

殊诚AI接口文档

调用ai接口 <https://ai-console.gxshucheng.com/ai-console-api/run/v1>

在线调试文档: [查看文档](#)

入参说明

POST /run/v1

form-data请求参数

名称	位置	类型	必选	说明
authCode	body	string	是	授权码, 请咨询商务人员获取
responseMode	body	string	否	响应模式: streaming 或 blocking, 默认为 streaming 流式输出
paramsJsonStr	body	string	是	输入参数, 允许传入业务定义的各种参数, 以JSON字符串格式, 请咨询商务人员获取
files	body	file	否	文件列表, 目前只能处理一个文件
user	body	string	是	用户标识, 请咨询商务人员获取

Body form-data 请求参数示例

>

复制代码

curl请求例子

blocking

>

复制代码

blocking-file

>

 复制代码

streaming-file

>

 复制代码

streaming

>

 复制代码

blocking

>

 复制代码

响应示例

主要字段说明

- streaming请求，返回的data:XXXX格式的
- workflow_run_id，每次调用接口这个值都不相同
- conversation_id、message_id是会话应用特有字段。conversation_id表示会话id

会话应用响应示例

chat-streaming-成功示例


>

 复制代码

、

chat-blocking-成功示例

>

 复制代码

workflow应用响应示例

work-blocking-异常示例

>

 复制代码

```
data: {"event": "workflow_started", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2", "data": {"id": "8f84e2ab-375f-4d09-a8a5-098cc5f6f058", "workflow_id": "1853c757-4491-4739-a311-795c59bdb8da", "sequence_number": 221, "inputs": {"input_resume": "", "input_job_id": "1", "input_resume_file": {"dify_model_identity": "__dify_file__", "id": null, "tenant_id": "280295ed-7095-4d47-83fb-5b8d9ef3e92b", "type": "document", "transfer_method": "local_file", "remote_url": "/files/29cf7816-9179-46ea-ab97-e8f1b9e60b89/file-preview?timestamp=1750918481&nonce=8cc9f5b63a86c6696d1662fd776a942b&sign=2iW1WGLSIVHcYDGULraC8LaXhPgg8cUNa9X1hnn6KIs="}, "related_id": "29cf7816-9179-46ea-ab97-e8f1b9e60b89", "filename": "已面试【XXX】后端开发-XXX-本科-偏后端，金融，政府经验，XXX-已入职_1750918481551.pdf", "extension": ".pdf", "mime_type": "multipart/form-data", "size": 398150, "url": "/files/29cf7816-9179-46ea-ab97-e8f1b9e60b89/file-preview?timestamp=1750918482&nonce=619207e0223445e3d5abb7f559b07870&sign=eUQP0yrZebZl0ata7W_U9LjFnw_J-bJwOv02T7iU1mo="}, "sys.files": [], "sys.user_id": "ai-test", "sys.app_id": "e429d92c-655a-4dfa-8f6e-716409be52df", "sys.workflow_id": "1853c757-4491-4739-a311-795c59bdb8da", "sys.workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-a8a5-098cc5f6f058"}, "created_at": 1750918482}}
data: {"event": "node_started", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2", "data": {"id": "3a8204d3-6001-4da5-a5b9-92e419f14cad", "node_id": "1745215293457", "node_type": "start", "title": "开始", "index": 1, "predecessor_node_id": null, "inputs": null, "created_at": 1750918482, "extras": {}, "parallel_id": null, "parallel_start_node_id": null, "parent_parallel_id": null, "parent_parallel_start_node_id": null, "iteration_id": null, "loop_id": null, "parallel_run_id": null, "agent_strategy": null}}
data: {"event": "node_finished", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2", "data": {"id": "3a8204d3-6001-4da5-a5b9-92e419f14cad", "node_id": "1745215293457", "node_type": "start", "title": "开始", "index": 1, "predecessor_node_id": null, "inputs": {"input_resume": "", "input_job_id": "1", "input_resume_file": {"dify_model_identity": "__dify_file__", "id": null, "tenant_id": "280295ed-7095-4d47-83fb-5b8d9ef3e92b", "type": "document", "transfer_method": "local_file", "remote_url": "/files/29cf7816-9179-46ea-ab97-e8f1b9e60b89/file-preview?timestamp=1750918481&nonce=8cc9f5b63a86c6696d1662fd776a942b&sign=2iW1WGLSIVHcYDGULraC8LaXhPgg8cUNa9X1hnn6KIs="}, "related_id": "29cf7816-9179-46ea-ab97-e8f1b9e60b89", "filename": "已面试【XXX】后端开发-XXX-本科-偏后
```

```
端, 金融, 政府经验, XXX-已入职_1750918481551.pdf", "extension": ".pdf",
"mime_type": "multipart/form-data", "size": 398150, "url":
"/files/29cf7816-9179-46ea-ab97-e8f1b9e60b89/file-preview?
timestamp=1750918482&nonce=a0529165f5b79cde52940275a5ebedd1&sign=qAGPRPB
sjPBG7UjaoawNdU3ASz_8El12Y07KkPJNmOI="}, "sys.files": [],
"sys.user_id": "ai-test", "sys.app_id": "e429d92c-655a-4dfa-8f6e-
716409be52df", "sys.workflow_id": "1853c757-4491-4739-a311-
795c59bdb8da", "sys.workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-a8a5-
098cc5f6f058"}, "process_data": null, "outputs": {"input_resume": "",
"input_job_id": "1", "input_resume_file": {"dify_model_identity":
"__dify__file__", "id": null, "tenant_id": "280295ed-7095-4d47-83fb-
5b8d9ef3e92b", "type": "document", "transfer_method": "local_file",
"remote_url": "/files/29cf7816-9179-46ea-ab97-e8f1b9e60b89/file-preview?
timestamp=1750918481&nonce=8cc9f5b63a86c6696d1662fd776a942b&sign=2iW1WGL
SIVHcYDGULraC8LaXhPgg8cUNa9X1hhn6KIs=", "related_id": "29cf7816-9179-
46ea-ab97-e8f1b9e60b89", "filename": "已面试【XXX】后端开发-XXX-本科-偏后
端, 金融, 政府经验, XXX-已入职_1750918481551.pdf", "extension": ".pdf",
"mime_type": "multipart/form-data", "size": 398150, "url":
"/files/29cf7816-9179-46ea-ab97-e8f1b9e60b89/file-preview?
timestamp=1750918482&nonce=c378d27bf74b25616032767d9670c27f&sign=WshU1N7
rrkqqGm6RJBDDsUgm_qlQTpsV4ZvBX27YuM="}, "sys.files": [],
"sys.user_id": "ai-test", "sys.app_id": "e429d92c-655a-4dfa-8f6e-
716409be52df", "sys.workflow_id": "1853c757-4491-4739-a311-
795c59bdb8da", "sys.workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-a8a5-
098cc5f6f058"}, "status": "succeeded", "error": null, "elapsed_time":
0.100082, "execution_metadata": null, "created_at": 1750918482,
"finished_at": 1750918482, "files": [{"dify_model_identity":
"__dify__file__", "id": null, "tenant_id": "280295ed-7095-4d47-83fb-
5b8d9ef3e92b", "type": "document", "transfer_method": "local_file",
"remote_url": "/files/29cf7816-9179-46ea-ab97-e8f1b9e60b89/file-preview?
timestamp=1750918481&nonce=8cc9f5b63a86c6696d1662fd776a942b&sign=2iW1WGL
SIVHcYDGULraC8LaXhPgg8cUNa9X1hhn6KIs=", "related_id": "29cf7816-9179-
46ea-ab97-e8f1b9e60b89", "filename": "已面试【XXX】后端开发-XXX-本科-偏后
端, 金融, 政府经验, XXX-已入职_1750918481551.pdf", "extension": ".pdf",
"mime_type": "multipart/form-data", "size": 398150, "url":
"/files/29cf7816-9179-46ea-ab97-e8f1b9e60b89/file-preview?
timestamp=1750918482&nonce=c378d27bf74b25616032767d9670c27f&sign=WshU1N7
rrkqqGm6RJBDDsUgm_qlQTpsV4ZvBX27YuM="}], "parallel_id": null,
"parallel_start_node_id": null, "parent_parallel_id": null,
"parent_parallel_start_node_id": null, "iteration_id": null, "loop_id":
null}}
data: {"event": "node_started", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-
a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2",
"data": {"id": "b4f20f39-850a-435e-8463-b6b537ca6772", "node_id":
"1748222479472", "node_type": "if-else", "title": "判断简历上传方式",
```

```
"index": 2, "predecessor_node_id": "1745215293457", "inputs": null,
"created_at": 1750918482, "extras": {}, "parallel_id": null,
"parallel_start_node_id": null, "parent_parallel_id": null,
"parent_parallel_start_node_id": null, "iteration_id": null, "loop_id":
null, "parallel_run_id": null, "agent_strategy": null}}
data: {"event": "node_finished", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-
a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2",
"data": {"id": "b4f20f39-850a-435e-8463-b6b537ca6772", "node_id":
"1748222479472", "node_type": "if-else", "title": "判断简历上传方式",
"index": 2, "predecessor_node_id": "1745215293457", "inputs":
{"conditions": []}, "process_data": {"condition_results": [{"group":
{"case_id": "true", "logical_operator": "and", "conditions":
[{"variable_selector": ["1745215293457", "input_resume"],
"comparison_operator": "not empty", "value": "",
"sub_variable_condition": null}]}], "results": [false], "final_result":
false}, {"group": {"case_id": "69d17938-ecbc-413c-9344-cd1e4c1f3bcc",
"logical_operator": "and", "conditions": [{"variable_selector":
["1745215293457", "input_resume_file"], "comparison_operator":
"exists", "value": "", "sub_variable_condition": null}]}], "results":
[true], "final_result": true}}], "outputs": {"result": true,
"selected_case_id": "69d17938-ecbc-413c-9344-cd1e4c1f3bcc"}, "status":
"succeeded", "error": null, "elapsed_time": 0.11118,
"execution_metadata": null, "created_at": 1750918482, "finished_at":
1750918482, "files": [], "parallel_id": null, "parallel_start_node_id":
null, "parent_parallel_id": null, "parent_parallel_start_node_id":
null, "iteration_id": null, "loop_id": null}}
data: {"event": "node_started", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-
a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2",
"data": {"id": "8f347c53-4e7a-46b2-9ffd-4505d64155b1", "node_id":
"1748225217232", "node_type": "code", "title": "判断文件类型", "index":
3, "predecessor_node_id": "1748222479472", "inputs": null,
"created_at": 1750918482, "extras": {}, "parallel_id": null,
"parallel_start_node_id": null, "parent_parallel_id": null,
"parent_parallel_start_node_id": null, "iteration_id": null, "loop_id":
null, "parallel_run_id": null, "agent_strategy": null}}
data: {"event": "node_finished", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-
a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2",
"data": {"id": "8f347c53-4e7a-46b2-9ffd-4505d64155b1", "node_id":
"1748225217232", "node_type": "code", "title": "判断文件类型", "index":
3, "predecessor_node_id": "1748222479472", "inputs":
{"input_resume_file": "document"}, "process_data": null, "outputs":
{"file_type": 0}, "status": "succeeded", "error": null, "elapsed_time":
0.329065, "execution_metadata": null, "created_at": 1750918482,
"finished_at": 1750918482, "files": [], "parallel_id": null,
"parallel_start_node_id": null, "parent_parallel_id": null,
```

```

"parent_parallel_start_node_id": null, "iteration_id": null, "loop_id":
null}}
data: {"event": "node_started", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-
a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2",
"data": {"id": "b33f0141-2cd5-4533-8540-430b94df9ead", "node_id":
"1748225337535", "node_type": "if-else", "title": "判断文件类型",
"index": 4, "predecessor_node_id": "1748225217232", "inputs": null,
"created_at": 1750918482, "extras": {}, "parallel_id": null,
"parallel_start_node_id": null, "parent_parallel_id": null,
"parent_parallel_start_node_id": null, "iteration_id": null, "loop_id":
null, "parallel_run_id": null, "agent_strategy": null}}
data: {"event": "node_finished", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-
a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2",
"data": {"id": "b33f0141-2cd5-4533-8540-430b94df9ead", "node_id":
"1748225337535", "node_type": "if-else", "title": "判断文件类型",
"index": 4, "predecessor_node_id": "1748225217232", "inputs":
{"conditions": [{"actual_value": 0, "expected_value": "0",
"comparison_operator": "="}]}, "process_data": {"condition_results":
[{"group": {"case_id": "true", "logical_operator": "and", "conditions":
[{"variable_selector": ["1748225217232", "file_type"],
"comparison_operator": "=", "value": "0", "sub_variable_condition":
null}]}], "results": [true], "final_result": true}}}, "outputs":
{"result": true, "selected_case_id": "true"}, "status": "succeeded",
"error": null, "elapsed_time": 0.145593, "execution_metadata": null,
"created_at": 1750918482, "finished_at": 1750918482, "files": [],
"parallel_id": null, "parallel_start_node_id": null,
"parent_parallel_id": null, "parent_parallel_start_node_id": null,
"iteration_id": null, "loop_id": null}}
data: {"event": "node_started", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-
a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2",
"data": {"id": "9c809897-d50d-454b-b6ed-dca6abde32d8", "node_id":
"1748225405828", "node_type": "document-extractor", "title": "文档提取
器", "index": 5, "predecessor_node_id": "1748225337535", "inputs":
null, "created_at": 1750918482, "extras": {}, "parallel_id": null,
"parallel_start_node_id": null, "parent_parallel_id": null,
"parent_parallel_start_node_id": null, "iteration_id": null, "loop_id":
null, "parallel_run_id": null, "agent_strategy": null}}
data: {"event": "node_finished", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-
a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2",
"data": {"id": "9c809897-d50d-454b-b6ed-dca6abde32d8", "node_id":
"1748225405828", "node_type": "document-extractor", "title": "文档提取
器", "index": 5, "predecessor_node_id": "1748225337535", "inputs":
{"variable_selector": ["1745215293457", "input_resume_file"]},
"process_data": {"documents": [{"dify_model_identity":
"__dify__file__", "id": null, "tenant_id": "280295ed-7095-4d47-83fb-

```


"5b8d9ef3e92b", "type": "document", "transfer_method": "local_file",
"remote_url": "/files/29cf7816-9179-46ea-ab97-e8f1b9e60b89/file-preview?
timestamp=1750918481&nonce=8cc9f5b63a86c6696d1662fd776a942b&sign=2iW1WGL
SIVHcYDGUlrac8LaXhPgg8cUNa9X1hhn6KIs=", "related_id": "29cf7816-9179-
46ea-ab97-e8f1b9e60b89", "filename": "已面试【XXX】后端开发-XXX-本科-偏后
端，金融，政府经验，XXX-已入职_1750918481551.pdf", "extension": ".pdf",
"mime_type": "multipart/form-data", "size": 398150, "url":
"/files/29cf7816-9179-46ea-ab97-e8f1b9e60b89/file-preview?
timestamp=1750918482&nonce=733996bb2efb8a7f50cd4e38f8b85752&sign=ZVT-
iyVOcMrUisjMqRpYkdPS90zLwNxYsCyaINnwr1U="]]}, "outputs": {"text": "个人信
息\r\n姓名：XXX 性别：男\r\n年龄：32 学历：本科(学士学位)\r\n现居住地址：
南宁 联系电话：XXX\r\n电子邮件：XXX@qq.com 工作经验：8 年
\r\n项目经历\r\n项目名称：智慧南宁人大\r\n项目描述：南宁智慧人大全景指挥中心，围绕人大工作，结合可视
化手段，建立集大屏、远程会议、终端智能、语音识别于一体的\r\n智慧人大工作全景指
挥中心。通过全景图和专题图，实现议案建议、代表履职、立法、监督等领域的全面呈现，
为常委会掌握全局，\r\n专委联网监督、人大代表知情知政等提供数据依据。\r\n项目架
构： SpringCloud+Spring\r\nBoot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ\r\n技术实现
\r\n专业技能\r\n精通 java 核心和面向对象的思想，具备良好的编码能力；\r\n熟悉
jvm 原理、常用的垃圾回收器和 jvm 调优；\r\n熟悉 java 并发编程，对 java 的各种
锁机制、AQS 等有深入的理解；\r\n熟悉 Spring、Spring mvc、Mybatis、
Springboot 等核心框架知识和源码有一定了解；\r\n熟悉 Springcloud 微服务技术体
系 eureka、nacos、ribbon、熔断、降级等；\r\n精通 MySQL 数据库、SQL 语句优
化，对索引优化及锁有深入理解，熟悉 Sharding 做分库分表；\r\n熟悉使用 Kafka、
RocketMQ 等消息中间件；\r\n熟悉常用的缓存中间件 Redis，对 Redis 网络 IO 模
型、数据持久化机制、高可用机制等有深入的理解；\r\n熟悉分布式事务 2PC、TCC 等解
决方案；\r\n了解 hadoop 生态圈、spark 运行机制、flink 等大数据框架。
1. 使用 springcolud 微服务技术。
2. 采用 redis 做缓存，缓存用户管理和
用户组织等。
责任描述：
1. 作为技术负责人，参与核心模块需求评审和制定里
程碑计划。
2. 系统技术选型，系统架构的优化设计，高可用、高性能的集群部署方案
设计及落地实现。
3. 输出系统对接方案、架构设计说明书、数据迁移、技术方案等。
4. 智慧党建的学习计划功能开发。
5. 自动化办公的收文审批、办结流程开发，
以及办文过程中接入在线编辑文档功能。
6. 请假、印刷、资产管理功能的开发。
7. 环保系统的案件提交、审核、办结、数据统计分析等开发，通过对业务场景深入分
析和技术优化，主导智慧南宁人大的环\r\n保案件和南宁数字城管共享平台的数据互通，
打造智慧城市一体化。
8. 系统密改、等保、ukey 登录改造验收。
9. 基于
OAuth2 系统单点登录实现。
项目名称：康合慢病管理平台
f702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk
f702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR4
3tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOCl
nv_TMBFk\r\nFk\r\nnk\r\nnk\r\nnf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_T
MBFk项目描述：在慢病市场上院内管理供给不足患者无法找到合适的医生，院外患者无专
业的知识管理自身，同时缺少权威性的医院治\r\n疗。为解决这一难题与广东省中医院共
同成立项。平台致力于解决慢病，为覆盖全国，解决慢病就医问题，提供了一套信息化
\r\n解决方案。
项目架构：

SpringCloud+Spring\Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ\技术实现:

\r\n1. 使用 **springcolud** 微服务技术。 \r\n2. 采用 **redis** 做缓存和分布式锁，缓存患者基本信息和执行计划。 \r\n3. 基于 **SpringCloud Gateway** 构建系统高性能业务网关。 \r\n4. 使用 **seata** 分布式事务。 \r\n\r\n责任描述： \r\n\r\n1. 参与核心模块需求评审，技术选型，跨部门流程协助、沟通，根据需求合理性、开发周期、开发资源、项目迭代周期定稿 \r\n\r\n最终需求原型。 \r\n\r\n2. 生成慢病服务包，针对患者提供不同类型的量表填写并自动生成评估报告。 \r\n\r\n3. 制定患者慢病指导方案。 \r\n\r\n4. 根据指导方案制定执行计划，包括运动、饮食、用药、复查复诊、随访、阶段小结、总结等。 \r\n\r\n5. 乐普手表等硬件设备对接，获取用户测量的血压等各项指标。 \r\n\r\n6. 对患者各项指标统计分析，对异常指标给出处理方案。 \r\n\r\n7. 优化患者建档，使用 **ocr** 图文识别，智能识别患者检查报告，建立患者档案更加高效。 \r\n\r\n8. 优化患者查询执行计划慢的问题。 \r\n\r\n项目名称：新零售电信 **5G** 服务平台 \r\n\r\n项目描述：电信 **5G** 服务平台是运营商为电信用户提供 **5G** 套餐的平台。平台提供多样性的 **5G** 套餐满足各个阶段用户群体的需\r\n\r\n求。同时为了吸引更多的用户购买，系统不定时上线促销活动，更多的用户选择了使用电信 **5G** 服务套 \r\n\r\n项目架构：**SpringCloud +Spring**

Boot+Mybatis+Mysql+redis+sharding+RocketMQ +nacos

技术实现：

1. 使用 **springcolud** 微服务技术。
2. 采用 **Sentinel** 组件针对微服务架构下的服务做服务限流，异常熔断，服务降级。
3. 采用 **ShardingJDBC + MHA + MySql** 构建可扩展，高可用数据库集群支撑订单，档案实例等系统核心业务。
4. 使用 **zookeeper** 实现分布式锁。
5. **Redis** 搭建高扩展性，高可用的缓存集群。
6. 基于 **SkyWalking** 实现系统分布式链路追踪。
7. 交易中心的下单链路基于分布式事务中间件 **Seata**,保障支付，库存，优惠券等核心业务的强一致性.，高性能中间件

RocketMQ 的可靠性消息最终一致性设计，保证后续积分，会员等级，物流等业务最终一-致性。

8. 基于 **Flume, Kafka** 做数据采集，**Flink, Spark**，做流式计算，保证用户实时查询到流量使用量。

责任描述：

1. 参与核心模块产品需求评审，设计实现方案。
2. 用户购买 **5G** 套餐卡，生成 **SKU/SPU** 档案实例。
3. 办理二次类业务或者套餐续签，由会员中心发起申请，发送 **mq** 消息，由订单中心消费，最终完成操作。
4. 提供语音，流量，短信计费查询。
5. 会员信息管理，会员身份证实名认证绑定，卡的激活申请等。
6. 维护会员等级，积分，收藏。
7. 会员优惠券使用或过期处理。
8. 档案管理。

```
\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nFk\r\nnk\r\nnk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk项目名称：金融业务系统 2.0\r\n项目描述：cskf 2.0 系统由客户管理系统，信用卡系统，增值系统，信贷系统，票据系统,资金结算系统，核心系统，综合金融服务\r\n系统，统计分析系统，业务支撑平台等多个系统构成。\r\n项目架构：SpringCloud+Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ . 技术实现：\r\nn1. 使用springcloud 微服务技术.\r\n责任描述：\r\nn1. 主要负责签约放款，贷后管理模块.\r\nn2. 获取信用卡信息类型,并用 redis 缓存.\r\nn3. 文件透传至下游 ftp 文件服务器.\r\n项目名称：南方资源监管局协同办公系统\r\n项目描述：该项目是为了适应当前复杂协同办公业务，而升级改造的项目。系统简化了繁琐的工作流程，工作效率工作得到大大提\r\n升，加快了政企部门信息化进程.\r\n项目架构： SpringCloud+Spring\r\nBoot+Mybatis+Mysql 技术实现：\r\nn1. 使用 springcloud 微服务技术.\r\nn2. 使用 jwt 方式实现单点登录.\r\n责任描述：\r\nn1. 主要负责协同办公平台、草稿箱.\r\nn2. 收文补录、消息模块.\r\nn3. 收文统计，历史数据管理.\r\nn4.
```


