**陈健飞：CWC-后端开发工程师**

**评价：**

* 候选人4年左右Java，其中近3年银行项目经验；
* 熟悉Java语言开发，数据库mysql/oracle/redis，spring/springboot/springcloud，中间件zookeeper/apollo/rocketmq/dubbo/netty，linux操作系统命令；
* 有良好的沟通协调能力和学习能力，热爱技术。

**离职交接期：**已提离职，last day：6月30日

**备注：**如简历合适，可参加6.13专场视频面试

**联系方式：**

手机：15919940055

邮箱：774263648@qq.com

**个人信息：**

姓名： 陈健飞

性别： 男

出生日期： 1993年11月

婚姻状况： 未婚

目前工作地点： 深圳

期望工作地点： 深圳

**教育背景：**

2012年9月-2016年7月 **西南交通大学（211）**

通信工程专业（学士学位）

**工作经验：**

**2018年1月-至今 平安银行股份有限公司**

Java 开发工程师

工作职责：

* 银企直连系统产品接口需求开发，系统维护与投产，编写对客户文档。技术栈为j2ee，oracle数据库，redis内存数据库，zookeeper选举节点跑批，CS架构，典型交易渠道系统；
* 客户按照银行要求拼接222字节报文+XML格式报文，通过前置机实现签名转发至银行实现CS架构交互，后续银行通过报文头目标系统字段转发至对应目标系统处理；
* 客户存在某一时间集中打款的需求，并发过大对核心造成压力，前置渠道系统限流返回失败影响客户体验。新开发付款接口，使用消息队列对付款请求进行削峰填谷，平滑发送至核心系统，消息可能丢失或接收缓慢，另设计定时任务进行补偿；
* 基于zookeeper分布式平台，进行批量任务leader选举，允许4台应用节点同时进行选举，可以确保同一个时刻只能有一个节点获取leader，并且在该节点异常、正常退出时，及时被zk服务器关闭会话，释放leader到其他节点上，实现批量任务的连续运行；
* 企业网银重构项目，基于Oauth2.0对接行内对公统一认证中心，使用授权码方式，首次登陆跳转至对公认证中心获取ticket，获取accessToken放入应用局部session；
* 开放银行项目，参与项目架构选型，了解目前概念组成，包括门户(文案+服务展示)、后管(服务治理+报表)、网关(沙箱+服务隔离+协议适配+路由+报文转换+异步流水)接入阿里开源工具Sentinel对核心网关进行熔断限流降级，监控服务器资源，调用方黑白名单设置，并进行埋点；
* 银企直连系统重构，原bio+线程池模型使用netty进行改造，预置解码器接收报文，编写handler类对报文进行业务逻辑处理，改造后在大并发下减少线程创建和切换开销。

考虑新机会的原因：个人技术可提升空间较小，故想寻求更好的平台发展。

**2016年7月-2017年12月 武汉市烽视威科技有限公司**

软件开发工程师（Java）

工作职责：

* 负责母公司烽火通信 IPTV/OTT 产品的系统平台开发工作；
* 移动大网项目LCM网元设计，开发及维护，该系提供基于SSM框架，完成工作包括按照电信IPTV规范开发与其他系统通信接口(http/xml&http/json)，处理消息前使用MD5加密与报文携带的authentication字段作校验，保证信息传输的可靠性，然后进行Token校验保证发送方身份有效性；
* 接口逻辑考虑异常情况，校验如变量类型不一致，变量是否为null，捕捉异常并进行处理；查询数据库翻译数据，修改本地配置文件，下游转发，触发定时任务等。