个人简历

姓名	杨鹏	性别	男	
外语等级	英语六级	毕业院校	青岛大学	
联系电话	17611488729	电子邮件	908743667@qq.com	
求职意向	Java 开发工程师			
工作教育经历	 2018年3月至今:中诚信征信有限公司任职 Java 开发工程师; 2015年12月——2018年3月:北京中软融鑫计算机系统工程有限公司任职 Java 开发工程师; 2015年6月——2015年12月:惠与济宁产业基地实习; 2012年9月——2016年6月:青岛大学智能科学于技术专业; 			
专业技能	 熟悉并实际使用过 spring boot、springcloud、spring MVC、mybatis、activity 等框架,并有分布式架构实战经验; 熟悉 redis、zookeeper、eureka、nginx, 了解 Rabbit MQ 等中间件, 了解 spark 计算引擎,并有过 spark 相关项目实战; 熟悉 git、svn、maven 等插件的使用; 熟悉基本的设计模式、了解 Java 多线程、了解 JVM; 熟悉 oralce、mysql 数据库的使用, 了解 mysql 的 sql 优化; 熟悉 linux 平台项目部署流程, 了解 linux 基本操作指令; 了解 easyUI、js、jquery、ajax 等前端技术; 课外书籍:《深入理解 Java 虚拟机》《spring boot 实战》 			
个人特点	 具有良好的沟通能力,善于思考,能独立分析和解决问题; 具有良好的快速学习能力,有良好的抗压能力和团队合作精神,有良好编程习惯; 性格开朗,热爱运动(篮球、乒乓球、羽毛球、游泳、爬山),喜欢做饭,热爱生活; 			
外贸信托资产评级 项目	 时间:2018年8月——2019年1月; 职位:项目负责人; 项目介绍:该项目为外贸信托资产评级项目,通过 Java 实现资产评级算法,穿透底层资产,计算资产包未来现金流情况,并对资产包进行相应评级; 系统架构: spring boot+spark+zookeeper; 工作内容: ◆ 系统交互方案及整体架构设计; ◆ 资产证券化相关业务内容熟悉; 			

◇ 评级算法编写(包括静态池指标加工、加压倍数算法编写、资产端、 中间计算、负债端现金流情况计算、评级结果分析等内容); ◇ 相关文档编写: 项目难点: ◇ 现金流算法复杂: 现金流算法为中诚信证评当前所用的现金流算法, 业务逻辑及算法十分复杂且结构化设计内容难以理解,并按照 Java 面向对象的角度进行抽象,实现起来非常困难; ◇ 速度要求高: 现金流算法为算法包, 因计算量非常大, 因此单次计算 的速度要求非常高,因此对算法包进行了多次优化; ◆ 使用场景复杂:该应用需要通过调接口的形式对接外贸信托的资产管 理平台,需要考虑实时交互所产生的问题; ◆ 使用使用 spark 集群进行计算:该应用同 spark 集群交互, hadoop 集 群提交任务,并由 spark 使用 yarn 模式进行计算; 加密要求:由于算法为目前证评正在使用的现金流算法(全国独一 份),因此需要对现金流算法进行加密(web 应用和 spark 项目同样 要加密): ♦ 时间:2018年3月——2019年8月; ◇ 职位:项目负责人: ◇ 项目介绍: Axis 平台为消费金融资产证券化信息服务解决系统: 在资 产端,可以为主体信用不足但资产信用良好的资产方做到间接增信: 在资金端,可以帮助投资者减少逆向选择的风险,增加优质的资产标 的,对于整个市场,可以打通从借款人到 ABS 投资人的信息流 i 和资 AXIS 平台架构升级 金流,降低信息成本和资金成本; 统 **◆ 系** 架 boot+spring :spring cloud+fegin+eureka+mybatis+redis+多数据源+shiro; 工作内容: 根据原有系统架构(传统 ssm 架构)拆分为可独立运行的 为服务架构,拆分后的为服务共有 5 个: 登陆服务、资产池、资产包 服务、基础资产分析服务、产品结构化服务; 时间:2016年10月——2018年3月: 职位:需求开发负责人: 项目介绍:该项目为恒丰银行资产证券化业务管理系统、债券承销系统、 非标业务系统的统一平台,为恒丰银行投行条线业务开展提供系统支持, 方便恒丰银行能够更加方便快捷的开展业务; 系统架构: spring MVC+Mvbatis+activity 工作流+Oracle+easvui: 恒丰银行投行管理▶ 工作内容: 平台 ◆ Easyui datagrid 实现待处理任务列表和列表字段高亮,树结构,使 ♦ easyui combobox、 textbox、 datebox 等实现页面输入框的编写; ♦ 结合 activiti 和项目实现在流程节点控制需要上传的文件和是否 必传: ◆ 使用负载均衡和分布式部署解决大量访问和单点故障问题: ◇ 转账接口开发:

- ▶ 时间:2016年4月——2016年10月;
- ▶ 职位:Java 开发工程师;
- 项目名称:青桐资产小额信贷一站式服务平台主要做汽车按揭业务和首付贷业务,贷款审批等约为流程
- ➤ 系统架构: spring MVC+Mybatis+activity 工作流+mysql+bootStrap;
- · 工作内容:

青桐小额信贷一站 式服务平台

- ◇ spring form 表单实现页面编写和对象封装, js、 jquery 控制页面间元素之间的逻辑关系, jquery tree 实现机构管理的树结构, 使用 ajax 同步请
- → 求解决页面字段对比高亮问题;使用 spring MVC 的注解方式处理 请求地址的映射;使用 mybatis 实现持久层;
- ◆ 使用 Maven, 创建 maven 库,管理项目依赖的 jar 包;
- ◆ 查询 activiti 工作流表并创建视图 (view),同时关联用户表,机构表等表查询待处理任务相关信息;