设备登记。\\r\\n5. 文件归档。\\r\\n6. 定位分析和解决遗留问题。\\r\\n项目名称：贵州黔能售电运营\\r\\n项目描述：项目实现了贵州电力信息化管理，提供了需求优化调整，解放不必要的生产力，已达到企业利益最大化。促进电力生产者\\r\\n和消费者的互动，实现了企业降本增效，实现了信息化管理。\\r\\n项目架构： Spring+mybatis+Springmvc\\r\\n技术实现： \\r\\n1. 使用 ssm 框架。\\r\\n责任描述： \\r\\n1. 知识库管理：知识库分类管理、文章发表维护收藏。\\r\\n2. 增值服务：需求管理（提需求、需求进度）。\\r\\n3. 需求满意度统计。\\r\\n4. 资产管理。 工作经历\\r\\n公司名称：亚信科技（2022.8-至今）\\r\\n广东康合慢病防治研究中心有限公司 （2021.11-2022.7）\\r\\n浩鲸科技有限公司 （2019.6-2021.10）\\r\\n广州亦云信息技术股份有限公司 （2017.8-2019.5）\\r\\n职位名称： java 开发工程师

\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nFk\r\nk\r\nk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk教育背景\r\n\r\n时 间： 2013.08-2017.07 就读院校： 玉林师范\r\n\r\n自我评价\r\n\r\n六年的一线开发经验，从事过运营商、医疗、政企相关行业，参与过海量数据的项目和对高并发下的多级缓存架构的设计。 参与过系统重构，多维度分析系统问题。制定解决方案。

```
\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk"}, {"status": "succeeded", "error": null, "elapsed_time": 0.15929, "execution_metadata": null, "created_at": 1750918482, "finished_at": 1750918482, "files": [], "parallel_id": null, "parallel_start_node_id": null, "parent_parallel_id": null, "parent_parallel_start_node_id": null, "iteration_id": null, "loop_id": null}}
```

```
data: {"event": "node_started", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2", "data": {"id": "eb15424e-35a7-4113-a1f9-14d16d0df77e", "node_id": "1748222809784", "node_type": "llm", "title": "将简历文本转为json格式", "index": 6, "predecessor_node_id": "1748225405828", "inputs": null, "created_at": 1750918482, "extras": {}, "parallel_id": null, "parallel_start_node_id": null, "parent_parallel_id": null, "parent_parallel_start_node_id": null, "iteration_id": null, "loop_id": null, "parallel run id": null, "agent strategy": null}}
```

```
data: {"event": "node_finished", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2",  
      "data": {"id": "eb15424e-35a7-4113-a1f9-14d16d0df77e", "node_id":  
               "1748222809784", "node_type": "llm", "title": "将简历文本转为json格式",  
               "index": 6, "predecessor_node_id": "1748225405828", "inputs":  
{"#context#": "个人信息\r\n姓 名: XXX 性 别: 男\r\n年 龄: 32 学 历: 本科(学士学位)\r\n现居住地址: 南宁 联系电话: XXX\r\n电子邮件: XXX@qq.com 工作经验:  
8 年\r\n项目经历\r\n项目名称: 智慧南宁人大\r\n项目描述: 南宁智慧人大全景指挥中心, 围绕人大工作, 结合可  
视化手段, 建立集大屏、远程会议、终端智能、语音识别于一体的\r\n智慧人大工作全景
```

指挥中心。通过全景图和专题图，实现议案建议、代表履职、立法、监督等领域的全面呈现，为常委会掌握全局，\r\n专委会联网监督、人大代表知情知政等提供数据依据。

\r\n项目架构：SpringCloud+Spring\r\nBoot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ\r\n技术实现

\r\n专业技能\r\n精通 java 核心和面向对象的思想，具备良好的编码能力；\r\n熟悉 jvm 原理、常用的垃圾回收器和 jvm 调优；\r\n熟悉 java 并发编程，对 java 的各种锁机制、AQS 等有深入的理解；\r\n熟悉 Spring、Spring mvc、Mybatis、Springboot 等核心框架知识和源码有一定了解；\r\n熟悉 Springcloud 微服务技术体系 eureka、nacos、ribbon、熔断、降级等；\r\n精通 MySQL 数据库、SQL 语句优化，对索引优化及锁有深入理解，熟悉 Sharding 做分库分表；\r\n熟悉使用 Kafka、RocketMQ 等消息中间件；\r\n熟悉常用的缓存中间件 Redis，对 Redis 网络 IO 模型、数据持久化机制、高可用机制等有深入的理解；\r\n熟悉分布式事务 2PC、TCC 等解决方案；\r\n了解 hadoop 生态圈、spark 运行机制、flink 等大数据框架。

\r\n:\r\n\r\n1. 使用 springcolud 微服务技术。
2. 采用 redis 做缓存，缓存用户管理和用户组织等。

\r\n责任描述：

\r\n1. 作为技术负责人，参与核心模块需求评审和制定里程碑计划。
2. 系统技术选型，系统架构的优化设计，高可用、高性能的集群部署方案设计落地实现。
3. 输出系统对接方案、架构设计说明书、数据迁移、技术方案等。
4. 智慧党建的学习计划功能开发。
5. 自动化办公的收文审批、办结流程开发，以及办文过程中接入在线编辑文档功能。
6. 请假、印刷、资产管理功能的开发。
7. 环保系统的案件提交、审核、办结、数据统计分析等开发，通过对业务场景深入分析和
技术优化，主导智慧南宁人大的环\r\n保案件和南宁数字城管共享平台的数据互通，
打造智慧城市一体化。
8. 系统密改、等保、ukey 登录改造验收。
9. 基于 OAuth2 系统单点登录实现。

\r\n项目名称：康合慢病管理平台

f702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk f702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nnk\r\nnk\r\nnf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk

项目描述：在慢病市场上院内管理供给不足患者无法找到合适的医生，院外患者无专业的知识管理自身，同时缺少权威性的医院治\r\n疗。为解决这一难题与广东省中医院共同成立项。平台致力于解决慢病，为覆盖全国，解决慢病就医问题，提供了一套信息化\r\n的解决方案。

\r\n项目架构：

SpringCloud+Spring\Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ\技术实现:

1. 使用 springcolud 微服务技术。

2. 采用 redis 做缓存和分布式锁, 缓存患者基本信息和执行计划。

3. 基于 SpringCloud Gateway 构建系统高性能业务网关。

4. 使用 seata 分布式事务。

责任描述:

1. 参与核心模块需求评审, 技术选型, 跨部门流程协助、沟通, 根据需求合理性、开发周期、开发资源、项目迭代周期定稿

2. 生成慢病服务包, 针对患者提供不同类型的量表填写并自动生成评估报告。

3. 制定患者慢病指导方案。

4. 根据指导方案制定执行计划, 包括运动、饮食、用药、复查复诊、随访、阶段小结、总结等。

5. 乐普手表等硬件设备对接, 获取用户测量的血压等各项指标。

6. 对患者各项指标统计分析, 对异常指标给出处理方案。

7. 优化患者建档, 使用 ocr 图文识别, 智能识别患者检查报告, 建立患者档案更加高效。

8. 优化患者查询执行计划慢的问题。

项目名称: 新零售电信 5G 服务平台

项目描述: 电信 5G 服务平台是运营商为电信用户提供 5G 套餐的平台。平台提供多样性的 5G 套餐满足各个阶段用户群体的需求。同时为了吸引更多的用户购买, 系统不定时上线促销活动, 更多的用户选择了使用电信 5G 服务套

项目架构: SpringCloud +Spring

Boot+Mybatis+Mysql+redis+sharding+RocketMQ +nacos\r\n技术实现：\r\n1. 使用 springcolud 微服务技术。\r\n2. 采用 Sentinel 组件针对微服务架构下的服务做服务限流，异常熔断，服务降级。\r\n3. 采用 ShardingJDBC + MHA + MySql 构建可扩展，高可用数据库集群支撑订单，档案实例等系统核心业务。\r\n4. 使用 zookeeper 实现分布式锁。\r\n5. Redis 搭建高扩展性，高可用的缓存集群。\r\n6. 基于 SkyWalking 实现系统分布式链路追踪。\r\n7. 交易中心的下单链路基于分布式事务中间件 Seata,保障支付，库存，优惠券等核心业务的强一致性.，高性能中间\r\n件 RocketMQ 的可靠性消息最终一致性设计，保证后续积分，会员等级，物流等业务的最终一-致性。\r\n8. 基于 Flume, Kafka 做数据采集，Flink, Spark，做流式计算，保证用户实时查询到流量使用量。\r\n责任描述：\r\n1. 参与核心模块产品需求评审，设计实现方案。\r\n2. 用户购买 5G 套餐卡，生成 SKU/SPU 档案实例。\r\n3. 办理二次类业务或者套餐续签，由会员中心发起申请，发送 mq 消息，由订单中心消费，最终完成操作。\r\n4. 提供语音，流量，短信计费查询。\r\n5. 会员信息管理，会员身份证实名认证绑定，卡的激活申请等。\r\n6. 维护会员等级，积分，收藏。\r\n7. 会员优惠券使用或过期处理。\r\n8. 档案管理。

\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk项目名称：金融业务系统 2.0\r\n项目描述：csgf 2.0 系统由客户管理系统，信用卡系统，增值系统，信贷系统，票据系统,资金结算系统，核心系统，综合金融服务\r\n系统，统计分析系统，业务支撑平台等多个系统构成。\r\n项目架构：SpringCloud+Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ 。技术实现：\r\n1. 使用 springcolud 微服务技术。\r\n责任描述：\r\n1. 主要负责签约放款，贷后管理模块。 \r\n2. 获取信用卡信息类型,并用 redis 缓存。 \r\n3. 文件透传至下游 ftp 文件服务器。 \r\n项目名称：南方资源监管局协同办公系统\r\n项目描述：该项目是为了适应当前复杂协同办公业务，而升级改造的项目。系统简化了繁琐的工作流程，工作效率工作得到大大提\r\n升，加快了政企部门信息化进程。 \r\n项目架构： SpringCloud+Spring\r\nBoot+Mybatis+Mysql 技术实现：\r\n1. 使用 springcolud 微服务技术。 \r\n2. 使用 jwt 方式实现单点登录。 \r\n责任描述：\r\n1. 主要负责协同办公平台、草稿箱。 \r\n2. 收文补录、消息模块。 \r\n3. 收文统计，历史数据管理。 \r\n4. 设备登记。 \r\n5. 文件归档。 \r\n6. 定位分析和解决遗留问题。 \r\n项目名称：贵州黔能售电运营\r\n项目描述：项目实现了贵州电力信息化管理，提供了需求优化调整，解放不必要的生产力，已达到企业利益最大化。促进电力生产者\r\n和消费者的互动，实现了企业降本增效，实现了信息化管理。 \r\n项目架构： Spring+mybatis+Springmvc\r\n技术实现：\r\n1. 使用 ssm 框架。 \r\n责任描述：\r\n1. 知识库管理：知识库分类管理、文章发表维护收藏。 \r\n2. 增值服务：需求管理（提需求、需求进度）。 \r\n3. 需求满意度统计。 \r\n4. 资产管理。 工作经历\r\n公司名称：亚信科技（2022.8-至今） \r\n广东康合慢病防治研究中心有限公司 （2021.11-2022.7） \r\n浩鲸科技有限公司 （2019.6-2021.10） \r\n广州亦云信息技术股份有限公司 （2017.8-2019.5） \r\n职位名称：java 开发工程师

\\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\\r\\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\\r\\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\\r\\nFk\\r\\nk\\r\\nk\\r\\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk教育背景\\r\\n时 间： 2013.08-2017.07 就读院校：玉林师范\\r\\n自我评价\\r\\n六年的一线开发经验，从事过运营商、医疗、政企相关行业，参与过海量数据的项目

和对高并发下的多级缓存架构的设计。参与过系统重构，多维度分析系统问题。制定解决方案。

```
\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nfFk\r\nnk\r\nnk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk"}}, "process_data": {"model_mode": "chat", "prompts": [{"role": "system", "text": "## 角色##\n你是一个专业的json格式转换助手，擅长将不同数据转成json格式输出\n\n##任务##\n一、首先读取分析以下数据\n简历信息：个人信息\r\n姓名：XXX 性别：男\r\n年龄：32 学历：本科(学士学位)\r\n现居住地址：南宁\n联系电话：XXX\r\n电子邮件：XXX@qq.com 工作经验：8 年
```

项目名称：智慧南宁人大

项目描述：南宁智慧人大全景指挥中心，围绕人大工作，结合可视化手段，建立集大屏、远程会议、终端智能、语音识别于一体的智慧人大工作全景指挥中心。通过全景图和专题图，实现议案建议、代表履职、立法、监督等领域的全面呈现，为常委会掌握全局，专委会联网监督、人大代表知情知政等提供数据依据。

项目架构：SpringCloud+SpringBoot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ

技术实现

专业技能

精通 java 核心和面向对象的思想，具备良好的编码能力；

熟悉 jvm 原理、常用的垃圾回收器和 jvm 调优；

熟悉 java 并发编程，对 java 的各种锁机制、AQS 等有深入的理解；

熟悉 Spring、Spring mvc、Mybatis、Springboot 等核心框架知识和源码有一定了解；

熟悉 Springcloud 微服务技术体系 eureka、nacos、ribbon、熔断、降级等；

精通 MySQL 数据库、SQL 语句优化，对索引优化及锁有深入理解，熟悉 Sharding 做分库分表；

熟悉使用 Kafka、RocketMQ 等消息中间件；

熟悉常用的缓存中间件 Redis，对 Redis 网络 IO 模型、数据持久化机制、高可用机制等有深入的理解；

熟悉分布式事务 2PC、TCC 等解决方案；

了解 hadoop 生态圈、spark 运行机制、flink 等大数据框架。

1. 使用 springcolud 微服务技术。

2. 采用 redis 做缓存，缓存用户管理和用户组织等。

责任描述：

1. 作为技术负责人，参与核心模块需求评审和制定里程碑计划。

2. 系统技术选型，系统架构的优化设计，高可用、高性能的集群部署方案设计及落地实现。

3. 输出系统对接方案、架构设计说明书、数据迁移、技术方案等。

4. 智慧党建的学习计划功能开发。

5. 自动化办公的收文审批、办结流程开发，以及办文过程中接入在线编辑文档功能。

6. 请假、印刷、资产管理功能的开发。

7. 环保系统的案件提交、审核、办结、数据统计分析等开发，通过对业务场景深入分析和技术优化，主导智慧南宁人大的环保案件和南宁数字城管共享平台的数据互通，打造智慧城市一体化。

8. 系统密改、等保、ukey 登录改造验收。

9. 基于 OAuth2 系统单点登录实现。

项目名称：康合慢病管理平台

项目描述：在慢病市场上院内管理供给不足患者无法找到合适的医生，院外患者无专业的知识管理自身，同时缺少权威性的医院治\r\n疗。为解决这一难题与广东省中医院共同成立项。平台致力于解决慢病，为覆盖全国，解决慢病就医问题，提供了一套信息化\r\n的解决方案。

SpringCloud+Spring\`nBoot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ\`n技术实现:
 \`n1. 使用 springcolud 微服务技术.\`n2. 采用 redis 做缓存和分布式锁, 缓存

患者基本信息和执行计划。\\r\\n3. 基于 SpringCloud Gateway 构建系统高性能业务网关。\\r\\n4. 使用 seata 分布式事务。\\r\\n责任描述：\\r\\n1. 参与核心模块需求评审，技术选型，跨部门流程协助、沟通，根据需求合理性、开发周期、开发资源、项目迭代周期定稿\\r\\n最终需求原型。\\r\\n2. 生成慢病服务包，针对患者提供不同类型的量表填写并自动生成评估报告。\\r\\n3. 制定患者慢病指导方案。\\r\\n4. 根据指导方案制定执行计划，包括运动、饮食、用药、复查复诊、随访、阶段小结、总结等。\\r\\n5. 乐普手表等硬件设备对接，获取用户测量的血压等各项指标。\\r\\n6. 对患者各项指标统计分析，对异常指标给出处理方案。\\r\\n7. 优化患者建档，使用 ocr 图文识别，智能识别患者检查报告，建立患者档案更加高效。\\r\\n8. 优化患者查询执行计划慢的问题。\\r\\n项目名称：新零售电信 5G 服务平台\\r\\n项目描述：电信 5G 服务平台是运营商为电信用户提供 5G 套餐的平台。平台提供多样性的 5G 套餐满足各个阶段用户群体的需\\r\\n求。同时为了吸引更多的用户购买，系统不定时上线促销活动，更多的用户选择了使用电信 5G 服务套\\r\\n项目架构：SpringCloud +Spring

Boot+Mybatis+Mysql+redis+sharding+RocketMQ +nacos\r\n技术实现：\r\n1. 使用 springcolud 微服务技术。\r\n2. 采用 Sentinel 组件针对微服务架构下的服务做服务限流，异常熔断，服务降级。\r\n3. 采用 ShardingJDBC + MHA + MySql 构建可扩展，高可用数据库集群支撑订单，档案实例等系统核心业务。\r\n4. 使用 zookeeper 实现分布式锁。\r\n5. Redis 搭建高扩展性，高可用的缓存集群。\r\n6. 基于 SkyWalking 实现系统分布式链路追踪。\r\n7. 交易中心的下单链路基于分布式事务中间件 Seata,保障支付，库存，优惠券等核心业务的强一致性.，高性能中间\r\n件 RocketMQ 的可靠性消息最终一致性设计，保证后续积分，会员等级，物流等业务的最终一-致性。\r\n8. 基于 Flume, Kafka 做数据采集，Flink, Spark, 做流式计算，保证用户实时查询到流量使用量。\r\n责任描述：\r\n1. 参与核心模块产品需求评审，设计实现方案。\r\n2. 用户购买 5G 套餐卡，生成 SKU/SPU 档案实例。\r\n3. 办理二次类业务或者套餐续签，由会员中心发起申请，发送 mq 消息，由订单中心消费，最终完成操作。\r\n4. 提供语音，流量，短信计费查询。\r\n5. 会员信息管理，会员身份证实名认证绑定，卡的激活申请等。\r\n6. 维护会员等级，积分，收藏。\r\n7. 会员优惠券使用或过期处理。\r\n8. 档案管理。

\\r\\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\\r\\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\\r\\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\\r\\nFk\\r\\nk\\r\\nk\\r\\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk项目名称：金融业务系统 2.0\\r\\n项目描述：csgf 2.0 系统由客户管理系统，信用卡系统，增值系统，信贷系统，票据系统,资金结算系统，核心系统，综合金融服务\\r\\n系统，统计分析系统，业务支撑平台等多个系统构成。\\r\\n项目架构：SpringCloud+Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ 。技术实现：\\r\\n1. 使用springcolud 微服务技术。\\r\\n责任描述：\\r\\n1. 主要负责签约放款，贷后管理模块。\\r\\n2. 获取信用卡信息类型,并用 redis 缓存。\\r\\n3. 文件透传至下游 ftp 文件服务器。\\r\\n项目名称：南方资源监管局协同办公系统\\r\\n项目描述：该项目是为了适应当前复杂协同办公业务，而升级改造的项目。系统简化了繁琐的工作流程，工作效率工作得到大大提\\r\\n升，加快了政企部门信息化进程。\\r\\n项目架构： SpringCloud+Spring\\r\\nBoot+Mybatis+Mysql 技术实现：\\r\\n1. 使用 springcolud 微服务技术。\\r\\n2. 使用 jwt 方式实现单点登录。\\r\\n责任描述：\\r\\n1. 主要负责协同办公平台、草稿箱。\\r\\n2. 收文补录、消息模块。\\r\\n3. 收文统计，历史数据管理。\\r\\n4. 设备登记。\\r\\n5. 文件归档。\\r\\n6. 定位分析和解决遗留问题。\\r\\n项目名称：贵州黔能售电运营\\r\\n项目描述：项目实现了贵州电力信息化管理，提供了需求优化调整，解放

不必要的生产力，已达到企业利益最大化。促进电力生产者\r\n和消费者的互动，实现了企业降本增效，实现了信息化管理。 \r\n项目架构： Spring+mybatis+Springmvc\r\n技术实现： \r\n1. 使用 ssm 框架。 \r\n责任描述： \r\n1. 知识库管理：知识库分类管理、文章发表维护收藏。 \r\n2. 增值服务：需求管理（提需求、需求进度）。 \r\n3. 需求满意度统计。 \r\n4. 资产管理。 工作经历\r\n公司名称：亚信科技（2022.8-至今） \r\n广东康合慢病防治研究中心有限公司 （2021.11-2022.7） \r\n浩鲸科技有限公司 （2019.6-2021.10） \r\n广州亦云信息技术股份有限公司 （2017.8-2019.5） \r\n职位名称：java 开发工程师

教育背景
时间： 2013.08-2017.07 就读院校： 玉林师范
自我评价
六年的一线开发经验，从事过运营商、医疗、政企相关行业，参与过海量数据的项目和对高并发下的多级缓存架构的设计。 参与过系统重构，多维度分析系统问题。制定解决方案。

\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\n二、请你严格按照以下要求对简历信息进行格式转换，将简历信息的内容都转成json格式\r\nn## 要求##\r\n1.若生日birthDate没有具体的天数，则添加上01作为日，如19991201。且生日要求为纯数字的字符串类型，不能包含-,\r\n2.若下面的字段未出现在简历信息个人信息\r\n姓名：XXX 性别：男\r\n年龄：32 学历：本科(学士学位)\r\n现居住地址：南宁 联系电话：XXX\r\n电子邮件：XXX@qq.com 工作经验：8年\r\n项目经历\r\n项目名称：智慧南宁人大\r\n项目描述：南宁智慧人大全景指挥中心，围绕人大工作，结合可视化手段，建立集大屏、远程会议、终端智能、语音识别于一体的\r\n智慧人大工作全景指挥中心。通过全景图和专题图，实现议案建议、代表履职、立法、监督等领域的全面呈现，为常委会掌握全局，\r\n专委会联网监督、人大代表知情知政等提供数据依据。\r\n项目架构：SpringCloud+SpringBoot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ\r\n技术实现\r\n专业技能\r\n精通 java 核心和面向对象的思想，具备良好的编码能力；\r\n熟悉 jvm 原理、常用的垃圾回收器和 jvm 调优；\r\n熟悉 java 并发编程，对 java 的各种锁机制、AQS 等有深入的理解；\r\n熟悉 Spring、Spring mvc、Mybatis、Springboot 等核心框架知识和源码有一定了解；\r\n熟悉 Springcloud 微服务技术体系 eureka、nacos、ribbon、熔断、降级等；\r\n精通 MySQL 数据库、SQL 语句优化，对索引优化及锁有深入理解，熟悉 Sharding 做分库分表；\r\n熟悉使用 Kafka、RocketMQ 等消息中间件；\r\n熟悉常用的缓存中间件 Redis，对 Redis 网络 IO 模型、数据持久化机制、高可用机制等有深入的理解；\r\n熟悉分布式事务 2PC、TCC 等解决方案；\r\n了解 hadoop 生态圈、spark 运行机制、flink 等大数据框架。

n:

n1. 使用 springcolud 微服务技术。
n2. 采用 redis 做缓存，缓存用户管理和用户组织等。
责任描述：
n1. 作为技术负责人，参与核心模块需求评审和制定里程碑计划。
n2. 系统技术选型，系统架构的优化设计，高可用、高性能的集群部署方案设计落地实现。
n3. 输出系统对接方案、架构设计说明书、数据迁移、技术方案等。
n4. 党建的学习计划功能开发。
n5. 自动化办公的收文审批、办结流程开发，以及办文过程中接入在线编辑文档功能。
n6. 请假、印刷、资产管理功能的开发。
n7. 环保系统的案件提交、审核、办结、数据统计分析等开发，通过对业务场景深入

