



个人优势

1. 掌握Java初级知识以及高级知识，具备良好的面向对象编程思想，熟悉常见的设计模式
2. 熟练SpringBoot、SpringMVC、Mybatis等开源框架的使用及其整合
3. 熟练MySQL数据库，了解 MySQL数据库的优化
4. 熟练使用IntelliJ IDEA、Docker、Git、Maven等项目开发、构建及管理工具
5. 熟悉Linux日常基本操作

周鹏

男 | 生日：1993/05 | 深圳

联系方式

电话：13714156452

微信：zhoupeng_83

邮箱：jkwindy@126.com

求职信息

求职状态：在职-月内到岗

工作时长：6年

求职意向：Java

期望薪资：面议

工作经历

平安国际智慧城市科技股份有限公司 Java高级开发工程师

2018.11 - 2021.08

内容：

1. 负责智能影像平台版本开发迭代以及渠道合作方接入
2. 负责放射和眼科病种Docker的AI模型工程化
3. 使用RabbitMQ 异步解耦影像平台和AiServer服务直接调用
4. 通过将DICOM影像数据导入ElasticSearch实现搜索定位问题

深圳随手科技有限公司 java软件工程师

2017.09 - 2018.10

内容：

1. 负责随手记与p2p理财相关合作机构贷前接口对接联调
2. 使用FastDFS完成债权身份证件合同等上传及保存，后台使用文件服务器集群进行分布式图片管理
3. 使用Redis完成分布式缓存保证数据一致性.
4. 使用RabbitMQ消息把用户操作日志记录保存到MongoDB来保证系统安全.
5. 使用Dubbo配合注册中心进行系统间服务注册与发现,给风控,债匹等同事提供RPC接口.

光橙科技有限公司 java软件工程师

2015.06 - 2017.08

内容：

- 1、参与公司业务系统功能模块的开发与维护
- 2、参与编写部分系统功能及接口文档
- 3、与团队中其他成员合作解决开发所遇到的难题,修复测试及运维人员提交的bug
- 4、及时完成主管分配的其他任务

项目经历

平安智能影像平台 Java高级开发工程师

2018.11 - 2021.08

内容：

智能影像平台覆盖眼科与放射科30种疾病的AI医疗影像模型，通过AI算法以标准的医学图像格式DICOM对影像进行病灶自动识别和智能辅助诊断，同时AI模型实现对影像诊断的AI在线阅片和智能报告生成，医生可实时看到影像相关数据分析结果，按照不同设备、部位、病患类型、时间段等各个纬度展示影像数据对比关系和病灶概况，从而提高影像对于临床诊断的价值。通过不断的训练完善模型现在分别以95.1%和96.8%的精度刷新了“肺结节检测”和“假阳性筛查”的世界纪录

业绩：

1. 负责智能影像平台版本开发迭代以及渠道合作方接入
2. 负责放射和眼科病种Docker的AI模型工程化
3. 使用RabbitMQ 异步解耦影像平台和AiServer服务直接调用
4. 通过将DICOM影像数据导入ElasticSearch实现搜索定位问题

随手记理财 后台开发工程师 2017.09 - 2018.10

内容：

随手记是金蝶集团旗下集手机记账、财务规划、金融服务、社区投资者教育等功能于一体的个人财务管理和服务品牌。秉承“多赚会花每一天”的品牌理念，随手记自2010年创立以来，先后推出“记一笔”、情景账本、多人记账等耳目一新的功能，一路引领行业创新风尚，截至目前累计下载用户超过2.6亿，并于2015年开始规模上线投资服务，为用户提供从个人财务管理到金融服务的完整解决方案。系统主要功能是通过接受合作机构的推送的原始债权，然后进行备份推送到风控系统审核，通过后会进行债权打包成理财产品原型，新非标系统进行再次组合成产品进行发标募集，然后进行债匹拉取待放款清单比对一致后，进行放款操作然后与合作机构进行放款状态同步，然后生成回款计划，回款一致性比对成功后进行线下回款。

业绩：

1. 负责随手记与p2p理财相关合作机构贷前接口对接联调
2. 使用FastDFS完成债权身份证件合同等上传及保存，后台使用文件服务器集群进行分布式图片管理
3. 使用Redis完成分布式缓存保证数据一致性。
4. 使用RabbitMQ消息把用户操作日志记录保存到MongoDB来保证系统安全。
5. 使用Dubbo配合注册中心进行系统间服务注册与发现，给风控，债匹等同事提供RPC接口。

波奇mall 后台开发工程师 2016.09 - 2017.08

内容：

波奇商城是国内宠物用品销售平台；销售商品近万种，包括主食、零食、药品、保健品、清洁、洗浴、附属用品（包括宠物服饰、玩具、食具/牵引、美容洗浴器材、宠窝等）；拥有体贴的购物向导和专业的客服团队，以货正价优的服务宗旨，立志于为宠友们提供最优质的网络购物体验。系统采用分布式SOA面向服务架构，使用服务中间件配合注册中心实现服务间的远程调用，整体分为前后台系统，前台系统主要包括门户、搜索服务、宠物商品展示、购物车、订单、会员服务等。后台管理系统主要包括商品管理、内容服务、订单管理等模块

业绩：

1. 利用 Nginx 反向代理及负载均衡的特征，实现项目服务的高可用
2. 实现会员注册登录模块，并使用Redis实现跨系统的session共享
3. 使用FastDFS完成图片上传及保存，后台使用图片服务器集群以应付图片分布式管理
4. 商品全局搜索功能模块使用Solr及IK中文分析器，利用消息同步索引库内容

教育经历

江西理工大学 本科 软件工程 2011 - 2015

社交主页

<https://codewindy.github.io>