析和技术优化，主导智慧南宁人大的环\r\n保案件和南宁数字城管共享平台的数据互通，打造智慧城市一体化。

8. 系统密改、等保、ukey 登录改造验收。

9. 基于OAuth2 系统单点登录实现。

项目名称：康合慢病管理平台

f702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk

f702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk\r\nFk\r\nnk\r\nnk\r\nf702a1ab4a24145c1XR43tS0GVpZwIm5U_ucWOClnv_TMBFk

项目描述：在慢病市场上院内管理供给不足患者无法找到合适的医生，院外患者无专业的知识管理自身，同时缺少权威性的医院治\r\n疗。为解决这一难题与广东省中医院共同成立项。平台致力于解决慢病，为覆盖全国，解决慢病就医问题，提供了一套信息技术化\r\n的解决方案。

项目架构：

SpringCloud+Spring\Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ\技术实现：

1. 使用 springcolud 微服务技术。

2. 采用 redis 做缓存和分布式锁，缓存患者基本信息和执行计划。

3. 基于 SpringCloud Gateway 构建系统高性能业务网关。

4. 使用 seata 分布式事务。

责任描述：

1. 参与核心模块需求评审，技术选型，跨部门流程协助、沟通，根据需求合理性、开发周期、开发资源、项目迭代周期定稿

最终需求原型。

2. 生成慢病服务包，针对患者提供不同类型的量表填写并自动生成评估报告。

3. 制定患者慢病指导方案。

4. 根据指导方案制定执行计划，包括运动、饮食、用药、复查复诊、随访、阶段小结、总结等。

5. 乐普手表等硬件设备对接，获取用户测量的血压等各项指标。

6. 对患者各项指标统计分析，对异常指标给出处理方案。

7. 优化患者建档，使用 ocr 图文识别，智能识别患者检查报告，建立患者档案更加高效。

8. 优化患者查询执行计划慢的问题。

项目名称：

新零售电信 5G 服务平台

项目描述：电信 5G 服务平台是运营商为电信用户提供 5G 套餐的平台。平台提供多样性的 5G 套餐满足各个阶段用户群体的需求。同时为了吸引更多的用户购买，系统不定时上线促销活动，更多的用户选择了使用电信 5G 服务套

\r\n项目架构: SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+sharding+RocketMQ +nacos\r\n技术实现: \r\n\r\n1. 使用 springcolud 微服务技术.\r\n\r\n2. 采用 Sentinel 组件针对微服务架构下的服务做服务限流, 异常熔断, 服务降级.\r\n\r\n3. 采用 ShardingJDBC + MHA + MySql 构建可扩展, 高可用数据库集群支撑订单, 档案实例等系统核心业务.\r\n\r\n4. 使用 zookeeper 实现分布式锁.\r\n\r\n5. Redis 搭建高扩展性, 高可用的缓存集群.\r\n\r\n6. 基于 SkyWalking 实现系统分布式链路追踪.\r\n\r\n7. 交易中心的下单链路基于分布式事务中间件 Seata,保障支付, 库存, 优惠券等核心业务的强一致性., 高性能中间\r\n\r\n件 RocketMQ 的可靠性消息最终一致性设计, 保证后续积分, 会员等级, 物流等业务的最终一-致性.\r\n\r\n8. 基于 Flume, Kafka 做数据采集, Flink, Spark, 做流式计算, 保证用户实时查询到流量使用量.\r\n\r\n责任描述: \r\n\r\n1. 参与核心模块产品需求评审, 设计实现方案.\r\n\r\n2. 用户购买 5G 套餐卡, 生成 SKU/SPU 档案实例.\r\n\r\n3. 办理二次类业务或者套餐续签, 由会员中心发起申请, 发送 mq 消息, 由订单中心消费, 最终完成操作.\r\n\r\n4. 提供语音, 流量, 短信计费查询.\r\n\r\n5. 会员信息管理, 会员身份证实名认证绑定, 卡的激活申请等.\r\n\r\n6. 维护会员等级, 积分, 收藏.\r\n\r\n7. 会员优惠券使用或过期处理.\r\n\r\n8. 档案管理。

项目名称: 金融业务系统 2.0\r\n项目描述: csgf 2.0 系统由客户管理系统,

信用卡系统, 增值系统, 信贷系统, 票据系统, 资金结算系统, 核心系统, 综合金融服务系统, 统计分析系统, 业务支撑平台等多个系统构成。

项目架构: SpringCloud+Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ . 技术实现: 1. 使用 springcloud 微服务技术。

责任描述: 1. 主要负责签约放款, 贷后管理模块。

2. 获取信用卡信息类型, 并用 redis 缓存。

3. 文件透传至下游 ftp 文件服务器。

项目名称: 南方资源监管局协同办公系统

项目描述: 该项目是为了适应当前复杂协同办公业务, 而升级改造的项目。系统简化了繁琐的工作流程, 工作效率工作得到大大提升, 加快了政企部门信息化进程。

项目架构: SpringCloud+Spring+Spring Boot+Mybatis+Mysql 技术实现: 1. 使用 springcloud 微服务技术。

2. 使用 jwt 方式实现单点登录。

责任描述: 1. 主要负责协同办公平台、草稿箱。

2. 收文补录、消息模块。

3. 收文统计, 历史数据管理。

4. 设备登记。

5. 文件归档。

6. 定位分析和解决遗留问题。

项目名称: 贵州黔能售电运营

项目描述: 项目实现了贵州电力信息化管理, 提供了需求优化调整, 解放不必要的生产力, 已达到企业利益最大化。促进电力生产者和服务者的互动, 实现了企业降本增效, 实现了信息化管理。

项目架构: Spring+mybatis+Springmvc

技术实现: 1. 使用 ssm 框架。

责任描述: 1. 知识库管理: 知识库分类管理、文章发表维护收藏。

2. 增值服务: 需求管理 (提需求、需求进度)。

3. 需求满意度统计。

4. 资产管理。

工作经历

公司名称: 亚信科技 (2022.8-至今)

广东康合慢病防治研究中心有限公司 (2021.11-2022.7)

浩鲸科技有限公司 (2019.6-2021.10)

广州亦云信息技术股份有限公司 (2017.8-2019.5)

职位名称: java 开发工程师

教育背景

时间: 2013.08-2017.07 就读院校: 玉林师范

自我评价

六年的一线开发经验, 从事过运营商、医疗、政企相关行业, 参与过海量数据的项目和对高并发下的多级缓存架构的设计。参与过系统重构, 多维度分析系统问题。制定解决方案。

中, 则该字段默认输出为"", 如contact字段未出现在客户上传的数据中, 则输出"contact": "", 注意!!! 未出现的字段不能输出为字母null, 3. 若certificates字段未出现在图片信息中, 则输出"certificates": []; 若certificates中的category字段、date字段、level字段未出现, 则为空, 如:

"certificates": [{ "name": "系统集成项目管理工程师", "category": "", "date": "", "level": "" }]

4. 工龄要求为纯数字。

5. 自动过滤重复数据

6. 特别注意!!! 若 originalId字段未出现在图片信息中, 则输出"originalId": "";

##字段对应的含义##

* "birthDate": "生日"

* "workYears": "工龄 (纯数字表示)"

* "birthPlace": "籍贯"

* "originalId": "简历编号"

* "currentStatus": "目前状态 (纯数字表示 [规则: 若在校-暂不找工作, 则填写1; 若在校-看看机会, 则填写2; 若在校-正在找工作, 则填写3; 若离校-正在找工作, 则填写4; 若在职-正在找工作, 则填写5; 若离职-正在找工作, 则填写6; 若在职-看看机会, 则填写7; 若在职-暂不找工作, 则

```

填写8；若未填写目前状态，则为空])\n      * \"certificates\": [证书],\n
* \"expectedCity\": \"期望城市\", \n      * \"contact\": \"联系方式\", \n
* \"degree\": 学历（纯数字表示[规则：若专科，则填写1；若本科，则填写2；若硕
士，则填写3；若博士，则填写4；若其他，则填写5]），\n      * \"education\":
[{\n
    \"educational\": \" 广西大学 \",\n
    \"professional\": \"计算机科学与技术\", \n      \"date\": \"2021-
06 - 2021-07\", \n
    }, {\n
    \"educational\": \"广
西大学\", \n
    \"professional\": \"数控技术\", \n
    \"date\": \"2021-06 - 2021-07\", \n
    }], \n      * \"email\":
\"空\", \n      * \"expectedSalary\": \"期望薪资\", \n      * \"gender\": 性别
（纯数字表示[规则：若男，则填写0；若女，则填写1；若其他，则填写2]），\n      *
\"name\": \"姓名\", \n      * \"projectExperience\": [ \n      {\n
    \"name\": \"项目名称1\", \n
    \"level\": \"担任的角色\", \n
    \"description\": \"项目开始日期-项目结束日期 | 项目描述\"\n
    }, \n      {\n
    \"name\": \"项目名称1\", \n
    \"level\": \"担任的角色\", \n
    \"description\": \"项目开始日期-项
目结束日期 | 项目描述\"\n
    }, \n      {\n
    \"name\": \"项
目名称1\", \n
    \"level\": \"担任的角色\", \n
    \"description\": \"项目开始日期-项目结束日期 | 项目描述\"\n
    }], \n
    * \"remark\": \"空\"\n
    * \"resumeChannel\": 简历来源（纯数字表示[规
则：若boss直聘，则填写1；若广西人才网，则填写2；若其他，则填写3]）\n
    *
    \"resumeContent\": \"该面试者的所有信息（包括\n
        简历编号\n
        教育时间\n
        毕业院校\n
        专业\n
        学历\n
        性别\n
        姓名\n
        年龄\n
        工作经验\n
        目前
状态\n
        所有工作经历\n
        所有项目经验\n
        个人优势或技能\n
        求职意向）
\n\n
    * \"skills\": [ \n      { \n
    \"name\": \"java\" \n
    \"level\": \"熟悉\" \n
    }, \n      { \n
    \"name\": \"python\"
\n
    \"level\": \"精通\" \n
    } \n
    ], \n      *
    \"expectedPosition\": \"期望职位\", \n      * \"workExperience\": [\n
    {\n
    \"name\": \"工作过的公司1\", \n
    \"level\":
    \"岗位\", \n
    \"description\": \"工作开始日期-工作结束日期 | 在该
公司的工作经历\"\n
    }, \n      {\n
    \"name\": \"工作过的
公司2\", \n
    \"level\": \"岗位\", \n
    \"description\":
    \"工作开始日期-工作结束日期 | 在该公司的工作经历\"\n
    }, \n      {\n
    \"name\": \"工作过的公司3\", \n
    \"level\": \"岗位
\", \n
    \"description\": \"工作开始日期-工作结束日期 | 在该公司的工
作经历\"\n
    } \n
    ] \n      * 性别字段统一为\"男/女\"\n
    * 学历字段映射为：
大专/本科/硕士/博士\n\n
**数据输出要求**• \n分析上传的文件，按照上面的格式标准
化进行输出 如： \n{\n
    \"birthDate\": \"19730912\", \n
    \"workYears\":

```



```

14,\n    \"birthPlace\": \"南宁市青秀区\", \n
\"originalId\": \"123456\", \n    \"currentStatus\": 3, \n
\"certificates\": [\n        {\n            \"name\": \"计算机二级\", \n
            \"category\": \"计算机\", \n
            \"date\": \"202010\", \n
            \"level\": \"初级\", \n
            \"name\": \"初中信息技术\", \n
            \"category\": \"中学教师\", \n
            \"date\": \"202107\", \n
            \"level\": \"中级\", \n
        }, \n
    ], \n    \"city\": \"南宁\", \n    \"contact\": \"18577773363\", \n    \"degree\": 2, \n    \"education\": [\n        {\n            \"educational\": \"广西大学\", \n
            \"professional\": \"计算机科学与技术\", \n
            \"date\": \"2021-06-2021-07\", \n
            \"educational\": \"广西大学\", \n
            \"professional\": \"数控技术\", \n
            \"date\": \"2021-06-2021-07\", \n
        }, \n
    ], \n    \"email\": \"w.max@qq.com\", \n    \"expectedSalary\": \"7000\", \n    \"gender\": 1, \n    \"name\": \"黄若鹏\", \n    \"projectExperience\": [\n        {\n            \"name\": \"桂林君泰福研发楼监控及网络采购项目\", \n
            \"level\": \"系统集成工程师\", \n
            \"description\": \"2023.11-2024.08 | 君泰福研发楼项目是金盘科技集团在桂林的一个生产制造厂区，涉及研发楼报告厅、展厅、生产线三个部分，我负责的区域专业范围是有线办公网络系统、无线办公网络系统、视频监控系统三个部分，结合厂区CAD智能化平面图，进行方案选型、设备选型，输出项目报价清单，项目金额约20W。项目上线后负责设备调试，编写交付报告移交项目材料，完成用户培训工作\", \n
            \"name\": \"贺州市昭平县乡村振兴蔬菜产业示范区信息化项目\", \n
            \"level\": \"java开发工程师\", \n
            \"description\": \"2023.10-2024.03 | 该项目是为蔬菜示范产业园建设室外无线网络系统、室外广播系统和视频监控系统，一期包含12个点位，方案设计接入上网终端1000个，监控摄像头36个，室外音柱12个，配置的后端设备包含网络、音频广播、监控系统三大类，涉及防火墙、交换机、功率放大器、录像机等设备，其中音频系统与广播系统采用海康平台统一管理。作为项目技术人员，负责产业园信息化项目方案设计、产品选型、设备调试与交付培训等工作。\", \n
        }, \n
    ], \n    \"remark\": \"null\", \n    \"resumeChannel\": 2, \n    \"resumeContent\": \"该面试者的所有信息（包括简历编号8313532教育时间2024-02 - 2027-02毕业院校国家开放大学（中央广播电视大学）专业电子科学与技术 | 非全日制学历本科性别男姓名杨先生年龄43岁(1981-09)工龄18年所有工作经历2021-03 - 2025-01 (3年10个月)\\n广西思维奇电力集团有限公司民营企业 | 101-300人 | 计算机硬件及网络设备 | 广西南宁\\n电子技术研发工程师研发部 | 全职 | 基层\\n\\n工作描述:\\n\\n\\n可独立完成:客户需求对接/原理图设计/元件选型/PCB设计及样板打样焊接调试/批量生产对接/电路升级降本增效/产品售后服务对接\\n电子硬件开发\\n电路设计\\nPCB工艺\\n电子测试\\n单片机\\nC51\\n2008-02 - 2022-02 (14年)\\n广西震革网络科技有限公司民营企业 | 51-100人 | 计算机硬件及网络设备 | 广西南宁\\n研发工程师研发部 | 全职 | 中层\\n\\n工作描述:\\n\\n\\n产品技术支持、新产品研发、解决生产问题\\n2007-01 - 2008-01 (1年)\\n广西胜利电子科技股份有限公司股份制公司 | 501-1000人 | 通讯/通信设备制造 | 广西南宁\\n助理工程师生产技术部 | 全职 | 基层\\n\\n工作描述:\\n\\n\\n产品生产技术支持，生产设备维护管理\\n2006-01 - 2007-01 (1年)\\n广西广播电视研究所国有单位 | 51-100人 | 通讯/通信设备制造 | 广西南

```


宁\\n测试工程师生产部 | 全职 | 基层\\n\\n工作描述: \\n\\n协助研发部对广播发射接收设备样品 的装配和测试所有项目经历2023-11 - 2024-10\\n多功能锂电池智能检测仪 | 广西思维奇电力集团有限公司 - 电子技术研发工程师\\n完成多功能锂电池智能检测仪全部硬件设计及部分下位机软件编写调试（产品状态：完成工程样机）\\n2023-02 - 2024-02\\n20KW削峰填谷储能逆变系统 | 广西思维奇电力集团有限公司 - 电子技术研发工程师\\n完成系统中600V电池组BMS管理系统硬件设计。主要用于需要削峰填谷节能增效场合使用的锂电储能设备。\\n主要职责:系统电气设计，硬件原理图PCB设计，整个系统的装配与调试\\n2023-02 - 2024-06\\n电动自行车锂电池 | 广西思维奇电力集团有限公司 - 电子技术研发工程师\\n包含保护板，定制连接板，锂电池，外壳四部分。使用TI公司专用锂电池采集芯片，采集电池的电压电流温度等信息。适用于48V和60/72V电动自行车的锂离子/磷酸铁锂电池组。\\n主要职责:硬件研发、元件选型、样品结构与组装、编写生产BOM表。\\n2023-01 - 2023-04\\n200W高端HIFI D类功放机 | 独立完成\\n高保真音频功率放大器\\n2022-04 - 2023-01\\n600W~1000W户外移动电源 | 广西思维奇电力集团黄\\力\\东 - 电子技术研发工程师\\n户外或停电应急时使用的临时供电系统。12~24V20~50Ah磷酸铁锂电池组，通过单片机控制前级采用推挽升压方式逆变产生直流高压，再经专用SPWM芯片转换成交流220V市电。具有多重保护，90%的效率输出。另外包含一路12V大电流稳压输出，4路手机快充USB口。并集成照明功能。可根据客户要求扩展蓝牙及4G数据联网功能。\\n2014-01 - 2017-07\\n多通道圆柱形锂电池分容仪 | 广西震革网络科技有限公司 - 研发工程师\\n工厂用多通道圆柱形锂电池检测，用于批量鉴别单节锂电池电压放电电流及容量分容设备。采用TI公司的DC/DC芯片进行充电管理，TI公司专用数字电压电流检测器进行精密采样，达到1mV/1mA/1mAh分辨率，3A充电，5A放电能力。全自动傻瓜式操作，简单方便。通过485通讯，可联网查询实时状态和设置参数。\\n2013-02 - 2014-04\\n电动自行车用锂电BMS系统 | 广西震革网络科技有限公司 - 研发工程师\\n主要用于低速电动自行车用锂电池保护，以及智能控制与数据上传跟踪。\\n主要职责:元件选型，硬件原理图与PCB设计，样板焊接调试\\n2012-01 - 2014-04\\n2KW-5KW空气能蚕茧烘干机 | 广西震革网络科技有限公司 - 研发工程师\\n利用热泵空气能高效率加热干燥蚕茧，是蚕茧抽丝前的预处理步骤，相比传统烘干方式节能65%以上。使用谷轮压缩机通过压缩制冷剂吸热产生大量热风烘干作物，使用单片机采集温度湿度等信息进行自动控制。\\n主要职责:方案确定，原理图PCB图设计，C51程序设计，设备结构设计，整机调试，样机制作。生产管控。\\n2009-02 - 2010-01\\n智能IC卡用电计费器 | 广西震革网络科技有限公司 - 研发工程师\\n学校宿舍使用的IC卡刷卡收费电表。\\n主要职责:原理图设计，元件选型，PCB设计，样板焊接装配，生产文件整理，生产技术支持与售后跟踪\\n2008-02 - 2012-04\\n智能IC卡用水系统 | 广西震革网络科技有限公司 - 研发工程师\\n学校小区用智能IC卡用水机。通过刷卡付费用水达到节约用水的目的。使用NXP的刷卡芯片，通过单片机进行读取操作卡片。本人负责硬件开发，包含原理图与PCB设计、原材料选型、样品制作与产品量产生产技术支持。部分C51下位机代码编写与测试。（产品状态：量产约40K）个人优势或技能个人描述\\n简介: \\n\\n1、从事家电设备产品开发15+年，经验非常丰富，头脑灵活，爱好不断学习新的知识，对跨行业适应能力强。\\n\\n2、使用AD制图软件，熟练设计1~6层PCB。对各种电子元件十分熟悉，能快速给出新产品方案。\\n\\n3、十分注重团队合作，思维理性，有高效的沟通能力。同时也具备较多的独立完成经验，能高效的完成领导分配的单独任务。\\n\\n4、精通C51单片机程序编写，有批量产品，对STM32也比较熟悉，能熟练使用。\\n\\n5、对ACDC，DCDC比较熟悉，有多款开关电源设计经验，如恒流LED驱动，电池充电器，家用逆变器等。\\n\\n6、熟悉各种通讯接口，如485，CAN，LAN，GSM，4G等，有相关产品研发经验。\\n\\n7、动手能力超强，可完成新产品电路焊接五金加工，样机装配，现场快速响应。

\\n\\n8、有电工上岗证，熟悉各类生产设备维护。\\n\\n9、身体健康，精神良好，无任何不良嗜好。求职意向\\n\\n意向一：电子工程师/技术员 | 电子技术/半导体/集成线路\\n\\n意向二：电路工程师/技术员 | 通讯/通信设备制造/计算机硬件及网络设备/电子技术/半导体/集成线路\\n\\n意向三：家电/数码产品开发工程师 | 电子技术/半导体/集成线路\\n\\n目前在 南宁市， 期望在 南宁市工作， 目前月薪 保密， 期望月薪 8000元/月\\",\\n

```

\\skills\\": [\\n
    {\\n
        \\name\\":
\\java\\",\\n
        \\level\\": \\熟悉\\",\\n
    }, {\\n
        \\name\\": \\python\\",\\n
        \\level\\": \\精通\\",\\n
    }\\n
],\\n
\\expectedPosition\\": \\商务经理\\",\\n
\\workExperience\\": [\\n
    {\\n
        \\name\\": \\广西戴顺信息技术有限责任公司\\",\\n
        \\level\\": \\商务经理\\",\\n
        \\description\\": \\2021.01-2022.07 | 统筹桂闽区域数字政府业务，完成5个电子政务项目落地，构建覆盖12个政府单位及9家企业的资源网络\\",\\n
    },\\n
    {\\n
        \\name\\": \\广西钱益科技股份有限公司\\",\\n
        \\level\\": \\产品经理\\",\\n
        \\description\\": \\2018.04-2021.01 | 管理30人团队打造百万用户产品群，实现亿级交易规模，优化产品全生命周期管理流程\\",\\n
    },\\n
    {\\n
        \\name\\": \\深圳市乐彩互动信息服务有限公司\\",\\n
        \\level\\": \\运营总监\\",\\n
        \\description\\": \\2011.09-2018.01 | 主导无纸化彩票系统项目，创建O2O商业模式，实现亿级年交易额，成功策划百万用户营销活动\\",\\n
    }\\n
],\\n
\\files\\": [\\]
],\\n
\\model_provider\\":
"langgenius/volcengine_maas/volcengine_maas",
\\model_name\\": "doubao-1-5-lite-32k-250115",
\\outputs\\": {\\text\\": "{\\n
    \\birthDate\\": \\",\\n
    \\workYears\\": 8,\\n
    \\birthPlace\\": \\",\\n
    \\originalId\\": \\",\\n
    \\currentStatus\\": \\",\\n
    \\certificates\\": [\\],\\n
    \\expectedCity\\": \\",\\n
    \\contact\\": \\XXX\\",\\n
    \\degree\\": 2,\\n
    \\education\\": [\\n
        {\\n
            \\educational\\": \\玉林师范\\",\\n
            \\professional\\": \\",\\n
            \\date\\": \\2013.08-2017.07\\",\\n
        }\\n
    ],\\n
    \\email\\": \\XXX@qq.com\\",\\n
    \\expectedSalary\\": \\",\\n
    \\gender\\": 0,\\n
    \\name\\": \\XXX\\",\\n
    \\projectExperience\\": [\\n
        {\\n
            \\name\\": \\智慧南宁人大\\",\\n
            \\level\\": \\技术负责人\\",\\n
            \\description\\": \\ | 南宁智慧人大全景指挥中心，围绕人大工作，结合可视化手段，建立集大屏、远程会议、终端智能、语音识别于一体的智慧人大工作全景指挥中心。通过全景图和专题图，实现议案建议、代表履职、立法、监督等领域的全面呈现，为常委会掌握全局，专委联网监督、人大代表知情知政等提供数据依据。项目架构： SpringCloud+SpringBoot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ 技术实现： 1. 使用springcolud微服务技术。 2. 采用redis做缓存，缓存用户管理和用户组织等。责任描述： 1. 作为技术负责人，参与核心模块需求评审和制定里程碑计划。 2. 系统技术选型，系统架构的优化设计，高可用、高性能的集群部署方案设计及落地实现。 3. 输出系统对接方案、架构设计说明书、数据迁移、技术方案等。 4. 智慧党建的学习计划功能开发。 5. 自动化办公的收文审批、办结流程开发，以及办文过程中接入在线编辑文档功能。 6. 请假、印刷、资产管理功能的开发。 7. 环保系统的案件提交、审核、办结、数据统计分析等开发，通过对业务场景深入分析和优化，主导智慧南宁人大的环保案件和南宁数字城管共享平台的数据互通，打造智慧城市一体化。 8. 系统密改、等保、ukey登录改造验收。 9. 基于OAuth2系统单点登录实

```

现。\\n },\\n {\\n \\\"name\\\": \\\"康合慢病管理平台\\\",\\n \\\"level\\\": \\\"\\\",\\n \\\"description\\\": \\\" | 在慢病市场上院内管理供给不足患者无法找到合适的医生，院外患者无专业的知识管理自身，同时缺少权威性的医院治疗。为解决这一难题与广东省中医院共同成立项目。平台致力于解决慢病，为覆盖全国，解决慢病就医问题，提供了一套信息技术化的解决方案。项目架构：SpringCloud+Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ技术实现：1. 使用springcolud微服务技术。2. 采用redis做缓存和分布式锁，缓存患者基本信息和执行计划。3. 基于SpringCloud Gateway构建系统高性能业务网关。4. 使用seata分布式事务。责任描述：1. 参与核心模块需求评审，技术选型，跨部门流程协助、沟通，根据需求合理性、开发周期、开发资源、项目迭代周期定稿最终需求原型。2. 生成慢病服务包，针对患者提供不同类型的量表填写并自动生成评估报告。3. 制定患者慢病指导方案。4. 根据指导方案制定执行计划，包括运动、饮食、用药、复查复诊、随访、阶段小结、总结等。5. 乐普手表等硬件设备对接，获取用户测量的血压等各项指标。6. 对患者各项指标统计分析，对异常指标给出处理方案。7. 优化患者建档，使用ocr图文识别，智能识别患者检查报告，建立患者档案更加高效。8. 优化患者查询执行计划慢的问题。\\n },\\n {\\n \\\"name\\\": \\\"新零售电信5G服务平台\\\",\\n \\\"level\\\": \\\"\\\",\\n \\\"description\\\": \\\" | 电信5G服务平台是运营商为电信用户提供5G套餐的平台。平台提供多样性的5G套餐满足各个阶段用户群体的需求。同时为了吸引更多的用户购买，系统不定时上线促销活动，更多的用户选择了使用电信5G服务套项目架构：SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+sharding+RocketMQ +nacos技术实现：1. 使用springcolud微服务技术。2. 采用Sentinel组件针对微服务架构下的服务做服务限流，异常熔断，服务降级。3. 采用ShardingJDBC + MHA + MySql构建可扩展，高可用数据库集群支撑订单，档案实例等系统核心业务。4. 使用zookeeper实现分布式锁。5. Redis搭建高扩展性，高可用的缓存集群。6. 基于SkyWalking实现系统分布式链路追踪。7. 交易中心的下单链路基于分布式事务中间件Seata,保障支付，库存，优惠券等核心业务的强一致性.，高性能中间件RocketMQ的可靠性消息最终一致性设计，保证后续积分，会员等级，物流等业务的最终一-致性。8. 基于Flume, Kafka做数据采集，Flink, Spark, 做流式计算，保证用户实时查询到流量使用量。责任描述：1. 参与核心模块产品需求评审，设计实现方案。2. 用户购买5G套餐卡，生成SKU/SPU档案实例。3. 办理二次类业务或者套餐续签，由会员中心发起申请，发送mq消息，由订单中心消费，最终完成操作。4. 提供语音，流量，短信计费查询。5. 会员信息管理，会员身份证实名认证绑定，卡的激活申请等。6. 维护会员等级，积分，收藏。7. 会员优惠券使用或过期处理。8. 档案管理。\\n },\\n {\\n \\\"name\\\": \\\"金融业务系统2.0\\\",\\n \\\"level\\\": \\\"\\\",\\n \\\"description\\\": \\\" | csgf 2.0系统由客户管理系统，信用卡系统，增值系统，信贷系统，票据系统,资金结算系统，核心系统，综合金融服务系统，统计分析系统，业务支撑平台等多个系统构成。项目架构：SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ . 技术实现：1. 使用springcolud微服务技术。责任描述：1. 主要负责签约放款，贷后管理模块。2. 获取信用卡信息类型,并用redis缓存。3. 文件透传至下游ftp文件服务器。\\n },\\n {\\n \\\"name\\\": \\\"南方资源监管局协同办公系统\\\",\\n \\\"level\\\": \\\"\\\",\\n \\\"description\\\": \\\" | 该项目是为了适应当前复杂协同办公业务，而升级改造的项目。系统简化了繁琐的工作流程，工作效率工作得到大大提升，加快了政企部门信息化进程。项目架构： SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql技术实现：1. 使用springcolud微服务技术。2. 使用jwt方式实现

单点登录。责任描述：1. 主要负责协同办公平台、草稿箱。2. 收文补录、消息模块。3. 收文统计，历史数据管理。4. 设备登记。5. 文件归档。6. 定位分析和解决遗留问题。

```
\n\n    },\n    {\n        \"name\": \"贵州黔能售电运营\", \n        \"level\": \"\", \n        \"description\": \" | 项目实现了
```

贵州电力信息化管理，提供了需求优化调整，解放不必要的生产力，已达到企业利益最大化。促进电力生产者和消费者的互动，实现了企业降本增效，实现了信息化管理。项目架构： Spring+mybatis+Springmvc

技术实现：1. 使用ssm框架。责任描述：1. 知识库管理：知识库分类管理、文章发表维护收藏。2. 增值服务：需求管理（提需求、需求进度）。3. 需求满意度统计。4. 资产管理。

```
\n\n    },\n    ],\n    \"remark\": \"\", \n    \"resumeChannel\": \"\", \n    \"resumeContent\": \"该面试者的所有信息（包括个人信息 姓 名：xxx 性 别：男 年 龄：32 学 历：本科（学士学位）现居住地址：南宁 联系电话：xxx 电子邮件：xxx@qq.com 工作经验：8年
```

项目经历 项目名称：智慧南宁人大 项目描述：南宁智慧人大全景指挥中心，围绕人大工作，结合可视化手段，建立集大屏、远程会议、终端智能、语音识别于一体的智慧人大工作全景指挥中心。通过全景图和专题图，实现议案建议、代表履职、立法、监督等领域的全面呈现，为常委会掌握全局，专委联网监督、人大代表知情知政等提供数据依据。 项目架

构： SpringCloud+Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ 技术实现 专业技能 精通java核心和面向对象的思想，具备良好的编码能力； 熟悉jvm原理、常用的垃圾回收器和jvm调优； 熟悉java并发编程，对java的各种锁机制、AQS等有深入的理解； 熟悉Spring、Spring mvc、Mybatis、Springboot等核心框架知识和源码有一定了解； 熟悉Springcloud微服务技术体系eureka、nacos、ribbon、熔断、降级等； 精通MySQL数据库、SQL语句优化，对索引优化及锁有深入理解，熟悉Sharding做分库分表； 熟悉使用Kafka、RocketMQ等消息中间件； 熟悉常用的缓存中间件Redis，对Redis网络IO模型、数据持久化机制、高可用机制等有深入的理解； 熟悉分布式事务2PC、TCC等解决方案； 了解hadoop生态圈、spark运行机制、flink等大数据框架。

： 1. 使用springcolud微服务技术。 2. 采用redis做缓存，缓存用户管理和用户组织等。 责任描述： 1. 作为技术负责人，参与核心模块需求评审和制定里程碑计划。 2. 系统技术选型，系统架构的优化设计，高可用、高性能的集群部署方案设计及落地实现。 3. 输出系统对接方案、架构设计说明书、数据迁移、技术方案等。 4. 智慧党建的学习计划功能开发。 5. 自动化办公的收文审批、办结流程开发，以及办文过程中接入在线编辑文档功能。 6. 请假、印刷、资产管理功能的开发。 7. 环保系统的案件提交、审核、办结、数据统计分析等开发，通过对业务场景深入分析和优化，主导智慧南宁人大的环 保案件和南宁数字城管共享平台的数据互通，打造智慧城市一体化。 8. 系统密改、等保、ukey登录改造验收。

9. 基于OAuth2系统单点登录实现。 项目名称：康合慢病管理平台 项目描述：在慢病市场上院内管理供给不足患者无法找到合适的医生，院外患者无专业的知识管理自身，同时缺少权威性的医院治 疗。为解决这一难题与广东省中医院共同成立项。平台致力于解决慢病，为覆盖全国，解决慢病就医问题，提供了一套信息技术化 的解决方案。 项目架构： SpringCloud+Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ

技术实现： 1. 使用springcolud微服务技术。 2. 采用redis做缓存和分布式锁，缓存患者基本信息和执行计划。 3. 基于SpringCloud Gateway构建系统高性能业务网关。 4. 使用seata分布式事务。 责任描述： 1. 参与核心模块需求评审，技术选型，跨部门流程协助、沟通，根据需求合理性、开发周期、开发资源、项目迭代周期定稿 最终需求原型。 2. 生成慢病服务包，针对患者提供不同类型的量表填写并自动生成评估报告。 3. 制定患者慢病指导方案。 4. 根据指导方案制定执行计划，包括运动、饮食、用药、复查复诊、随访、阶段小结、总结等。 5. 乐普手表等硬件设备对接，获取用户测量的血压等各项指标。 6. 对患

者各项指标统计分析，对异常指标给出处理方案。 7. 优化患者建档，使用ocr图文识别，智能识别患者检查报告，建立患者档案更加高效。 8. 优化患者查询执行计划慢的问题。

项目名称：新零售电信5G服务平台 项目描述：电信5G服务平台是运营商为电信用户提供5G套餐的平台。平台提供多样性的5G套餐满足各个阶段用户群体的需求。同时为了吸引更多的用户购买，系统不定时上线促销活动，更多的用户选择了使用电信5G服务套 项目架构：SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+sharding+RocketMQ +nacos 技术实现： 1. 使用springcolud微服务技术。 2. 采用Sentinel组件针对微服务架构下的服务做服务限流，异常熔断，服务降级。 3. 采用ShardingJDBC + MHA + MySql构建可扩展，高可用数据库集群支撑订单，档案实例等系统核心业务。 4. 使用zookeeper实现分布式锁。 5. Redis搭建高扩展性，高可用的缓存集群。 6. 基于SkyWalking实现系统分布式链路追踪。 7. 交易中心的下单链路基于分布式事务中间件Seata,保障支付，库存，优惠券等核心业务的强一致性.，高性能中间件RocketMQ的可靠性消息最终一致性设计，保证后续积分，会员等级，物流等业务的最终一-致性。 8. 基于Flume, Kafka做数据采集，Flink, Spark, 做流式计算，保证用户实时查询到流量使用量。 责任描述： 1. 参与核心模块产品需求评审，设计实现方案。 2. 用户购买5G套餐卡，生成SKU/SPU档案实例。 3. 办理二次类业务或者套餐续签，由会员中心发起申请，发送mq消息，由订单中心消费，最终完成操作。 4. 提供语音，流量，短信计费查询。 5. 会员信息管理，会员身份证实名认证绑定，卡的激活申请等。 6. 维护会员等级，积分，收藏。 7. 会员优惠券使用或过期处理。 8. 档案管理。 项目名称：金融业务系统2.0 项目描述：csqf 2.0系统由客户管理系统，信用卡系统，增值系统，信贷系统，票据系统,资金结算系统，核心系统，综合金融服务系统，统计分析系统，业务支撑平台等多个系统构成。 项目架构：SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ . 技术实现： 1. 使用springcolud微服务技术。 责任描述： 1. 主要负责签约放款，贷后管理模块。 2. 获取信用卡信息类型,并用redis缓存。 3. 文件透传至下游ftp文件服务器。 项目名称：南方资源监管局协同办公系统 项目描述：该项目是为了适应当前复杂协同办公业务，而升级改造的项目。系统简化了繁琐的工作流程，工作效率工作得到大大提升，加快了政企部门信息化进程。 项目架构： SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql 技术实现： 1. 使用springcolud微服务技术。 2. 使用jwt方式实现单点登录。 责任描述： 1. 主要负责协同办公平台、草稿箱。 2. 收文补录、消息模块。 3. 收文统计，历史数据管理。 4. 设备登记。 5. 文件归档。 6. 定位分析和解决遗留问题。 项目名称：贵州黔能售电运营 项目描述：项目实现了贵州电力信息化管理，提供了需求优化调整，解放不必要的生产力，已达到企业利益最大化。促进电力生产者和消费者的互动，实现了企业降本增效，实现了信息化管理。 项目架构： Spring+mybatis+Springmvc 技术实现： 1. 使用ssm框架。 责任描述： 1. 知识库管理：知识库分类管理、文章发表维护收藏。 2. 增值服务：需求管理（提需求、需求进度）。 3. 需求满意度统计。 4. 资产管理。 工作经历 公司名称：亚信科技（2022.8-至今） 广东康合慢病防治研究中心有限公司（2021.11-2022.7） 浩鲸科技有限公司（2019.6-2021.10） 广州亦云信息技术股份有限公司（2017.8-2019.5） 职位名称：java开发工程师 教育背景 时间： 2013.08-2017.07 就读院校：玉林师范 自我评价 六年的一线开发经验，从事过运营商、医疗、政企相关行业，参与过海量数据的项目和对高并发下的多级缓存架构的设计。参与过系统重构，多维度分析系统问题。制定解决方案。\",\\n \\\"skills\\\": [\\n {\\n \\\"name\\\": \\\"java核心和面向对象的思想\\\",\\n \\\"level\\\": \\\"精通\\\"\\n },\\n {\\n \\\"name\\\": \\\"jvm原理、常用的垃圾回收器和jvm调优\\\",\\n \\\"level\\\": \\\"熟悉\\\"\\n },\\n {\\n \\\"name\\\": \\\"java并发编程，对java的各种锁机制、


```

AQS等\,\n          \level\": \熟悉\\"\n          },\n          {\n
    \name\": \Spring、Spring mvc、Mybatis、Springboot等核心框架知识和源
码\,\n          \level\": \熟悉\\"\n          },\n          {\n
    \name\": \Springcloud微服务技术体系eureka、nacos、ribbon、熔断、降级等
\,\n          \level\": \熟悉\\"\n          },\n          {\n
    \name\": \MySQL数据库、SQL语句优化,对索引优化及锁,Sharding做分库分表
\,\n          \level\": \精通\\"\n          },\n          {\n
    \name\": \Kafka、RocketMQ等消息中间件\,\n          \level\": \熟悉
\\"\n          },\n          {\n          \name\": \Redis网络IO模型、数据持
久化机制、高可用机制等\,\n          \level\": \熟悉\\"\n          },\n
    {\n          \name\": \分布式事务2PC、TCC等解决方案\,\n
    \level\": \熟悉\\"\n          },\n          {\n          \name\":
\hadoop生态圈、spark运行机制、flink等大数据框架\,\n
    \level\": \了解\\"\n          }\n    ],\n    \expectedPosition\":
\\"\,\n    \workExperience\": [\n          {\n          \name\": \亚信
科技\,\n          \level\": \java开发工程师\,\n
    \description\": \2022.8-至今 | \\"\n          },\n          {\n
    \name\": \广东康合慢病防治研究中心有限公司\,\n          \level\":
\java开发工程师\,\n          \description\": \2021.11-2022.7 |
\\"\n          },\n          {\n          \name\": \浩鲸科技有限公司\,\n
    \level\": \java开发工程师\,\n          \description\":
\2019.6-2021.10 | \\"\n          },\n          {\n          \name\": \广
州亦云信息技术股份有限公司\,\n          \level\": \java开发工程师\,\n
    \description\": \2017.8-2019.5 | \\"\n          }\n    ]\n  },
"usage": {"prompt_tokens": 9630, "prompt_unit_price": "0",
"prompt_price_unit": "0", "prompt_price": "0", "completion_tokens":
9630, "completion_unit_price": "0", "completion_price_unit": "0",
"completion_price": "0", "total_tokens": 19260, "total_price": "0",
"currency": "USD", "latency": 92.13887572754174}, "finish_reason":
"stop", "files": [], "status": "succeeded", "error": null,
"elapsed_time": 92.768327, "execution_metadata": {"total_tokens":
19260, "total_price": "0", "currency": "USD"}, "created_at":
1750918482, "finished_at": 1750918575, "files": [], "parallel_id":
null, "parallel_start_node_id": null, "parent_parallel_id": null,
"parent_parallel_start_node_id": null, "iteration_id": null, "loop_id":
null}}
data: {"event": "node_started", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-
a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2",
"data": {"id": "776315c9-9a25-4755-a1d0-f776847f8bd6", "node_id":
"1748222568850", "node_type": "code", "title": "组织基本信息", "index":
7, "predecessor_node_id": "1748222809784", "inputs": null,
"created_at": 1750918575, "extras": {}, "parallel_id": null,
"parallel_start_node_id": null, "parent_parallel_id": null,
"parent_parallel_start_node_id": null, "iteration_id": null, "loop_id":
null, "parallel_run_id": null, "agent_strategy": null}}

```

```

data: {"event": "node_finished", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-
a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2",
"data": {"id": "776315c9-9a25-4755-a1d0-f776847f8bd6", "node_id":
"1748222568850", "node_type": "code", "title": "组织基本信息", "index":
7, "predecessor_node_id": "1748222809784", "inputs": {"input_resume":
"", "resume_document": "{\n    \"birthDate\": \"\", \n    \"workYears\":
8, \n    \"birthPlace\": \"\", \n    \"originalId\": \"\", \n
\"currentStatus\": \"\", \n    \"certificates\": [], \n
\"expectedCity\": \"\", \n    \"contact\": \"XXX\", \n    \"degree\":
2, \n    \"education\": [\n        {\n            \"educational\": \"玉林
师范\", \n            \"professional\": \"\", \n            \"date\":
\"2013.08-2017.07\" \n        } \n    ], \n    \"email\":
\"XXX@qq.com\", \n    \"expectedSalary\": \"\", \n    \"gender\": 0, \n
\"name\": \"XXX\", \n    \"projectExperience\": [\n        {\n
\"name\": \"智慧南宁人大\", \n            \"level\": \"技术负责人\", \n
\"description\": \" | 南宁智慧人大全景指挥中心，围绕人大工作，结合
可视化手段，建立集大屏、远程会议、终端智能、语音识别于一体的智慧人大工作全景指挥
中心。通过全景图和专题图，实现议案建议、代表履职、立法、监督等领域的全面呈现，为
常委会掌握全局，专委联网监督、人大代表知情知政等提供数据依据。项目架构：
SpringCloud+Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ 技术实现：1. 使用
springcolud微服务技术。2. 采用redis做缓存，缓存用户管理和用户组织等。责任描
述：1. 作为技术负责人，参与核心模块需求评审和制定里程碑计划。2. 系统技术选型，
系统架构的优化设计，高可用、高性能的集群部署方案设计及落地实现。3. 输出系统对接
方案、架构设计说明书、数据迁移、技术方案等。4. 智慧党建的学习计划功能开发。5.
自动化办公的收文审批、办结流程开发，以及办文过程中接入在线编辑文档功能。6. 请
假、印刷、资产管理功能的开发。7. 环保系统的案件提交、审核、办结、数据统计分析等
开发，通过对业务场景深入分析和技术优化，主导智慧南宁人大的环保案件和南宁数字城管
共享平台的数据互通，打造智慧城市一体化。8. 系统密改、等保、ukey登录改造验收。
9. 基于OAuth2系统单点登录实现。\" \n        }, \n        {\n
\"name\": \"康合慢病管理平台\", \n            \"level\": \"\", \n
\"description\": \" | 在慢病市场上院内管理供给不足患者无法找到合适的医生，院
外患者无专业的知识管理自身，同时缺少权威性的医院治疗。为解决这一难题与广东省中医
院共同成立项。平台致力于解决慢病，为覆盖全国，解决慢病就医问题，提供了一套信息技
术化的解决方案。项目架构： SpringCloud+Spring
Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ技术实现：1. 使用springcolud微服务技术。
2. 采用redis做缓存和分布式锁，缓存患者基本信息和执行计划。3. 基于SpringCloud
Gateway构建系统高性能业务网关。4. 使用seata分布式事务。责任描述：1. 参与核心模
块需求评审，技术选型，跨部门流程协助、沟通，根据需求合理性、开发周期、开发资源、
项目迭代周期定稿最终需求原型。2. 生成慢病服务包，针对患者提供不同类型的量表填写
并自动生成评估报告。3. 制定患者慢病指导方案。4. 根据指导方案制定执行计划，包括
运动、饮食、用药、复查复诊、随访、阶段小结、总结等。5. 乐普手表等硬件设备对接，
获取用户测量的血压等各项指标。6. 对患者各项指标统计分析，对异常指标给出处理方
案。7. 优化患者建档，使用ocr图文识别，智能识别患者检查报告，建立患者档案更加高
效。8. 优化患者查询执行计划慢的问题。\" \n        }, \n        {\n
\"name\": \"新零售电信5G服务平台\", \n            \"level\": \"\", \n

```

\"description\": \" | 电信5G服务平台是运营商为电信用户提供5G套餐的平台。平台提供多样性的5G套餐满足各个阶段用户群体的需求。同时为了吸引更多的用户购买，系统不定时上线促销活动，更多的用户选择了使用电信5G服务套项目架构：SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+sharding+RocketMQ +nacos技术实现：1. 使用springcolud微服务技术。2. 采用Sentinel组件针对微服务架构下的服务做服务限流，异常熔断，服务降级。3. 采用ShardingJDBC + MHA + MySql构建可扩展，高可用数据库集群支撑订单，档案实例等系统核心业务。4. 使用zookeeper实现分布式锁。5. Redis搭建高扩展性，高可用的缓存集群。6. 基于SkyWalking实现系统分布式链路追踪。7. 交易中心的下单链路基于分布式事务中间件Seata,保障支付，库存，优惠券等核心业务的强一致性.，高性能中间件RocketMQ的可靠性消息最终一致性设计，保证后续积分，会员等级，物流等业务的最最终-致性。8. 基于Flume, Kafka做数据采集，Flink, Spark, 做流式计算，保证用户实时查询到流量使用量。责任描述：1. 参与核心模块产品需求评审，设计实现方案。2. 用户购买5G套餐卡，生成SKU/SPU档案实例。3. 办理二次类业务或者套餐续签，由会员中心发起申请，发送mq消息，由订单中心消费，最终完成操作。4. 提供语音，流量，短信计费查询。5. 会员信息管理，会员身份证实名认证绑定，卡的激活申请等。6. 维护会员等级，积分，收藏。7. 会员优惠券使用或过期处理。8. 档案管理。\"\\n\",\\n {\\n \"name\": \"金融业务系统2.0\\",\\n \"level\": \"\",\\n \"description\": \" | csgf 2.0系统由客户管理系统，信用卡系统，增值系统，信贷系统，票据系统,资金结算系统，核心系统，综合金融服务系统，统计分析系统，业务支撑平台等多个系统构成。项目架构：SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ . 技术实现：1. 使用springcolud微服务技术。责任描述：1. 主要负责签约放款，贷后管理模块。2. 获取信用卡信息类型,并用redis缓存。3. 文件透传至下游ftp文件服务器。\"\\n\",\\n {\\n \"name\": \"南方资源监管局协同办公系统\\",\\n \"level\": \"\",\\n \"description\": \" | 该项目是为了适应当前复杂协同办公业务，而升级改造的项目。系统简化了繁琐的工作流程，工作效率工作得到大大提升，加快了政企部门信息化进程。项目架构： SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql技术实现：1. 使用springcolud微服务技术。2. 使用jwt方式实现单点登录。责任描述：1. 主要负责协同办公平台、草稿箱。2. 收文补录、消息模块。3. 收文统计，历史数据管理。4. 设备登记。5. 文件归档。6. 定位分析和解决遗留问题。\"\\n\",\\n {\\n \"name\": \"贵州黔能售电运营\\",\\n \"level\": \"\",\\n \"description\": \" | 项目实现了贵州电力信息化管理，提供了需求优化调整，解放不必要的生产力，已达到企业利益最大化。促进电力生产者和消费者的互动，实现了企业降本增效，实现了信息化管理。项目架构： Spring+mybatis+Springmvc技术实现：1. 使用ssm框架。责任描述：1. 知识库管理：知识库分类管理、文章发表维护收藏。2. 增值服务：需求管理（提需求、需求进度）。3. 需求满意度统计。4. 资产管理。\"\\n\",\\n {\\n \"name\": \"\",\\n \"level\": \"\",\\n \"description\": \" | 该面试者的所有信息（包括个人信息 姓 名：xxx 性 别：男 年 龄：32 学 历：本科（学士学位）现居住地址：南宁 联系电话：xxx 电子邮件：xxx@qq.com 工作经验：8年项目经历 项目名称：智慧南宁人大 项目描述：南宁智慧人大全景指挥中心，围绕人大工作，结合可视化手段，建立集大屏、远程会议、终端智能、语音识别于一体的智慧人大工作全景指挥中心。通过全景图和专题图，实现议案建议、代表履职、立法、监督等领域的全面呈现，为常委会掌握全局，专委联网监督、人大代表知情知政等提供数据依据。 项目架构： SpringCloud+Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ 技术实现 专业技

能精通java核心和面向对象的思想，具备良好的编码能力；熟悉jvm原理、常用的垃圾回收器和jvm调优；熟悉java并发编程，对java的各种锁机制、AQS等有深入的理解；熟悉Spring、Spring mvc、Mybatis、Springboot等核心框架知识和源码有一定了解；熟悉Springcloud微服务技术体系eureka、nacos、ribbon、熔断、降级等；精通MySQL数据库、SQL语句优化，对索引优化及锁有深入理解，熟悉Sharding做分库分表；熟悉使用Kafka、RocketMQ等消息中间件；熟悉常用的缓存中间件Redis，对Redis网络IO模型、数据持久化机制、高可用机制等有深入的理解；熟悉分布式事务2PC、TCC等解决方案；了解hadoop生态圈、spark运行机制、flink等大数据框架。

： 1. 使用springcolud微服务技术。 2. 采用redis做缓存，缓存用户管理和用户组织等。 责任描述： 1. 作为技术负责人，参与核心模块需求评审和制定里程碑计划。 2. 系统技术选型，系统架构的优化设计，高可用、高性能的集群部署方案设计及落地实现。 3. 输出系统对接方案、架构设计说明书、数据迁移、技术方案等。 4. 智慧党建的学习计划功能开发。 5. 自动化办公的收文审批、办结流程开发，以及办文过程中接入在线编辑文档功能。 6. 请假、印刷、资产管理功能的开发。 7. 环保系统的案件提交、审核、办结、数据统计分析等开发，通过对业务场景深入分析和技术优化，主导智慧南宁人大的环保案件和南宁数字城管共享平台的数据互通，打造智慧城市一体化。 8. 系统密改、等保、ukey登录改造验收。 9. 基于OAuth2系统单点登录实现。 项目名称：康合慢病管理平台 项目描述：在慢病市场上院内管理供给不足患者无法找到合适的医生，院外患者无专业的知识管理自身，同时缺少权威性的医院治疗。为解决这一难题与广东省中医院共同成立项目。平台致力于解决慢病，为覆盖全国，解决慢病就医问题，提供了一套信息技术化的解决方案。 项目架构：SpringCloud+Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ 技术实现： 1. 使用springcolud微服务技术。 2. 采用redis做缓存和分布式锁，缓存患者基本信息和执行计划。 3. 基于SpringCloud Gateway构建系统高性能业务网关。 4. 使用seata分布式事务。 责任描述： 1. 参与核心模块需求评审，技术选型，跨部门流程协助、沟通，根据需求合理性、开发周期、开发资源、项目迭代周期定稿 最终需求原型。 2. 生成慢病服务包，针对患者提供不同类型的量表填写并自动生成评估报告。 3. 制定患者慢病指导方案。 4. 根据指导方案制定执行计划，包括运动、饮食、用药、复查复诊、随访、阶段小结、总结等。 5. 乐普手表等硬件设备对接，获取用户测量的血压等各项指标。 6. 对患者各项指标统计分析，对异常指标给出处理方案。 7. 优化患者建档，使用ocr图文识别，智能识别患者检查报告，建立患者档案更加高效。 8. 优化患者查询执行计划慢的问题。

项目名称：新零售电信5G服务平台 项目描述：电信5G服务平台是运营商为电信用户提供5G套餐的平台。平台提供多样性的5G套餐满足各个阶段用户群体的需求。同时为了吸引更多的用户购买，系统不定时上线促销活动，更多的用户选择了使用电信5G服务套 项目架构：SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+sharding+RocketMQ +nacos 技术实现： 1. 使用springcolud微服务技术。 2. 采用Sentinel组件针对微服务架构下的服务做服务限流，异常熔断，服务降级。 3. 采用ShardingJDBC + MHA + MySql构建可扩展，高可用数据库集群支撑订单，档案实例等系统核心业务。 4. 使用zookeeper实现分布式锁。 5. Redis搭建高扩展性，高可用的缓存集群。 6. 基于SkyWalking实现系统分布式链路追踪。 7. 交易中心的下单链路基于分布式事务中间件Seata,保障支付，库存，优惠券等核心业务的强一致性，高性能中间件RocketMQ的可靠性消息最终一致性设计，保证后续积分，会员等级，物流等业务的最终一致性。 8. 基于Flume, Kafka做数据采集，Flink, Spark, 做流式计算，保证用户实时查询到流量使用量。 责任描述： 1. 参与核心模块产品需求评审，设计实现方案。 2. 用户购买5G套餐卡，生成SKU/SPU档案实例。 3. 办理二次类业务或者套餐续签，由会员中心发起申请，发送mq消息，由订单中心消费，最终完成操作。 4. 提供语音，流量，短信计费查询。 5. 会员信息管理，会

员身份证实名认证绑定，卡的激活申请等。 6. 维护会员等级，积分，收藏。 7. 会员优惠券使用或过期处理。 8. 档案管理。 项目名称：金融业务系统2.0 项目描述：csgf 2.0系统由客户管理系统，信用卡系统，增值系统，信贷系统，票据系统,资金结算系统，核心系统，综合金融服务 系统，统计分析系统，业务支撑平台等多个系统构成。 项目架构：SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ . 技术实现： 1. 使用springcolud微服务技术。 责任描述： 1. 主要负责签约放款，贷后管理模块。 2. 获取信用卡信息类型,并用redis缓存。 3. 文件透传至下游ftp文件服务器。 项目名称：南方资源监管局协同办公系统 项目描述：该项目是为了适应当前复杂协同办公业务，而升级改造的项目。系统简化了繁琐的工作流程，工作效率工作得到大大提升，加快了政企部门信息化进程。 项目架构： SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql 技术实现： 1. 使用springcolud微服务技术。 2. 使用jwt方式实现单点登录。 责任描述： 1. 主要负责协同办公平台、草稿箱。 2. 收文补录、消息模块。 3. 收文统计，历史数据管理。 4. 设备登记。 5. 文件归档。 6. 定位分析和解决遗留问题。 项目名称：贵州黔能售电运营 项目描述：项目实现了贵州电力信息化管理，提供了需求优化调整，解放不必要的生产力，已达到企业利益最大化。促进电力生产者 和消费者的互动，实现了企业降本增效，实现了信息化管理。 项目架构： Spring+mybatis+Springmvc 技术实现： 1. 使用ssm框架。 责任描述： 1. 知识库管理：知识库分类管理、文章发表维护收藏。 2. 增值服务：需求管理（提需求、需求进度）。 3. 需求满意度统计。 4. 资产管理。

工作经历 公司名称：亚信科技（2022.8-至今） 广东康合慢病防治研究中心有限公司（2021.11-2022.7） 浩鲸科技有限公司（2019.6-2021.10） 广州亦云信息技术股份有限公司（2017.8-2019.5） 职位名称：java开发工程师 教育背景 时间：2013.08-2017.07 就读院校：玉林师范 自我评价 六年的一线开发经验，从事过运营商、医疗、政企相关行业，参与过海量数据的项目和对高并发下的多级缓存架构的设计。参与过系统重构，多维度分析系统问题。制定解决方案。\",\\n \\\"skills\\\": [\\n {\\n \\\"name\\\": \\\"java核心和面向对象的思想\\\",\\n \\\"level\\\": \\\"精通\\\"\\n },\\n {\\n \\\"name\\\": \\\"jvm原理、常用的垃圾回收器和jvm调优\\\",\\n \\\"level\\\": \\\"熟悉\\\"\\n },\\n {\\n \\\"name\\\": \\\"java并发编程，对java的各种锁机制、AQS等\\\",\\n \\\"level\\\": \\\"熟悉\\\"\\n },\\n {\\n \\\"name\\\": \\\"Spring、Spring mvc、Mybatis、Springboot等核心框架知识和源码\\\",\\n \\\"level\\\": \\\"熟悉\\\"\\n },\\n {\\n \\\"name\\\": \\\"Springcloud微服务技术体系eureka、nacos、ribbon、熔断、降级等\\\",\\n \\\"level\\\": \\\"熟悉\\\"\\n },\\n {\\n \\\"name\\\": \\\"MySQL数据库、SQL语句优化，对索引优化及锁，Sharding做分库分表\\\",\\n \\\"level\\\": \\\"精通\\\"\\n },\\n {\\n \\\"name\\\": \\\"Kafka、RocketMQ等消息中间件\\\",\\n \\\"level\\\": \\\"熟悉\\\"\\n },\\n {\\n \\\"name\\\": \\\"Redis网络IO模型、数据持久化机制、高可用机制等\\\",\\n \\\"level\\\": \\\"熟悉\\\"\\n },\\n {\\n \\\"name\\\": \\\"分布式事务2PC、TCC等解决方案\\\",\\n \\\"level\\\": \\\"熟悉\\\"\\n },\\n {\\n \\\"name\\\": \\\"hadoop生态圈、spark运行机制、flink等大数据框架\\\",\\n \\\"level\\\": \\\"了解\\\"\\n }\\n],\\n \\\"expectedPosition\\\": \\\"\\\",\\n \\\"workExperience\\\": [\\n {\\n \\\"name\\\": \\\"亚信科技\\\",\\n \\\"level\\\": \\\"java开发工程师\\\",\\n \\\"description\\\": \\\"2022.8-至今 | \\\"\\n },\\n {\\n

效。8. 优化患者查询执行计划慢的问题。\", {
 \"name\": \"新零售电信5G服务平台\", \"level\": \"\",
 \"description\": \" | 电信5G服务平台是运营商为电信用户提供5G套餐的平台。平台提供多样性的5G套餐满足各个阶段用户群体的需求。同时为了吸引更多的用户购买, 系统不定时上线促销活动, 更多的用户选择了使用电信5G服务套项目架构: SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+sharding+RocketMQ +nacos技术实现: 1. 使用springcolud微服务技术。2. 采用Sentinel组件针对微服务架构下的服务做服务限流, 异常熔断, 服务降级。3. 采用ShardingJDBC + MHA + MySql构建可扩展, 高可用数据库集群支撑订单, 档案实例等系统核心业务。4. 使用zookeeper实现分布式锁。5. Redis搭建高扩展性, 高可用的缓存集群。6. 基于SkyWalking实现系统分布式链路追踪。7. 交易中心的下单链路基于分布式事务中间件Seata, 保障支付, 库存, 优惠券等核心业务的强一致性., 高性能中间件RocketMQ的可靠性消息最终一致性设计, 保证后续积分, 会员等级, 物流等业务的最初一-致性。8. 基于Flume, Kafka做数据采集, Flink, Spark, 做流式计算, 保证用户实时查询到流量使用量。责任描述: 1. 参与核心模块产品需求评审, 设计实现方案。2. 用户购买5G套餐卡, 生成SKU/SPU档案实例。3. 办理二次类业务或者套餐续签, 由会员中心发起申请, 发送mq消息, 由订单中心消费, 最终完成操作。4. 提供语音, 流量, 短信计费查询。5. 会员信息管理, 会员身份证实名认证绑定, 卡的激活申请等。6. 维护会员等级, 积分, 收藏。7. 会员优惠券使用或过期处理。8. 档案管理。\", {
 \"name\": \"金融业务系统2.0\",
 \"level\": \"\", \"description\": \" | csgf 2.0系统由客户管理系统, 信用卡系统, 增值系统, 信贷系统, 票据系统, 资金结算系统, 核心系统, 综合金融服务系统, 统计分析系统, 业务支撑平台等多个系统构成。项目架构: SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ . 技术实现: 1. 使用springcolud微服务技术。责任描述: 1. 主要负责签约放款, 贷后管理模块。2. 获取信用卡信息类型, 并用redis缓存。3. 文件透传至下游ftp文件服务器。\", {
 \"name\": \"南方资源监管局协同办公系统\", \"level\": \"\",
 \"description\": \" | 该项目是为了适应当前复杂协同办公业务, 而升级改造的项目。系统简化了繁琐的工作流程, 工作效率工作得到大大提升, 加快了政企部门信息化进程。项目架构: SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql技术实现: 1. 使用springcolud微服务技术。2. 使用jwt方式实现单点登录。责任描述: 1. 主要负责协同办公平台、草稿箱。2. 收文补录、消息模块。3. 收文统计, 历史数据管理。4. 设备登记。5. 文件归档。6. 定位分析和解决遗留问题。\", {
 \"name\": \"贵州黔能售电运营\", \"level\": \"\",
 \"description\": \" | 项目实现了贵州电力信息化管理, 提供了需求优化调整, 解放不必要的生产力, 已达到企业利益最大化。促进电力生产者和消费者的互动, 实现了企业降本增效, 实现了信息化管理。项目架构: Spring+mybatis+Springmvc技术实现: 1. 使用ssm框架。责任描述: 1. 知识库管理: 知识库分类管理、文章发表维护收藏。2. 增值服务: 需求管理(提需求、需求进度)。3. 需求满意度统计。4. 资产管理。\", }
], \"remark\": \"\", \"resumeChannel\": \"\",
 \"resumeContent\": \"该面试者的所有信息(包括个人信息 姓名: XXX 性别: 男 年龄: 32 学历: 本科(学士学位) 现居住地址: 南宁 联系电话: XXX 电子邮件: XXX@qq.com 工作经验: 8年 项目经历 项目名称: 智慧南宁人大 项目描述: 南宁智慧人大全景指挥中心, 围绕人大工作, 结合可视化手段, 建立集大屏、远程会议、终端智能、语音识别于一体的智慧人大工作全景指挥中心。通过全景图和专题图, 实现议案建议、代表履职、立法、监督等领域的全面呈现, 为常委会掌握全局, 专委联网监督、人大代表知情知政

等提供数据依据。 项目架构: SpringCloud+Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ 技术实现 专业技能 精通java核心和面向对象的思想,具备良好的编码能力; 熟悉jvm原理、常用的垃圾回收器和jvm调优; 熟悉java并发编程,对java的各种锁机制、AQS等有深入的理解; 熟悉Spring、Spring mvc、Mybatis、Springboot等核心框架知识和源码有一定了解; 熟悉Springcloud微服务技术体系eureka、nacos、ribbon、熔断、降级等; 精通MySQL数据库、SQL语句优化,对索引优化及锁有深入理解,熟悉Sharding做分库分表; 熟悉使用Kafka、RocketMQ等消息中间件; 熟悉常用的缓存中间件Redis,对Redis网络IO模型、数据持久化机制、高可用机制等有深入的理解; 熟悉分布式事务2PC、TCC等解决方案; 了解hadoop生态圈、spark运行机制、flink等大数据框架。 : 1. 使用springcolud微服务技术。 2. 采用redis做缓存,缓存用户管理和用户组织等。 责任描述: 1. 作为技术负责人,参与核心模块需求评审和制定里程碑计划。 2. 系统技术选型,系统架构的优化设计,高可用、高性能的集群部署方案设计及落地实现。 3. 输出系统对接方案、架构设计说明书、数据迁移、技术方案等。 4. 智慧党建的学习计划功能开发。 5. 自动化办公的收文审批、办结流程开发,以及办文过程中接入在线编辑文档功能。 6. 请假、印刷、资产管理功能的开发。 7. 环保系统的案件提交、审核、办结、数据统计分析等开发,通过对业务场景深入分析和优化,主导智慧南宁人大的环 保案件和南宁数字城管共享平台的数据互通,打造智慧城市一体化。 8. 系统密改、等保、ukey登录改造验收。 9. 基于OAuth2系统单点登录实现。 项目名称: 康合慢病管理平台 项目描述: 在慢病市场上院内管理供给不足患者无法找到合适的医生,院外患者无专业的知识管理自身,同时缺少权威性的医院治疗。为解决这一难题与广东省中医院共同成立项目。平台致力于解决慢病,为覆盖全国,解决慢病就医问题,提供了一套信息技术化的解决方案。 项目架构: SpringCloud+Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ 技术实现: 1. 使用springcolud微服务技术。 2. 采用redis做缓存和分布式锁,缓存患者基本信息和执行计划。 3. 基于SpringCloud Gateway构建系统高性能业务网关。 4. 使用seata分布式事务。 责任描述: 1. 参与核心模块需求评审,技术选型,跨部门流程协助、沟通,根据需求合理性、开发周期、开发资源、项目迭代周期定稿 最终需求原型。 2. 生成慢病服务包,针对患者提供不同类型的量表填写并自动生成评估报告。 3. 制定患者慢病指导方案。 4. 根据指导方案制定执行计划,包括运动、饮食、用药、复查复诊、随访、阶段小结、总结等。 5. 乐普手表等硬件设备对接,获取用户测量的血压等各项指标。 6. 对患者各项指标统计分析,对异常指标给出处理方案。 7. 优化患者建档,使用ocr图文识别,智能识别患者检查报告,建立患者档案更加高效。 8. 优化患者查询执行计划慢的问题。 项目名称: 新零售电信5G服务平台 项目描述: 电信5G服务平台是运营商为电信用户提供5G套餐的平台。平台提供多样性的5G套餐满足各个阶段用户群体的需求。同时为了吸引更多的用户购买,系统不定时上线促销活动,更多的用户选择了使用电信5G服务套 项目架构: SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+sharding+RocketMQ +nacos 技术实现: 1. 使用springcolud微服务技术。 2. 采用Sentinel组件针对微服务架构下的服务做服务限流,异常熔断,服务降级。 3. 采用ShardingJDBC + MHA + MySql构建可扩展,高可用数据库集群支撑订单,档案实例等系统核心业务。 4. 使用zookeeper实现分布式锁。 5. Redis搭建高扩展性,高可用的缓存集群。 6. 基于SkyWalking实现系统分布式链路追踪。 7. 交易中心的下单链路基于分布式事务中间件Seata,保障支付,库存,优惠券等核心业务的强一致性.,高性能中间件RocketMQ的可靠性消息最终一致性设计,保证后续积分,会员等级,物流等业务的最一致。 8. 基于Flume, Kafka做数据采集, Flink, Spark, 做流式计算,保证用户实时查询到流量使用量。 责任描述: 1. 参与核心模块产品需求评审,设计实现方案。 2. 用户购买5G套餐卡,生成SKU/SPU档案实例。

3. 办理二次类业务或者套餐续签，由会员中心发起申请，发送mq消息，由订单中心消费，最终完成操作。 4. 提供语音，流量，短信计费查询。 5. 会员信息管理，会员身份证实名认证绑定，卡的激活申请等。 6. 维护会员等级，积分，收藏。 7. 会员优惠券使用或过期处理。 8. 档案管理。 项目名称：金融业务系统2.0 项目描述：csgf 2.0系统由客户管理系统，信用卡系统，增值系统，信贷系统，票据系统,资金结算系统，核心系统，综合金融服务 系统，统计分析系统，业务支撑平台等多个系统构成。 项目架构：

SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ . 技术实现： 1. 使用springcloud微服务技术。 责任描述： 1. 主要负责签约放款，贷后管理模块。 2. 获取信用卡信息类型,并用redis缓存。 3. 文件透传至下游ftp文件服务器。 项目名称：南方资源监管局协同办公系统 项目描述：该项目是为了适应当前复杂协同办公业务，而升级改造的项目。系统简化了繁琐的工作流程，工作效率工作得到大大提升，加快了政企部门信息化进程。 项目架构： SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql 技术实现： 1.

使用springcloud微服务技术。 2. 使用jwt方式实现单点登录。 责任描述： 1. 主要负责协同办公平台、草稿箱。 2. 收文补录、消息模块。 3. 收文统计，历史数据管理。 4. 设备登记。 5. 文件归档。 6. 定位分析和解决遗留问题。 项目名称：贵州黔能售电运营 项目描述：项目实现了贵州电力信息化管理，提供了需求优化调整，解放不必要的生产力，已达到企业利益最大化。促进电力生产者和消费者的互动，实现了企业降本增效，实现了信息化管理。 项目架构： Spring+mybatis+Springmvc 技术实现： 1. 使用ssm

框架。 责任描述： 1. 知识库管理：知识库分类管理、文章发表维护收藏。 2. 增值服务：需求管理（提需求、需求进度）。 3. 需求满意度统计。 4. 资产管理。 工作经历 公司名称：亚信科技（2022.8-至今） 广东康合慢病防治研究中心有限公司 （2021.11-2022.7） 浩鲸科技有限公司 （2019.6-2021.10） 广州亦云信息技术股份有限公司 （2017.8-2019.5） 职位名称：java开发工程师 教育背景 时间： 2013.08-2017.07 就读院校：玉林师范 自我评价 六年的一线开发经验，从事过运营商、医疗、政企相关行业，参与过海量数据的项目和对高并发下的多级缓存架构的设计。 参与过系统重构，多维度分析系统问题。制定解决方案。\", \"skills\": [{ \"name\": \"java核心和面向对象的思想\", \"level\": \"精通\" }, { \"name\": \"jvm原理、常用的垃圾回收器和jvm调优\", \"level\": \"熟悉\" }, { \"name\": \"java并发编程，对java的各种锁机制、AQS等\", \"level\": \"熟悉\" }, { \"name\": \"Spring、Spring mvc、Mybatis、Springboot等核心框架知识和源码\", \"level\": \"熟悉\" }, { \"name\": \"Springcloud微服务技术体系eureka、nacos、ribbon、熔断、降级等\", \"level\": \"熟悉\" }, { \"name\": \"MySQL数据库、SQL语句优化，对索引优化及锁，Sharding做分库分表\", \"level\": \"精通\" }, { \"name\": \"Kafka、RocketMQ等消息中间件\", \"level\": \"熟悉\" }, { \"name\": \"Redis网络IO模型、数据持久化机制、高可用机制等\", \"level\": \"熟悉\" }, { \"name\": \"分布式事务2PC、TCC等解决方案\", \"level\": \"熟悉\" }, { \"name\": \"hadoop生态圈、spark运行机制、flink等大数据框架\", \"level\": \"了解\" }], \"expectedPosition\": \"\", \"workExperience\": [{ \"name\": \"亚信科技\", \"level\": \"java开发工程师\", \"description\": \"2022.8-

```

至今 | \", { \": \"广东康合慢病防治研究中
心有限公司\", \": \"java开发工程师\",
\": \"2021.11-2022.7 | \", {
\": \"浩鲸科技有限公司\", \": \"java开发工程师\",
\": \"2019.6-2021.10 | \", {
\": \"广州亦云信息技术股份有限公司\", \":
\"java开发工程师\", \": \"2017.8-2019.5 | \"
} ]}], \"resume_json_str\": \"{ \": \"birthDate\\\": \\\",
\\\": 8, \": \"birthPlace\\\": \\\",
\\\": \"originalId\\\": \\\", \": \"currentStatus\\\": \\\",
\\\": \"certificates\\\": [], \": \"expectedCity\\\": \\\",
\\\": \"contact\\\": \\\"XXX\\\", \": \"degree\\\": 2,
\\\": \"education\\\": [ { \": \"educational\\\": \\\"玉\林
\师范\\\", \": \"professional\\\": \\\",
\\\": \"date\\\": \\\"2013.08-2017.07\\\" } ],
\\\": \"email\\\": \\\"XXX@qq.com\\\", \": \"expectedSalary\\\": \\\",
\\\": \"gender\\\": 0, \": \"name\\\": \\\"XXX\\\",
\\\": \"projectExperience\\\": [ { \": \"name\\\": \\\"智\慧
\南\宁\人\大\\\", \": \"level\\\": \\\"技\术\负\责\人\\\",
\\\": \"description\\\": \\\" | \南\宁\智\慧\人\大\全\景\指\挥\中\心\,
\围\绕\人\大\工\作\, \结\合\可\视\化\手\段\, \建\立\集\大\屏\、\远\程\会\议
\、\终\端\智\能\、\语\音\识\别\于\一\体\的\智\慧\人\大\工\作\全\景\指\挥\中
\心\。 \通\过\全\景\图\和\专\题\图\, \实\现\议\案\建\议\、\代\表\履\职\、\立
\法\、\监\督\等\领\域\的\全\面\呈\现\, \为\常\委\会\掌\握\全\局\, \专\委\联
\网\监\督\、\人\大\代\表\知\情\知\政\等\提\供\数\据\依\据\。 \项\目\架\构\:
SpringCloud+Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ \技\术\实\现\: 1.
\使\用springcolud\微\服\务\技\术\。 2. \采\用redis\做\缓\存\, \缓\存\用\户\管
\理\和\用\户\组\织\等\。 \责\任\描\述\: 1. \作\为\技\术\负\责\人\, \参\与\核
\心\模\块\需\求\评\审\和\制\定\里\程\碑\计\划\。 2. \系\统\技\术\选\型\, \系
\统\架\构\的\优\化\设\计\, \高\可\用\、\高\性\能\的\集\群\部\署\方\案\设\计
\及\落\地\实\现\。 3. \输\出\系\统\对\接\方\案\、\架\构\设\计\说\明\书\、\数
\据\迁\移\、\技\术\方\案\等\。 4. \智\慧\党\建\的\学\习\计\划\功\能\开\发\。
5. \自\动\化\办\公\的\收\文\审\批\、\办\结\流\程\开\发\, \以\及\办\文\过\程
\中\接\入\在\线\编\辑\文\档\功\能\。 6. \请\假\、\印\刷\、\资\产\管\理\功\能
\的\开\发\。 7. \环\保\系\统\的\案\件\提\交\、\审\核\、\办\结\、\数\据\统\计
\分\析\等\开\发\, \通\过\对\业\务\场\景\深\入\分\析\和\技\术\优\化\, \主\导
\智\慧\南\宁\人\大\的\环\保\案\件\和\南\宁\数\字\城\管\共\享\平\台\的\数\据
\互\通\, \打\造\智\慧\城\市\一\体\化\。 8. \系\统\密\改\、\等\保\、\ukey\登\录
\改\造\验\收\。 9. \基\于OAuth2\系\统\单\点\登\录\实\现\。 \\\",
{ \": \"康\合\慢\病\管\理\平\台\\\",
\\\": \"level\\\": \\\", \": \"description\\\": \\\" | \在\慢
\病\市\场\上\院\内\管\理\供\给\不\足\患\者\无\法\找\到\合\适\的\医\生\, \院
\外\患\者\无\专\业\的\知\识\管\理\自\身\, \同\时\缺\少\权\威\性\的\医\院\治
\疗\。 \为\解\决\这\一\难\题\与\广\东\省\中\医\院\共\同\成\立\项\。 \平\台\致
\力\于\解\决\慢\病\, \为\覆\盖\全\国\, \解\决\慢\病\就\医\问\题\, \提\供\了

```

\一\套\信\息\技\术\化\的\解\决\方\案\。 \项\目\架\构\： SpringCloud+Spring
 Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ\技\术\实\现\： 1. \使\用springcolud\微\服
 \务\技\术\。 2. \采\用redis\做\缓\存\和\分\布\式\锁\， \缓\存\患\者\基\本\信
 \息\和\执\行\计\划\。 3. \基\于SpringCloud Gateway\构\建\系\统\高\性\能\业\务
 \网\关\。 4. \使\用seata\分\布\式\事\务\。 \责\任\描\述\： 1. \参\与\核\心\模
 \块\需\求\评\审\， \技\术\选\型\， \跨\部\门\流\程\协\助\、 \沟\通\， \根\据\需
 \求\合\理\性\、 \开\发\周\期\、 \开\发\资\源\、 \项\目\迭\代\周\期\定\稿\最\终
 \需\求\原\型\。 2. \生\成\慢\病\服\务\包\， \针\对\患\者\提\供\不\同\类\型\的
 \量\表\填\写\并\自\动\生\成\评\估\报\告\。 3. \制\定\患\者\慢\病\指\导\方\案
 \。 4. \根\据\指\导\方\案\制\定\执\行\计\划\， \包\括\运\动\、 \饮\食\、 \用\药
 \、 \复\查\复\诊\、 \随\访\、 \阶\段\小\结\、 \总\结\等\。 5. \乐\普\手\表\等\硬
 \件\设\备\对\接\， \获\取\用\户\测\量\的\血\压\等\各\项\指\标\。 6. \对\患\者
 \各\项\指\标\统\计\分\析\， \对\异\常\指\标\给\出\处\理\方\案\。 7. \优\化\患
 \者\建\档\， \使\用ocr\图\文\识\别\， \智\能\识\别\患\者\检\查\报\告\， \建\立
 \患\者\档\案\更\加\高\效\。 8. \优\化\患\者\查\询\执\行\计\划\慢\的\问\题\。
 \\\ " \} , \{ \\\ "name\\\": \\\ "新\零\售\电\信5G\服
 \务\平\台\\\", \\\ "level\\\": \\\ "\\\",
 \\\ "description\\\": \\\ " | \电\信5G\服\务\平\台\是\运\营\商\为\电\信\用\户
 \提\供5G\套\餐\的\平\台\。 \平\台\提\供\多\样\性\的5G\套\餐\满\足\各\个\阶\段
 \用\户\群\体\的\需\求\。 \同\时\为\了\吸\引\更\多\的\用\户\购\买\， \系\统\不
 \定\时\上\线\促\销\活\动\， \更\多\的\用\户\选\择\了\使\用\电\信5G\服\务\套\项
 \目\架\构\： SpringCloud +Spring
 Boot+Mybatis+Mysql+redis+sharding+RocketMQ +nacos\技\术\实\现\： 1. \使\用
 springcolud\微\服\务\技\术\。 2. \采\用Sentinel\组\件\针\对\微\服\务\架\构\下
 \的\服\务\做\服\务\限\流\， \异\常\熔\断\， \服\务\降\级\。 3. \采\用
 ShardingJDBC + MHA + MySql\构\建\可\扩\展\， \高\可\用\数\据\库\集\群\支\撑
 \订\单\， \档\案\实\例\等\系\统\核\心\业\务\。 4. \使\用zookeeper\实\现\分\布
 \式\锁\。 5. Redis\搭\建\高\扩\展\性\， \高\可\用\的\缓\存\集\群\。 6. \基\于
 SkyWalking\实\现\系\统\分\布\式\链\路\追\踪\。 7. \交\易\中\心\的\下\单\链\路
 \基\于\分\布\式\事\务\中\间\件Seata, \保\障\支\付\， \库\存\， \优\惠\券\等\核
 \心\业\务\的\强\一\致\性\。 \， \高\性\能\中\间\件RocketMQ\的\可\靠\性\消\息\最
 \终\一\致\性\设\计\， \保\证\后\续\积\分\， \会\员\等\级\， \物\流\等\业\务\的
 \最\终\一\致\性\。 8. \基\于Flume, Kafka\做\数\据\采\集\， Flink, Spark, \做
 \流\式\计\算\， \保\证\用\户\实\时\查\询\到\流\量\使\用\量\。 \责\任\描\述\： 1.
 \参\与\核\心\模\块\产\品\需\求\评\审\， \设\计\实\现\方\案\。 2. \用\户\购\买
 5G\套\餐\卡\， \生\成SKU/SPU\档\案\实\例\。 3. \办\理\二\次\类\业\务\或\者\套
 \餐\续\签\， \由\会\员\中\心\发\起\申\请\， \发\送mq\消\息\， \由\订\单\中\心\消
 \费\， \最\终\完\成\操\作\。 4. \提\供\语\音\， \流\量\， \短\信\计\费\查\询\。
 5. \会\员\信\息\管\理\， \会\员\身\份\证\实\名\认\证\绑\定\， \卡\的\激\活\申
 \请\等\。 6. \维\护\会\员\等\级\， \积\分\， \收\藏\。 7. \会\员\优\惠\券\使\用
 \或\过\期\处\理\。 8. \档\案\管\理\。 \\\ " \} , \{
 \\\ "name\\\": \\\ "金\融\业\务\系\统2.0\\\", \\\ "level\\\":
 \\\ "\\\", \\\ "description\\\": \\\ " | csgf 2.0\系\统\由\客\户
 \管\理\系\统\， \信\用\卡\系\统\， \增\值\系\统\， \信\贷\系\统\， \票\据\系
 \统\， \资\金\结\算\系\统\， \核\心\系\统\， \综\合\金\融\服\务\系\统\， \统\计\分

析\系\统\，\业\务\支\撑\平\台\等\多\个\系\统\构\成\。 \项\目\架\构\：

SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ . \技\术\实\现\：

1. \使\用springcolud\微\服\务\技\术\。 \责\任\描\述\： 1. \主\要\负\责\签\约\放\款\，\贷\后\管\理\模\块\。 2. \获\取\信\用\卡\信\息\类\型\，\并\用redis\缓\存\。 3. \文\件\透\传\至\下\游ftp\文\件\服\务\器\。 \\\ " }， {

\\\\"name\\\\"： \\\ "南方资源监管局\协同办公系统\\\\"，

\\\\"level\\\\"： \\\ "\\\\"， \\\ "description\\\\"：

\\\\" | \该\项\目\是\为\了\适\应\当前\复\杂\协\同\办\公\业\务\，\而\升\级\改\造\的\项\目\。 \系\统\简\化\了\繁\琐\的\工\作\流\程\，\工\作\效\率\工\作\得\到\大\大\提\升\，\加\快\了\政\企\部\门\信\息\化\进\程\。 \项\目\架\构\：

SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql\技\术\实\现\： 1. \使\用springcolud\微\服\务\技\术\。 2. \使\用jwt\方\式\实\现\单\点\登\录\。 \责\任\描\述\： 1. \主\要\负\责\协\同\办\公\平\台\、\草\稿\箱\。 2. \收\文\补\录\、\消\息\模\块\。 3. \收\文\统\计\，\历\史\数\据\管\理\。 4. \设\备\登\记\。 5. \文\件\归\档\。 6. \定\位\分\析\和\解\决\遗\留\问\题\。 \\\ " }， {

\\\\"name\\\\"： \\\ "贵州黔能售电运营\\\\"，

\\\\"level\\\\"： \\\ "\\\\"， \\\ "description\\\\"： \\\ " | \项\目\实\现\了\贵\州\电\力\信\息\化\管\理\，\提\供\了\需\求\优\化\调\整\，\解\放\不\必\要\的\生\产\力\，\已\达\到\企\业\利\益\最\大\化\。 \促\进\电\力\生\产\者\和\消\费\者\的\互\动\，\实\现\了\企\业\降\本\增\效\，\实\现\了\信\息\化\管\理\。 \项\目\架\构\： Spring+mybatis+Springmvc\技\术\实\现\： 1. \使\用ssm\框\架\。 \责\任\描\述\： 1. \知\识\库\管\理\： \知\识\库\分\类\管\理\、\文\章\发\表\维\护\收\藏\。 2. \增\值\服\务\： \需\求\管\理\（\提\需\求\、\需\求\进\度\）\。 3. \需\求\满\意\度\统\计\。 4. \资\产\管\理\。 \\\ " }

], \\\ "remark\\\\"： \\\ "\\\\"， \\\ "resumeChannel\\\\"： \\\ "\\\\"，

\\\\"resumeContent\\\\"： \\\ "该\面\试\者\的\所\有\信\息\（\包\括\个\人\信\息\ \姓\ \名\： \XXX \性\ \别\： \男 \年\ \龄\： 32 \学\ \历\： \本\科\（\学\士\学\位\）\现\居\住\地\址\： \南\宁 \联\系\电\话\： XXX \电\子\邮\件\： XXX@qq.com \工\作\经\验\： 8\年 \项\目\经\历 \项\目\名\称\： \智\慧\南\宁\人\大 \项\目\描\述\： \南\宁\智\慧\人\大\全\景\指\挥\中\心\，\围\绕\人\大\工\作\，\结\合\可\视\化\手\段\，\建\立\集\大\屏\、\远\程\会\议\、\终\端\智\能\、\语\音\识\别\于\一\体\的\智\慧\人\大\工\作\全\景\指\挥\中\心\。 \通\过\全\景\图\和\专\题\图\，\实\现\议\案\建\议\、\代\表\履\职\、\立\法\、\监\督\等\领\域\的\全\面\呈\现\，\为\常\委\会\掌\握\全\局\，\专\委\联\网\监\督\、\人\大\代\表\知\情\知\政\等\提\供\数\据\依\据\。 \项\目\架\构\： SpringCloud+Spring

Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ \技\术\实\现 \专\业\技\能 \精\通java\核\心\和\面\向\对\象\的\思\想\，\具\备\良\好\的\编\码\能\力\； \熟\悉jvm\原\理\、\常\用\的\垃\圾\回\收\器\和jvm\调\优\； \熟\悉java\并\发\编\程\，\对java\的\各\种\锁\机\制\、AQS\等\有\深\入\的\理\解\； \熟\悉Spring\、Springmvc\、Mybatis\、Springboot\等\核\心\框\架\知\识\和\源\码\有\一\定\了\解\； \熟\悉Springcloud\微\服\务\技\术\体\系eureka\、nacos\、ribbon\、熔断\、降级\等\； \精\通MySQL\数\据\库\、SQL\语\句\优\化\，\对\索\引\优\化\及\锁\有\深\入\理\解\，\熟\悉Sharding\做\分\库\分\表\； \熟\悉\使\用Kafka\、RocketMQ\等\消\息\中\间\件\； \熟\悉\常\用\的\缓\存\中\间\件Redis\，\对Redis\网\络IO\模\型\、\数\据\持\久\化\机\制\、\高\可\用\机\制\等\有\深\入\的

理解：熟悉分布式事务2PC、TCC等解决方案；了解hadoop生态圈、spark运行机制、flink等大数据框架。： 1. 使用springcloud微服务技术。 2. 采用redis做缓存，缓存用户管理和用户组织等。 责任描述： 1. 作为技术负责人，参与核心模块需求评审和制定里程碑计划。 2. 系统技术选型，系统架构的优化设计，高可用、高性能的集群部署方案设计及落地实现。 3. 输出系统对接方案、架构设计说明书、数据迁移、技术方案等。 4. 智慧党建的学习计划功能开发。 5. 自动化办公的收文审批、办结流程开发，以及办文过程中接入在线编辑文档功能。 6. 请假、印刷、资产管理功能的开发。 7. 环保系统的案件提交、审核、办结、数据统计分析等开发，通过对业务场景深入分析和技术优化，主导智慧南宁人的环保案件和南宁数字城管共享平台的互通，打造智慧城市一体化。 8. 系统密改、等保、ukey登录改造验收。 9. 基于OAuth2系统单点登录实现。 项目名称：康合慢病管理平台 项目描述：在慢病市场上院内管理供给不足患者无法找到合适的医生，院外患者无专业的知识管理自身，同时缺少权威性的医院治疗。为解决这一难题与广东省中医院共同成立项目。平台致力于解决慢病，为覆盖全国，解决慢病就医问题，提供了一套信息技术化的解决方案。 项目架构：SpringCloud+Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ 技术实现： 1. 使用springcloud微服务技术。 2. 采用redis做缓存和分布式锁，缓存患者基本信息和执行计划。 3. 基于SpringCloud Gateway构建系统高性能业务网关。 4. 使用seata分布式事务。 责任描述： 1. 参与核心模块需求评审，技术选型，跨部门流程协助、沟通，根据需求合理性、开发周期、开发资源、项目迭代周期定稿最终需求原型。 2. 生成慢病服务包，针对患者提供不同类型的量表填写并自动生成评估报告。 3. 制定患者慢病指导方案。 4. 根据指导方案制定执行计划，包括运动、饮食、用药、复查复诊、随访、阶段小结、总结等。 5. 乐普手表等硬件设备对接，获取用户测量的血压等各项指标。 6. 对患者各项指标统计分析，对异常指标给出处理方案。 7. 优化患者建档，使用ocr图文识别，智能识别患者检查报告，建立患者档案更加高效。 8. 优化患者查询执行计划慢的问题。 项目名称：新零售电信5G服务平台 项目描述：电信5G服务平台是运营商为电信用户提供5G套餐的平台。平台提供多样性的5G套餐满足各个阶段用户群体的需求。同时为了吸引更多用户购买，系统不定时上线促销活动，更多的用户选择了使用电信5G服务套 项目架构：SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+sharding+RocketMQ +nacos 技术实现： 1. 使用springcloud微服务技术。 2. 采用Sentinel组件针对微服务架构下的服务做服务限流，异常熔断，服务降级。 3. 采用ShardingJDBC + MHA + MySQL构建可扩展，高可用数据库集群支撑订单，档案实例等系统核心业务。 4. 使用zookeeper实现

\分\布\式\锁\。 5. Redis\搭\建\高\扩\展\性\, \高\可\用\的\缓\存\集\群\。 6. \基\于SkyWalking\实\现\系\统\分\布\式\链\路\追\踪\。 7. \交\易\中\心\的\下\单\链\路\基\于\分\布\式\事\务\中\间\件Seata,\保\障\支\付\, \库\存\, \优\惠\券\等\核\心\业\务\的\强\一\致\性\, \高\性\能\中\间\件RocketMQ的\可\靠\性\消\息\最\终\一\致\性\设\计\, \保\证\后\续\积\分\, \会\员\等\级\, \物\流\等\业\务\的\最\终\一\致\性\。 8. \基\于Flume, Kafka\做\数\据\采\集\, Flink, Spark, \做\流\式\计\算\, \保\证\用\户\实\时\查\询\到\流\量\使\用\量\。 \责\任\描\述\:

1. \参\与\核\心\模\块\产\品\需\求\评\审\, \设\计\实\现\方\案\。
2. \用\户\购\买5G\套\餐\卡\, \生\成SKU/SPU\档\案\实\例\。
3. \办\理\二\次\类\业\务\或\者\套\餐\续\签\, \由\会\员\中\心\发\起\申\请\, \发\送mq\消\息\, \由\订\单\中\心\消\费\, \最\终\完\成\操\作\。
4. \提\供\语\音\, \流\量\, \短\信\计\费\查\询\。
5. \会\员\信\息\管\理\, \会\员\身\份\证\实\名\认\证\绑\定\, \卡\的\激\活\申\请\等\。
6. \维\护\会\员\等\级\, \积\分\, \收\藏\。
7. \会\员\优\惠\券\使\用\或\过\期\处\理\。
8. \档\案\管\理\。

\项\目\名\称\:\金融\业\务\系\统2.0 \项\目\描\述\: csgf 2.0\系\统\由\客\户\管\理\系\统\, \信\用\卡\系\统\, \增\值\系\统\, \信\贷\系\统\, \票\据\系\统\, \资\金\结\算\系\统\, \核\心\系\统\, \综\合\金\融\服\务\系\统\, \统\计\分\析\系\统\, \业\务\支\撑\平\台\等\多\个\系\统\构\成\。 \项\目\架\构\:\ SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ . \技\术\实\现\:

1. \使\用springcolud\微\服\务\技\术\。

\责\任\描\述\:

1. \主\要\负\责\签\约\放\款\, \贷\后\管\理\模\块\。
2. \获\取\信\用\卡\信\息\类\型\, \并\用redis\缓\存\。

3. \文\件\透\传\至\下\游ftp\文\件\服\务\器\。 \项\目\名\称\:\南方\资\源\监\管\局\协\同\办\公\系\统 \项\目\描\述\:\该\项\目\是\为\了\适\应\当\前\复\杂\协\同\办\公\业\务\, \而\升\级\改\造\的\项\目\。 \系\统\简\化\了\繁\琐\的\工\作\流\程\, \工\作\效\率\工\作\得\到\大\大\提\升\, \加\快\了\政\企\部\门\信\息\化\进\程\。 \项\目\架\构\:\ SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql \技\术\实\现\:

1. \使\用springcolud\微\服\务\技\术\。
2. \使\用jwt\方\式\实\现\单\点\登\录\。

\责\任\描\述\:

1. \主\要\负\责\协\同\办\公\平\台\、\草\稿\箱\。
2. \收\文\补\录\、\消\息\模\块\。
3. \收\文\统\计\, \历\史\数\据\管\理\。
4. \设\备\登\记\。
5. \文\件\归\档\。
6. \定\位\分\析\和\解\决\遗\留\问\题\。

\项\目\名\称\:\贵州\黔\能\售\电\运\营 \项\目\描\述\:\项\目\实\现\了\贵\州\电\力\信\息\化\管\理\, \提\供\了\需\求\优\化\调\整\, \解\放\不\必\要\的\生\产\力\, \已\达\到\企\业\利\益\最\大\化\。 \促\进\电\力\生\产\者\和\消\费\者\的\互\动\, \实\现\了\企\业\降\本\增\效\, \实\现\了\信\息\化\管\理\。 \项\目\架\构\:\ Spring+mybatis+Springmvc \技\术\实\现\:

1. \使\用ssm\框\架\。

\责\任\描\述\:

1. \知\识\库\管\理\:\知\识\库\分\类\管\理\、\文\章\发\表\维\护\收\藏\。
2. \增\值\服\务\:\需\求\管\理\(\提\需\求\、\需\求\进\度\)\。
3. \需\求\满\意\度\统\计\。
4. \资\产\管\理\。

\工\作\经\历\ \公\司\名\称\:\亚\信\科\技\ (2022.8-\至\今\)\ \广\东\康\合\慢\病\防\治\研\究\中\心\有\限\公\司\ (2021.11-2022.7)\ \浩\鲸\科\技\有\限\公\司\ (2019.6-2021.10)\ \广\州\亦\云\信\息\技\术\股\份\有\限\公\司\ (2017.8-2019.5)\

\职\位\名\称\:\java\开\发\工\程\师 \教\育\背\景\ \时\间\:\ 2013.08-2017.07 \就\读\院\校\:\玉\林\师\范 \自\我\评\价\ \六\年\的\一\线\开\发\经\验\, \从\事\过\运\营\商\、\医\疗\、\政\企\相\关\行\业\, \参\与\过\海\量\数\据\的\项\目\和\对\高\并\发\下\的\多\级\缓\存\架\构\的\设\计\。 \参\与\过\系\统\重\构\,

```

\多\维\度\分\析\系\统\问\题\.\制\定\解\决\方\案\.\",
\\\"skills\\\": [      {      \\\"name\\\": \\\"java\核\心\和\面
\向\对\象\的\思\想\\\",      \\\"level\\\": \\\"精通\\\"
},      {      \\\"name\\\": \\\"jvm\原\理\、\常\用\的\垃\圾\回\收
\器\和jvm调\优\\\",      \\\"level\\\": \\\"熟\悉\\\"      },
      {      \\\"name\\\": \\\"java\并\发\编\程\、\对java\的\各\种
\锁\机\制\、AQS\等\\\",      \\\"level\\\": \\\"熟\悉\\\"
},      {      \\\"name\\\": \\\"Spring\、Spring mvc\、Mybatis\、
Springboot\等\核\心\框\架\知\识\和\源\码\\\",      \\\"level\\\":
\\\"熟\悉\\\"      },      {      \\\"name\\\":
\\\"Springcloud\微\服\务\技\术\体\系eureka\、nacos\、ribbon\、\熔\断\、\降
\级\等\\\",      \\\"level\\\": \\\"熟\悉\\\"      },      {
      \\\"name\\\": \\\"MySQL\数\据\库\、SQL\语\句\优\化\、\对\索\引
\优\化\及\锁\、Sharding\做\分\库\分\表\\\",      \\\"level\\\":
\\\"精通\\\"      },      {      \\\"name\\\": \\\"Kafka\、
RocketMQ\等\消\息\中\间\件\\\",      \\\"level\\\": \\\"熟\悉\\\"
      },      {      \\\"name\\\": \\\"Redis\网\络IO\模\型\、\数
\据\持\久\化\机\制\、\高\可\用\机\制\等\\\",      \\\"level\\\":
\\\"熟\悉\\\"      },      {      \\\"name\\\": \\\"分\布\式
\事\务2PC\、TCC\等\解\决\方\案\\\",      \\\"level\\\": \\\"熟\悉
\\\"      },      {      \\\"name\\\": \\\"hadoop\生\态\圈\、
spark\运\行\机\制\、flink\等\大\数\据\框\架\\\",
\\\"level\\\": \\\"了\解\\\"      }      ],
\\\"expectedPosition\\\": \\\"\\\",      \\\"workExperience\\\": [
{      \\\"name\\\": \\\"亚\信\科\技\\\",
\\\"level\\\": \\\"java\开\发\工\程\师\\\",
\\\"description\\\": \\\"2022.8-\至\今 | \\\"      },      {
      \\\"name\\\": \\\"广\东\康\合\慢\病\防\治\研\究\中\心\有\限\公\司\\\",
      \\\"level\\\": \\\"java\开\发\工\程\师\\\",
\\\"description\\\": \\\"2021.11-2022.7 | \\\"      },      {
      \\\"name\\\": \\\"浩\鲸\科\技\有\限\公\司\\\",
\\\"level\\\": \\\"java\开\发\工\程\师\\\",
\\\"description\\\": \\\"2019.6-2021.10 | \\\"      },      {
      \\\"name\\\": \\\"广\州\亦\云\信\息\技\术\股\份\有\限\公\司\\\",
      \\\"level\\\": \\\"java\开\发\工\程\师\\\",
\\\"description\\\": \\\"2017.8-2019.5 | \\\"      }      ]}\\\",
\"start_time\": 1750918575.5711772}, \"status\": \"succeeded\", \"error\":
null, \"elapsed_time\": 0.375144, \"execution_metadata\": null,
\"created_at\": 1750918575, \"finished_at\": 1750918575, \"files\": [],
\"parallel_id\": null, \"parallel_start_node_id\": null,
\"parent_parallel_id\": null, \"parent_parallel_start_node_id\": null,
\"iteration_id\": null, \"loop_id\": null}}
data: {\"event\": \"node_started\", \"workflow_run_id\": \"8f84e2ab-375f-4d09-
a8a5-098cc5f6f058\", \"task_id\": \"77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2\",
\"data\": {\"id\": \"9feefb32-32a2-4bab-84bc-51d613d5f864\", \"node_id\":

```

```

"1748345990579", "node_type": "code", "title": "返回简历编号、姓名",
"index": 8, "predecessor_node_id": "1748222568850", "inputs": null,
"created_at": 1750918575, "extras": {}, "parallel_id": null,
"parallel_start_node_id": null, "parent_parallel_id": null,
"parent_parallel_start_node_id": null, "iteration_id": null, "loop_id":
null, "parallel_run_id": null, "agent_strategy": null}}
data: {"event": "node_finished", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-
a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2",
"data": {"id": "9feefb32-32a2-4bab-84bc-51d613d5f864", "node_id":
"1748345990579", "node_type": "code", "title": "返回简历编号、姓名",
"index": 8, "predecessor_node_id": "1748222568850", "inputs":
{"resume_json": "{      \"birthDate\": \"\",      \"workYears\": 8,
\"birthPlace\": \"\",      \"originalId\": \"\",      \"currentStatus\":
\"\",      \"certificates\": [],      \"expectedCity\": \"\",
\"contact\": \"XXX\",      \"degree\": 2,      \"education\": [      {
        \"educational\": \"玉林师范\",          \"professional\":
\"\",          \"date\": \"2013.08-2017.07\"      }      ],
\"email\": \"XXX@qq.com\",      \"expectedSalary\": \"\",      \"gender\":
0,      \"name\": \"XXX\",      \"projectExperience\": [      {
        \"name\": \"智慧南宁人大\",          \"level\": \"技术负责人\",
        \"description\": \" | 南宁智慧人大全景指挥中心，围绕人大工作，结合可视化
手段，建立集大屏、远程会议、终端智能、语音识别于一体的智慧人大工作全景指挥中心。
通过全景图和专题图，实现议案建议、代表履职、立法、监督等领域的全面呈现，为常委会
掌握全局，专委联网监督、人大代表知情知政等提供数据依据。项目架构：
SpringCloud+Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ 技术实现：1. 使用
springcolud微服务技术。2. 采用redis做缓存，缓存用户管理和用户组织等。责任描
述：1. 作为技术负责人，参与核心模块需求评审和制定里程碑计划。2. 系统技术选型，
系统架构的优化设计，高可用、高性能的集群部署方案设计及落地实现。3. 输出系统对接
方案、架构设计说明书、数据迁移、技术方案等。4. 智慧党建的学习计划功能开发。5.
自动化办公的收文审批、办结流程开发，以及办文过程中接入在线编辑文档功能。6. 请
假、印刷、资产管理功能的开发。7. 环保系统的案件提交、审核、办结、数据统计分析等
开发，通过对业务场景深入分析和技术优化，主导智慧南宁人大的环保案件和南宁数字城管
共享平台的数据互通，打造智慧城市一体化。8. 系统密改、等保、ukey登录改造验收。
9. 基于OAuth2系统单点登录实现。\"      }      ],
        \"name\": \"康合慢病管理平台\",          \"level\": \"\",
        \"description\": \" | 在慢病市场上院内管理供给不足患者无法找到合适的医生，院
外患者无专业的知识管理自身，同时缺少权威性的医院治疗。为解决这一难题与广东省中医
院共同成立项。平台致力于解决慢病，为覆盖全国，解决慢病就医问题，提供了一套信息技
术化的解决方案。项目架构： SpringCloud+Spring
Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ技术实现：1. 使用springcolud微服务技术。
2. 采用redis做缓存和分布式锁，缓存患者基本信息和执行计划。3. 基于SpringCloud
Gateway构建系统高性能业务网关。4. 使用seata分布式事务。责任描述：1. 参与核心模
块需求评审，技术选型，跨部门流程协助、沟通，根据需求合理性、开发周期、开发资源、
项目迭代周期定稿最终需求原型。2. 生成慢病服务包，针对患者提供不同类型的量表填写
并自动生成评估报告。3. 制定患者慢病指导方案。4. 根据指导方案制定执行计划，包括

```


运动、饮食、用药、复查复诊、随访、阶段小结、总结等。5. 乐普手表等硬件设备对接，获取用户测量的血压等各项指标。6. 对患者各项指标统计分析，对异常指标给出处理方案。7. 优化患者建档，使用ocr图文识别，智能识别患者检查报告，建立患者档案更加高效。8. 优化患者查询执行计划慢的问题。\" }, {

\"name\": \"新零售电信5G服务平台\", \"level\": \"\",

\"description\": \" | 电信5G服务平台是运营商为电信用户提供5G套餐的平台。平台提供多样性的5G套餐满足各个阶段用户群体的需求。同时为了吸引更多的用户购买，系统不定时上线促销活动，更多的用户选择了使用电信5G服务套项目架构: SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+sharding+RocketMQ +nacos技术实现: 1. 使用springcolud微服务技术。2. 采用Sentinel组件针对微服务架构下的服务做服务限流，异常熔断，服务降级。3. 采用ShardingJDBC + MHA + MySql构建可扩展，高可用数据库集群支撑订单，档案实例等系统核心业务。4. 使用zookeeper实现分布式锁。5. Redis搭建高扩展性，高可用的缓存集群。6. 基于SkyWalking实现系统分布式链路追踪。7. 交易中心的下单链路基于分布式事务中间件Seata,保障支付，库存，优惠券等核心业务的强一致性.，高性能中间件RocketMQ的可靠性消息最终一致性设计，保证后续积分，会员等级，物流等业务的最初一-致性。8. 基于Flume, Kafka做数据采集，Flink, Spark, 做流式计算，保证用户实时查询到流量使用量。责任描述: 1. 参与核心模块产品需求评审，设计实现方案。2. 用户购买5G套餐卡，生成SKU/SPU档案实例。3. 办理二次类业务或者套餐续签，由会员中心发起申请，发送mq消息，由订单中心消费，最终完成操作。4. 提供语音，流量，短信计费查询。5. 会员信息管理，会员身份证实名认证绑定，卡的激活申请等。6. 维护会员等级，积分，收藏。7. 会员优惠券使用或过期处理。8. 档案管理。\" }, {

\"name\": \"金融业务系统2.0\",

\"level\": \"\",

\"description\": \" | csgf 2.0系统由客户管理系统，信用卡系统，增值系统，信贷系统，票据系统,资金结算系统，核心系统，综合金融服务系统，统计分析系统，业务支撑平台等多个系统构成。项目架构: SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ . 技术实现: 1. 使用springcolud微服务技术。责任描述: 1. 主要负责签约放款，贷后管理模块。2. 获取信用卡信息类型,并用redis缓存。3. 文件透传至下游ftp文件服务器。\" }, {

\"name\": \"南方资源监管局协同办公系统\",

\"level\": \"\",

\"description\": \" | 该项目是为了适应当前复杂协同办公业务，而升级改造的项目。系统简化了繁琐的工作流程，工作效率工作得到大大提升，加快了政企部门信息化进程。项目架构: SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql技术实现: 1. 使用springcolud微服务技术。2. 使用jwt方式实现单点登录。责任描述: 1. 主要负责协同办公平台、草稿箱。2. 收文补录、消息模块。3. 收文统计，历史数据管理。4. 设备登记。5. 文件归档。6. 定位分析和解决遗留问题。\" }, {

\"name\": \"贵州黔能售电运营\",

\"level\": \"\",

\"description\": \" | 项目实现了贵州电力信息化管理，提供了需求优化调整，解放不必要的生产力，已达到企业利益最大化。促进电力生产者和消费者的互动，实现了企业降本增效，实现了信息化管理。项目架构: Spring+mybatis+Springmvc技术实现: 1. 使用ssm框架。责任描述: 1. 知识库管理: 知识库分类管理、文章发表维护收藏。2. 增值服务: 需求管理（提需求、需求进度）。3. 需求满意度统计。4. 资产管理。\" }

],

\"remark\": \"\",

\"resumeChannel\": \"\",

\"resumeContent\": \"该面试者的所有信息（包括个人信息 姓 名: XXX 性 别: 男 年 龄: 32 学 历: 本科(学士学位) 现居住地址: 南宁 联系电话: XXX 电子邮件: XXX@qq.com 工作经验: 8年 项目经历 项目名称: 智慧南宁人大 项目描述: 南宁智慧人

大全景指挥中心，围绕人大工作，结合可视化手段，建立集大屏、远程会议、终端智能、语音识别于一体的智慧人大工作全景指挥中心。通过全景图和专题图，实现议案建议、代表履职、立法、监督等领域的全面呈现，为常委会掌握全局，专委联网监督、人大代表知情知政等提供数据依据。 项目架构： SpringCloud+Spring

Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ 技术实现 专业技能 精通java核心和面向对象的思想，具备良好的编码能力； 熟悉jvm原理、常用的垃圾回收器和jvm调优； 熟悉java并发编程，对java的各种锁机制、AQS等有深入的理解； 熟悉Spring、Spring mvc、Mybatis、Springboot等核心框架知识和源码有一定了解； 熟悉Springcloud微服务技术体系eureka、nacos、ribbon、熔断、降级等； 精通MySQL数据库、SQL语句优化，对索引优化及锁有深入理解，熟悉Sharding做分库分表； 熟悉使用Kafka、RocketMQ等消息中间件； 熟悉常用的缓存中间件Redis，对Redis网络IO模型、数据持久化机制、高可用机制等有深入的理解； 熟悉分布式事务2PC、TCC等解决方案； 了解hadoop生态圈、spark运行机制、flink等大数据框架。

： 1. 使用springcloud微服务技术。 2. 采用redis做缓存，缓存用户管理和用户组织等。 责任描述： 1. 作为技术负责人，参与核心模块需求评审和制定里程碑计划。 2. 系统技术选型，系统架构的优化设计，高可用、高性能的集群部署方案设计落地实现。 3. 输出系统对接方案、架构设计说明书、数据迁移、技术方案等。 4. 智慧党建的学习计划功能开发。 5. 自动化办公的收文审批、办结流程开发，以及办文过程中接入在线编辑文档功能。 6. 请假、印刷、资产管理功能的开发。 7. 环保系统的案件提交、审核、办结、数据统计分析等开发，通过对业务场景深入分析和优化，主导智慧南宁人大的环保案件和南宁数字城管共享平台的数据互通，打造智慧城市一体化。 8. 系统密改、等保、ukey登录改造验收。 9. 基于OAuth2系统单点登录实现。 项目名称：康合慢病管理平台 项目描述：在慢病市场上院内管理供给不足患者无法找到合适的医生，院外患者无专业的知识管理自身，同时缺少权威性的医院治疗。为解决这一难题与广东省中医院共同成立项目。平台致力于解决慢病，为覆盖全国，解决慢病就医问题，提供了一套信息技术化的解决方案。 项目架构： SpringCloud+Spring

Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ 技术实现： 1. 使用springcloud微服务技术。 2. 采用redis做缓存和分布式锁，缓存患者基本信息和执行计划。 3. 基于SpringCloud Gateway构建系统高性能业务网关。 4. 使用seata分布式事务。 责任描述： 1. 参与核心模块需求评审，技术选型，跨部门流程协助、沟通，根据需求合理性、开发周期、开发资源、项目迭代周期定稿 最终需求原型。 2. 生成慢病服务包，针对患者提供不同类型的量表填写并自动生成评估报告。 3. 制定患者慢病指导方案。 4. 根据指导方案制定执行计划，包括运动、饮食、用药、复查复诊、随访、阶段小结、总结等。

5. 乐普手表等硬件设备对接，获取用户测量的血压等各项指标。 6. 对患者各项指标统计分析，对异常指标给出处理方案。 7. 优化患者建档，使用ocr图文识别，智能识别患者检查报告，建立患者档案更加高效。 8. 优化患者查询执行计划慢的问题。 项目名称：新零售电信5G服务平台 项目描述：电信5G服务平台是运营商为电信用户提供5G套餐的平台。平台提供多样性的5G套餐满足各个阶段用户群体的需求。同时为了吸引更多的用户购买，系统不定时上线促销活动，更多的用户选择了使用电信5G服务套

项目架构： SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+sharding+RocketMQ +nacos 技术实现： 1. 使用springcloud微服务技术。 2. 采用Sentinel组件针对微服务架构下的服务做服务限流，异常熔断，服务降级。 3. 采用ShardingJDBC + MHA + MySQL构建可扩展，高可用数据库集群支撑订单，档案实例等系统核心业务。 4. 使用zookeeper实现分布式锁。 5. Redis搭建高扩展性，高可用的缓存集群。 6. 基于SkyWalking实现系统分布式链路追踪。 7. 交易中心的下单链路基于分布式事务中间件Seata,保障支付，库存，优惠券等核心业务的强一致性。，高性能中间件RocketMQ的可靠性消息最终一致性设计，保证后续

积分，会员等级，物流等业务的最终一致性。 8. 基于Flume, Kafka做数据采集，Flink, Spark, 做流式计算，保证用户实时查询到流量使用量。 责任描述： 1. 参与核心模块产品需求评审，设计实现方案。 2. 用户购买5G套餐卡，生成SKU/SPU档案实例。 3. 办理二次类业务或者套餐续签，由会员中心发起申请，发送mq消息，由订单中心消费，最终完成操作。 4. 提供语音，流量，短信计费查询。 5. 会员信息管理，会员身份证实名认证绑定，卡的激活申请等。 6. 维护会员等级，积分，收藏。 7. 会员优惠券使用或过期处理。 8. 档案管理。 项目名称：金融业务系统2.0 项目描述：csgf 2.0系统由客户管理系统，信用卡系统，增值系统，信贷系统，票据系统,资金结算系统，核心系统，综合金融服务 系统，统计分析系统，业务支撑平台等多个系统构成。 项目架构：

SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql+redis+RocketMQ . 技术实现： 1. 使用springcloud微服务技术。 责任描述： 1. 主要负责签约放款，贷后管理模块。 2. 获取信用卡信息类型,并用redis缓存。 3. 文件透传至下游ftp文件服务器。 项目名称：南方资源监管局协同办公系统 项目描述：该项目是为了适应当前复杂协同办公业务，而升级改造的项目。系统简化了繁琐的工作流程，工作效率工作得到大大提升，加快了政企部门信息化进程。 项目架构： SpringCloud +Spring Boot+Mybatis+Mysql 技术实现： 1. 使用springcloud微服务技术。 2. 使用jwt方式实现单点登录。 责任描述： 1. 主要负责协同办公平台、草稿箱。 2. 收文补录、消息模块。 3. 收文统计，历史数据管理。

4. 设备登记。 5. 文件归档。 6. 定位分析和解决遗留问题。 项目名称：贵州黔能售电运营 项目描述：项目实现了贵州电力信息化管理，提供了需求优化调整，解放不必要的生产力，已达到企业利益最大化。促进电力生产者和消费者的互动，实现了企业降本增效，实现了信息化管理。 项目架构： Spring+mybatis+Springmvc 技术实现： 1. 使用ssm框架。 责任描述： 1. 知识库管理：知识库分类管理、文章发表维护收藏。 2. 增值服务：需求管理（提需求、需求进度）。 3. 需求满意度统计。 4. 资产管理。 工作经历 公司名称：亚信科技（2022.8-至今） 广东康合慢病防治研究中心有限公司（2021.11-2022.7） 浩鲸科技有限公司（2019.6-2021.10） 广州亦云信息技术股份有限公司（2017.8-2019.5） 职位名称：java开发工程师 教育背景 时间： 2013.08-2017.07 就读院校：玉林师范 自我评价 六年的一线开发经验，从事过运营商、医疗、政企相关行业，参与过海量数据的项目和对高并发下的多级缓存架构的设计。 参与过系统重构，多维度分析系统问题。制定解决方案。\", \"skills\": [{

```
\"name\": \"java核心和面向对象的思想\", \"level\": \"精通\"
}, {
  \"name\": \"jvm原理、常用的垃圾回收器和jvm调优\",
  \"level\": \"熟悉\"
}, {
  \"name\": \"java并发编程，对java的各种锁机制、AQS等\",
  \"level\": \"熟悉\"
}, {
  \"name\": \"Spring、Spring mvc、Mybatis、Springboot等核心框架知识和源码\",
  \"level\": \"熟悉\"
}, {
  \"name\": \"Springcloud微服务技术体系eureka、nacos、ribbon、熔断、降级等\",
  \"level\": \"熟悉\"
}, {
  \"name\": \"MySQL数据库、SQL语句优化，对索引优化及锁，Sharding做分库分表\",
  \"level\": \"精通\"
}, {
  \"name\": \"Kafka、RocketMQ等消息中间件\",
  \"level\": \"熟悉\"
}, {
  \"name\": \"Redis网络IO模型、数据持久化机制、高可用机制等\",
  \"level\": \"熟悉\"
}, {
  \"name\": \"分布式事务2PC、TCC等解决方案\",
  \"level\": \"熟悉\"
}, {
  \"name\": \"hadoop生态圈、spark运行机制、flink等大数据框架\",
  \"level\": \"熟悉\"
}
```



```

\ "level\ ": \ "了解\ "      }    ],    \ "expectedPosition\ ": \ "\ ",
\ "workExperience\ ": [      {      \ "name\ ": \ "亚信科技\ ",
    \ "level\ ": \ "java开发工程师\ ",      \ "description\ ": \ "2022.8-
至今 | \ "      },      {      \ "name\ ": \ "广东康合慢病防治研究中
心有限公司\ ",      \ "level\ ": \ "java开发工程师\ ",
\ "description\ ": \ "2021.11-2022.7 | \ "      },      {
\ "name\ ": \ "浩鲸科技有限公司\ ",      \ "level\ ": \ "java开发工程师\ ",
    \ "description\ ": \ "2019.6-2021.10 | \ "      },      {
    \ "name\ ": \ "广州亦云信息技术股份有限公司\ ",      \ "level\ ":
\ "java开发工程师\ ",      \ "description\ ": \ "2017.8-2019.5 | \ "
    }    ]} }}, "process_data": null, "outputs": {"resume_id": "",
"resume_name": "XXX"}, "status": "succeeded", "error": null,
"elapsed_time": 0.136476, "execution_metadata": null, "created_at":
1750918575, "finished_at": 1750918575, "files": [], "parallel_id":
null, "parallel_start_node_id": null, "parent_parallel_id": null,
"parent_parallel_start_node_id": null, "iteration_id": null, "loop_id":
null}}
data: {"event": "node_started", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-
a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2",
"data": {"id": "7742dfb1-1d7a-4035-964e-019e51dfcb6b", "node_id":
"1745724712964", "node_type": "http-request", "title": "写入日志",
"index": 9, "predecessor_node_id": "1748345990579", "inputs": null,
"created_at": 1750918575, "extras": {}, "parallel_id": null,
"parallel_start_node_id": null, "parent_parallel_id": null,
"parent_parallel_start_node_id": null, "iteration_id": null, "loop_id":
null, "parallel_run_id": null, "agent_strategy": null}}
data: {"event": "node_finished", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-
a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2",
"data": {"id": "7742dfb1-1d7a-4035-964e-019e51dfcb6b", "node_id":
"1745724712964", "node_type": "http-request", "title": "写入日志",
"index": 9, "predecessor_node_id": "1748345990579", "inputs": null,
"process_data": {"request": "POST /resume/log/add HTTP/1.1\r\nHost:
8.134.222.68:8080\r\nContent-Type: application/json\r\nContent-Length:
321\r\n\r\n{"logName\ ": \ "\调\试\Ai\控\制\台\ ", \ "logType\ ": \ "Ai\控\制\台
\日\志\ ", \ "logSource\ ": \ "Ai\控\制\台\ ", \ "requestIp\ ": \ "\ ",
\ "logContent\ ": \ " \XXX\该\简\历\已\存\在\数\据\库\, \流\程\结\束\ ",
\ "createUser\ ": \ "Ai\控\制\台\ ", \ "remark\ ": \ "\ "}}}, "outputs":
{"status_code": 200, "body": "{\ "msg\ ": \ "操作成功\ ", \ "code\ ": 200}",
"headers": {"vary": "Origin, Access-Control-Request-Method, Access-
Control-Request-Headers", "x-content-type-options": "nosniff", "x-xss-
protection": "1; mode=block", "x-frame-options": "SAMEORIGIN", "content-
type": "application/json; charset=UTF-8", "date": "Thu, 26 Jun 2025
06:16:15 GMT", "cache-status": "2f884dfe3c7c; detail=mismatch",
"transfer-encoding": "chunked", "via": "1.1 2f884dfe3c7c (squid/6.10)",
"connection": "keep-alive"}, "files": []}, "status": "succeeded",

```



```

"error": null, "elapsed_time": 0.20539, "execution_metadata": null,
"created_at": 1750918575, "finished_at": 1750918575, "files": [],
"parallel_id": null, "parallel_start_node_id": null,
"parent_parallel_id": null, "parent_parallel_start_node_id": null,
"iteration_id": null, "loop_id": null}}
data: {"event": "node_started", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2",
"data": {"id": "ba8b77f5-3050-4f78-bb87-909427c5c3f5", "node_id":
"1748344747757", "node_type": "code", "title": "返回结果", "index": 10,
"predecessor_node_id": "1745724712964", "inputs": null, "created_at":
1750918576, "extras": {}, "parallel_id": null,
"parallel_start_node_id": null, "parent_parallel_id": null,
"parent_parallel_start_node_id": null, "iteration_id": null, "loop_id":
null, "parallel_run_id": null, "agent_strategy": null}}
data: {"event": "node_finished", "workflow_run_id": "8f84e2ab-375f-4d09-a8a5-098cc5f6f058", "task_id": "77198619-e21f-4896-8565-4130dff12fb2",
"data": {"id": "ba8b77f5-3050-4f78-bb87-909427c5c3f5", "node_id":
"1748344747757", "node_type": "code", "title": "返回结果", "index": 10,
"predecessor_node_id": "1745724712964", "inputs": {"start_time":
1750918575.5711772}, "process_data": null, "outputs": {"respond_data":
{"respond_code": "0", "respond_message": "简历已存在数据库",
"duration_times": "耗时: 0.49秒 ≈ 0.01分钟"}}}, "status": "succeeded",
"error": null, "elapsed_time": 0.120698, "execution_metadata": null,

```

work-streaming-无文件-成功示例



复制代码

```

data: {
  "event": "workflow_started",
  "workflow_run_id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-1d467eb09f1c",
  "task_id": "da1fc2f2-7a47-4e4a-8371-49972f60c8c3",
  "data": {
    "id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-1d467eb09f1c",
    "workflow_id": "1853c757-4491-4739-a311-795c59bdb8da",
    "sequence_number": 208,
    "inputs": {
      "input_resume": "{$"input_resume$":"一份简历
\\","input_job_id$":"1\\","originalId$":2,"name$":"姓名
\\","user_id$":"105\\"}},
      "input_job_id": "1",
      "input_resume_file": null,
      "sys.files": [],
      "sys.user_id": "ai-test",

```

```

        "sys.app_id": "e429d92c-655a-4dfa-8f6e-716409be52df",
        "sys.workflow_id": "1853c757-4491-4739-a311-795c59bdb8da",
        "sys.workflow_run_id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-
1d467eb09f1c"
    },
    "created_at": 1750670146
}
}
data: {
    "event": "node_started",
    "workflow_run_id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-1d467eb09f1c",
    "task_id": "da1fc2f2-7a47-4e4a-8371-49972f60c8c3",
    "data": {
        "id": "c161b7a9-d400-450d-af95-dc4c9e0a0e42",
        "node_id": "1745215293457",
        "node_type": "start",
        "title": "开始",
        "index": 1,
        "predecessor_node_id": null,
        "inputs": null,
        "created_at": 1750670146,
        "extras": {},
        "parallel_id": null,
        "parallel_start_node_id": null,
        "parent_parallel_id": null,
        "parent_parallel_start_node_id": null,
        "iteration_id": null,
        "loop_id": null,
        "parallel_run_id": null,
        "agent_strategy": null
    }
}
data: {
    "event": "node_finished",
    "workflow_run_id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-1d467eb09f1c",
    "task_id": "da1fc2f2-7a47-4e4a-8371-49972f60c8c3",
    "data": {
        "id": "c161b7a9-d400-450d-af95-dc4c9e0a0e42",
        "node_id": "1745215293457",
        "node_type": "start",
        "title": "开始",
        "index": 1,
        "predecessor_node_id": null,
        "inputs": {

```

```

        "input_resume": "{\"input_resume\":\"一份简历
\", \"input_job_id\":\"1\", \"originalId\":2, \"name\":\"姓名
\", \"user_id\":\"105\"}",
        "input_job_id": "1",
        "input_resume_file": null,
        "sys.files": [],
        "sys.user_id": "ai-test",
        "sys.app_id": "e429d92c-655a-4dfa-8f6e-716409be52df",
        "sys.workflow_id": "1853c757-4491-4739-a311-795c59bdb8da",
        "sys.workflow_run_id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-
1d467eb09f1c"
    },
    "process_data": null,
    "outputs": {
        "input_resume": "{\"input_resume\":\"一份简历
\", \"input_job_id\":\"1\", \"originalId\":2, \"name\":\"姓名
\", \"user_id\":\"105\"}",
        "input_job_id": "1",
        "input_resume_file": null,
        "sys.files": [],
        "sys.user_id": "ai-test",
        "sys.app_id": "e429d92c-655a-4dfa-8f6e-716409be52df",
        "sys.workflow_id": "1853c757-4491-4739-a311-795c59bdb8da",
        "sys.workflow_run_id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-
1d467eb09f1c"
    },
    "status": "succeeded",
    "error": null,
    "elapsed_time": 0.125191,
    "execution_metadata": null,
    "created_at": 1750670146,
    "finished_at": 1750670146,
    "files": [],
    "parallel_id": null,
    "parallel_start_node_id": null,
    "parent_parallel_id": null,
    "parent_parallel_start_node_id": null,
    "iteration_id": null,
    "loop_id": null
}
}
data: {
    "event": "node_started",
    "workflow_run_id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-1d467eb09f1c",
    "task_id": "da1fc2f2-7a47-4e4a-8371-49972f60c8c3",

```

```

    "data": {
      "id": "7a74ac96-fca4-4945-98fe-31607d8cbd75",
      "node_id": "1748222479472",
      "node_type": "if-else",
      "title": "判断简历上传方式",
      "index": 2,
      "predecessor_node_id": "1745215293457",
      "inputs": null,
      "created_at": 1750670146,
      "extras": {},
      "parallel_id": null,
      "parallel_start_node_id": null,
      "parent_parallel_id": null,
      "parent_parallel_start_node_id": null,
      "iteration_id": null,
      "loop_id": null,
      "parallel_run_id": null,
      "agent_strategy": null
    }
  }
}
data: {
  "event": "node_finished",
  "workflow_run_id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-1d467eb09f1c",
  "task_id": "da1fc2f2-7a47-4e4a-8371-49972f60c8c3",
  "data": {
    "id": "7a74ac96-fca4-4945-98fe-31607d8cbd75",
    "node_id": "1748222479472",
    "node_type": "if-else",
    "title": "判断简历上传方式",
    "index": 2,
    "predecessor_node_id": "1745215293457",
    "inputs": {
      "conditions": [
        {
          "actual_value": "{\\"input_resume\\":\\"一份简历\\",\\"input_job_id\\":\\"1\\",\\"originalId\\":2,\\"name\\":\\"姓名\\",\\"user_id\\":\\"105\\"}",
          "expected_value": "",
          "comparison_operator": "not empty"
        }
      ]
    },
    "process_data": {
      "condition_results": [
        {

```



```

        "group": {
            "case_id": "true",
            "logical_operator": "and",
            "conditions": [
                {
                    "variable_selector": [
                        "1745215293457",
                        "input_resume"
                    ],
                    "comparison_operator": "not empty",
                    "value": "",
                    "sub_variable_condition": null
                }
            ]
        },
        "results": [
            true
        ],
        "final_result": true
    }
]
},
"outputs": {
    "result": true,
    "selected_case_id": "true"
},
"status": "succeeded",
"error": null,
"elapsed_time": 0.14415,
"execution_metadata": null,
"created_at": 1750670146,
"finished_at": 1750670146,
"files": [],
"parallel_id": null,
"parallel_start_node_id": null,
"parent_parallel_id": null,
"parent_parallel_start_node_id": null,
"iteration_id": null,
"loop_id": null
}
}
data: {
    "event": "node_started",
    "workflow_run_id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-1d467eb09f1c",
    "task_id": "da1fc2f2-7a47-4e4a-8371-49972f60c8c3",

```



```

"\姓\名\\",\\"user_id\\":\\"105\\"}\",
    "start_time": 1750670146.6794794
},
"status": "succeeded",
"error": null,
"elapsed_time": 0.34567,
"execution_metadata": null,
"created_at": 1750670146,
"finished_at": 1750670146,
"files": [],
"parallel_id": null,
"parallel_start_node_id": null,
"parent_parallel_id": null,
"parent_parallel_start_node_id": null,
"iteration_id": null,
"loop_id": null
}
}
data: {
    "event": "node_started",
    "workflow_run_id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-1d467eb09f1c",
    "task_id": "da1fc2f2-7a47-4e4a-8371-49972f60c8c3",
    "data": {
        "id": "3b0df54d-f3cd-4d9c-9a93-9dd29267c54e",
        "node_id": "1748345990579",
        "node_type": "code",
        "title": "返回简历编号、姓名",
        "index": 4,
        "predecessor_node_id": "1748222568850",
        "inputs": null,
        "created_at": 1750670146,
        "extras": {},
        "parallel_id": null,
        "parallel_start_node_id": null,
        "parent_parallel_id": null,
        "parent_parallel_start_node_id": null,
        "iteration_id": null,
        "loop_id": null,
        "parallel_run_id": null,
        "agent_strategy": null
    }
}
data: {
    "event": "node_finished",
    "workflow_run_id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-1d467eb09f1c",

```

```

"task_id": "da1fc2f2-7a47-4e4a-8371-49972f60c8c3",
"data": {
  "id": "3b0df54d-f3cd-4d9c-9a93-9dd29267c54e",
  "node_id": "1748345990579",
  "node_type": "code",
  "title": "返回简历编号、姓名",
  "index": 4,
  "predecessor_node_id": "1748222568850",
  "inputs": {
    "resume_json": "{\"input_resume\":\"一份简历\", \"input_job_id\":\"1\", \"originalId\":2, \"name\":\"姓名\", \"user_id\":\"105\"}"
  },
  "process_data": null,
  "outputs": {
    "resume_id": "2",
    "resume_name": "姓名"
  },
  "status": "succeeded",
  "error": null,
  "elapsed_time": 0.120796,
  "execution_metadata": null,
  "created_at": 1750670146,
  "finished_at": 1750670146,
  "files": [],
  "parallel_id": null,
  "parallel_start_node_id": null,
  "parent_parallel_id": null,
  "parent_parallel_start_node_id": null,
  "iteration_id": null,
  "loop_id": null
}
}
data: {
  "event": "node_started",
  "workflow_run_id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-1d467eb09f1c",
  "task_id": "da1fc2f2-7a47-4e4a-8371-49972f60c8c3",
  "data": {
    "id": "8a2869af-da6e-42ba-8adc-5b7067e3e76d",
    "node_id": "1745724712964",
    "node_type": "http-request",
    "title": "写入日志",
    "index": 5,
    "predecessor_node_id": "1748345990579",
    "inputs": null,

```



```

    "created_at": 1750670146,
    "extras": {},
    "parallel_id": null,
    "parallel_start_node_id": null,
    "parent_parallel_id": null,
    "parent_parallel_start_node_id": null,
    "iteration_id": null,
    "loop_id": null,
    "parallel_run_id": null,
    "agent_strategy": null
  }
}
data: {
  "event": "node_finished",
  "workflow_run_id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-1d467eb09f1c",
  "task_id": "da1fc2f2-7a47-4e4a-8371-49972f60c8c3",
  "data": {
    "id": "8a2869af-da6e-42ba-8adc-5b7067e3e76d",
    "node_id": "1745724712964",
    "node_type": "http-request",
    "title": "写入日志",
    "index": 5,
    "predecessor_node_id": "1748345990579",
    "inputs": null,
    "process_data": {
      "request": "POST /resume/log/add HTTP/1.1\r\nHost:
8.134.222.68:8080\r\nContent-Type: application/json\r\nContent-Length:
316\r\n\r\n{\"logName\": \"\\调\\试Ai\\控\\制\\台\\\", \"logType\": \"Ai\\控\\制\\台\\
\\日\\志\\\", \"logSource\": \"Ai\\控\\制\\台\\\", \"requestIp\": \"\\\",
\\\"logContent\": \"2 \\姓\\名\\该\\简\\历\\已\\存\\在\\数\\据\\库\\, \\流\\程\\结\\束\\\",
\\\"createUser\": \"Ai\\控\\制\\台\\\", \"remark\": \"\\\"}\"
    },
    "outputs": {
      "status_code": 200,
      "body": "{\"msg\": \"操作成功\\\", \"code\": 200}",
      "headers": {
        "vary": "Origin, Access-Control-Request-Method, Access-
Control-Request-Headers",
        "x-content-type-options": "nosniff",
        "x-xss-protection": "1; mode=block",
        "x-frame-options": "SAMEORIGIN",
        "content-type": "application/json; charset=UTF-8",
        "date": "Mon, 23 Jun 2025 09:15:47 GMT",
        "cache-status": "2f884dfe3c7c; detail=mismatch",
        "transfer-encoding": "chunked",

```

```

        "via": "1.1 2f884dfe3c7c (squid/6.10)",
        "connection": "keep-alive"
    },
    "files": []
},
"status": "succeeded",
"error": null,
"elapsed_time": 0.223913,
"execution_metadata": null,
"created_at": 1750670146,
"finished_at": 1750670147,
"files": [],
"parallel_id": null,
"parallel_start_node_id": null,
"parent_parallel_id": null,
"parent_parallel_start_node_id": null,
"iteration_id": null,
"loop_id": null
}
}
data: {
    "event": "node_started",
    "workflow_run_id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-1d467eb09f1c",
    "task_id": "da1fc2f2-7a47-4e4a-8371-49972f60c8c3",
    "data": {
        "id": "c67a664d-fb2f-4b57-9c94-ec57e0463b31",
        "node_id": "1748344747757",
        "node_type": "code",
        "title": "返回结果",
        "index": 6,
        "predecessor_node_id": "1745724712964",
        "inputs": null,
        "created_at": 1750670147,
        "extras": {},
        "parallel_id": null,
        "parallel_start_node_id": null,
        "parent_parallel_id": null,
        "parent_parallel_start_node_id": null,
        "iteration_id": null,
        "loop_id": null,
        "parallel_run_id": null,
        "agent_strategy": null
    }
}
data: {

```

```

"event": "node_finished",
"workflow_run_id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-1d467eb09f1c",
"task_id": "da1fc2f2-7a47-4e4a-8371-49972f60c8c3",
"data": {
  "id": "c67a664d-fb2f-4b57-9c94-ec57e0463b31",
  "node_id": "1748344747757",
  "node_type": "code",
  "title": "返回结果",
  "index": 6,
  "predecessor_node_id": "1745724712964",
  "inputs": {
    "start_time": 1750670146.6794794
  },
  "process_data": null,
  "outputs": {
    "respond_data": {
      "respond_code": "0",
      "respond_message": "简历已存在数据库",
      "duration_times": "耗时: 0.47秒 ≈ 0.01分钟"
    }
  },
  "status": "succeeded",
  "error": null,
  "elapsed_time": 0.115179,
  "execution_metadata": null,
  "created_at": 1750670147,
  "finished_at": 1750670147,
  "files": [],
  "parallel_id": null,
  "parallel_start_node_id": null,
  "parent_parallel_id": null,
  "parent_parallel_start_node_id": null,
  "iteration_id": null,
  "loop_id": null
}
}
data: {
  "event": "node_started",
  "workflow_run_id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-1d467eb09f1c",
  "task_id": "da1fc2f2-7a47-4e4a-8371-49972f60c8c3",
  "data": {
    "id": "d2b4b9f7-243e-4844-b7a7-aaca717bca41",
    "node_id": "1745724603480",
    "node_type": "end",
    "title": "简历成功插入数据库",

```

```

    "index": 7,
    "predecessor_node_id": "1748344747757",
    "inputs": null,
    "created_at": 1750670147,
    "extras": {},
    "parallel_id": null,
    "parallel_start_node_id": null,
    "parent_parallel_id": null,
    "parent_parallel_start_node_id": null,
    "iteration_id": null,
    "loop_id": null,
    "parallel_run_id": null,
    "agent_strategy": null
  }
}
data: {
  "event": "node_finished",
  "workflow_run_id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-1d467eb09f1c",
  "task_id": "da1fc2f2-7a47-4e4a-8371-49972f60c8c3",
  "data": {
    "id": "d2b4b9f7-243e-4844-b7a7-aaca717bca41",
    "node_id": "1745724603480",
    "node_type": "end",
    "title": "简历成功插入数据库",
    "index": 7,
    "predecessor_node_id": "1748344747757",
    "inputs": {
      "respond_data": null
    },
    "process_data": null,
    "outputs": {
      "respond_data": null
    },
    "status": "succeeded",
    "error": null,
    "elapsed_time": 0.024804,
    "execution_metadata": null,
    "created_at": 1750670147,
    "finished_at": 1750670147,
    "files": [],
    "parallel_id": null,
    "parallel_start_node_id": null,
    "parent_parallel_id": null,
    "parent_parallel_start_node_id": null,
    "iteration_id": null,

```



```
        "loop_id": null
    }
}
data: {
    "event": "workflow_finished",
    "workflow_run_id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-1d467eb09f1c",
    "task_id": "da1fc2f2-7a47-4e4a-8371-49972f60c8c3",
    "data": {
        "id": "39b06ad3-ac07-4e6d-a151-1d467eb09f1c",
        "workflow_id": "1853c757-4491-4739-a311-795c59bdb8da",
        "sequence_number": 208,
        "status": "succeeded",
        "outputs": {
            "respond_data": null
        },
        "error": null,
        "elapsed_time": 0.8675819104537368,
        "total_tokens": 0,
    }
}
```

通用异常响应示例

异常示例-paramsJsonStr缺少参数

[复制代码](#)

```
{
  "code": "invalid_param",
  "message": "input_job_id is required in input form",
  "status": 400
}
```

异常示例-授权码异常

[复制代码](#)

```
{
  "msg": "授权码非法!",
  "code": 2003
}
```

响应状态码汇总

状态码	说明
-20001	Bucket不存在!请联系管理员
2000	上传文件到服务器异常!
2001	上传文件到服务器异常!
2002	paramsJsonStr is not json!
2003	授权码非法!
2004	授权码过期!
2005	商户信息不存在!
2006	商户状态异常!
2007	应用信息不存在!
2008	应用状态异常!
2009	应用信息缺少!请联系管理员
2010	配置信息缺少!
2011	商户余额不足!请联系管理员
2012	授权码状态异常!