|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **王佳龙** | | |  | | |  | | --- | | **孔繁浩** | | | |
| 男    26 岁(1993 年 3 月)    3 年工作经验    本科  现居住地：北京-西北旺| 户口：辽宁-朝阳||无 海外工作/学习经验 |  | | **男    25 岁(1994 年 7 月)    4年 年工作经验    本科**  现居住地：北京-昌平区| 户口：山西-晋中||无 海外工作/学习经验 | |  |
| 手机：17642162421 E-mail：wangjialong2@aliyun.com |  | | 手机：135\*\*\*\*0854 E-mail：[1352214\*\*\*\*@sina.cn](mailto:zc117@zc.com) | |

**求职意向**

|  |  |
| --- | --- |
| 期望工作地区： | 北京 |
| 期望月薪： | 面议 |
| 目前状况： | 我目前处于离职状态，可立即上岗 |
| 期望工作性质： | 全职 |
| 期望从事职业： | Java开发工程师、 |

**自我评价**

能接受996

与同事相处融洽，有责任心，团队协作能力强；

工作认真负责，自学能力强；

热爱编程，有良好的分析问题、解决问题的能力

乐观积极,能承受较大压力

**工作经历**

|  |  |
| --- | --- |
| **2016.11-至今  上海创航软件有限公司** | |
| **java工程师** | |
| 工作描述： | 参与项目的需求分析，根据开发规范与流程完成相关的文档编写，根据需求文档说明完成代码的实现，配合测试部门完成相应的测试，调整，Bug的调整，根据设计文档或需求说明完成完成代码，实现产品功能，完成项目开发，完成项目经理临时交代的其他任务等，。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **2015.7-2016.11 上海元动软件有限公司** | |
| **java工程师** | |
| 工作描述： | 按项目要求编写技术文档，提出解决方案。 按照项目经理的分配指导下进行项目开发。 学习新的技术。学习一些主流的框架知识等和技术学习。 完成临时交代的任务。 |

**项目经历**

|  |  |
| --- | --- |
| **2018.7——2019.5** **创投广告系统** | |
| 项目描述： | 开发环境：IDEA + MySQL + Git  开发框架：Spring Cloud+ Spring Boot + [Spring Data JPA](https://www.sogou.com/link?url=hedJjaC291OydsOfSAOJAywjElbZJq0yp_FL5kElSV0lruQ47h_QPzupkhxwV2rd)  该系统主要使广告主投放的广告和媒体方对接的平台。全面周到的技术咨询与支持；独特的防作弊技术；建立量身定做的网络广告营销体系。智能化的设计、完善的会员自助化管理功能、广告投放过程的全面监控、广告效果的实时 查验。·全程的客户服务跟踪，丰富的线上广告和营销经验支持，保证效果，省心省力。  使用大数据, 人工智能对用户行为特征,喜好进行分析,来完成媒体方对用户的广告投放.不断优化系统性能,提高广告转化率, 提供覆盖市面主流样式的合作，包括原生、开屏、插Banner等多种广告展现形式。同时，创投广告在样式创新的道路上走在行业最前沿。凭借丰富的信息流广告经验，独创原生广告样式，使广告与播放环境高度融合，即能形成一致的用户体验，同时给广告主带来丰厚的收入。 系统主要五大模块：广告投放系统,广告检索系统,曝光系统,扣费系统,报表系统,管理系统等、  它的技术要点主要包括:  1.整体采用spring cloud微服务框架  2.Spring Data JPA处理对象持久化。  3.Kafka消息队列  4.ElasticSearch 搜索引擎 |
| 个人职责： | 广告投放系统:实现广告主对广告的投放功能  广告检索系统:为模块内各个元素建立索引,如广告计划,单元,创意等 |

|  |  |
| --- | --- |
| **2017.12——2018.7** **智新宝** | |
| 项目描述： | 开发环境：eclipse + MySQL + Maven+ Git  项目技术：SprIngMVC + Spring + MyBatis+ Dubbo + Zookeeper  该项目是网络借贷信息中介平台。依托智融集团自主研发的人工智能风控引擎，智新宝一方面专注于为个人提供高效、便捷的融资撮合服务；另一方面，利用大数据、人工智能等新金融技术深挖优质资产，为用户提供低风险有保障，便捷省心的出借撮合服务。以技术创新的方式践行普惠金融，提升金融服务实体经济效率。整个p2p项目采用的是分布式的架构开发的。用到Dubbo + ZooKeeper 进行项目之间的调用。项目分为用户前台和管理员后台两部分。前台用户可以进行开户、充值、投资、招标。后台管理员负责对对用户身份的审核和验证，比如用户招标，需要后台管理员对用户的信用进行审核，用户也可以通过完善自己的信息、提交自己的一些财产照片来增加自己的信用积分。后端用到了Spring MVC、Spring、MyBatis 框架，数据库用到MySQL。 |
| 个人职责： | 标的管理:对标的进行展示修改,及快速搜索匹配的标的  风控审核:对满足要求的用户进行后台审核  优惠券开发:为新注册或满足一定条件的用户提供一定金额的优惠券 |

|  |  |
| --- | --- |
| **2016.11——2017.11** **小智理财** | |
| 项目描述： | 开发环境：eclipse + MySQL5.5 + Maven  项目框架：SpringMVC + Spring + MyBatis + Dubbo + Zookeeper  以互联网为媒介，致力于解决中小微企业主和个人[融资](https://www.wdzj.com/jhzt/180104/rz_140/)难的问题，以及[投资者](http://www.jinshangjinfu.com/lend.html)和[借款者](http://www.jinshangjinfu.com/loan.html)之间[信息不对称](http://baike.wdzj.com/doc-view-3278.html)的困局，形成以信息发布、信息共享、[借贷](http://baike.wdzj.com/doc-view-3965.html)撮合等综合性[金融](https://www.wdzj.com/jhzt/170914/jr_140/)服务。  平台秉承以用户为核心，以有效保障[投资](https://www.wdzj.com/)者的资金安全，提升投资及出借收益，降低[融资成本](http://baike.wdzj.com/doc-view-3605.html)为宗旨。凭借专业的业务风控、审核团队，对贷款用户资质层层筛选，多途径交叉验证拒绝劣质资产，确保平台的每一笔项目，都经过最严格的审核。同时，平台对于业务环节中的贷前调查、风险评估、贷后管理、逾期催收、资产处置等风险节点，均有详尽的制度体系、流程体系和防范纠错机制。 |
| 个人职责： | 开户模块：用户在页面点击开户，平台会调用银行的请求开户接口，银行返回表单用户进行填写，银行验证通过后向平台发送数据并保存在平台数据库。  投资模块：用户可以通过平台对标进行投资，可以自动投标也可以手动投标，若投资人到期没有还款平台会垫付. |

|  |  |
| --- | --- |
| **2015.7——2016.11 纵横理财** | |
| 项目描述： | 开发环境：eclipse + MySQL5.5 + Maven  项目框架：SpringMVC + Spring + MyBatis  纵横理财以风控体系为基础，是互联网理财应用，为用户提供普惠金融服务。纵横理财作为一个线上理财借贷平台,解决了银行普通消费者消费借贷及创业贷款难度大,手续繁杂,速度慢,下款率低等缺点.同时借款利率相对宽松自由,且有贷款者自己决定,主要模块是风险管理控制,登录模块,实名认证模块,注册模块,会员投资模块,管理员后台管理模块项目整体采用SpringMVC + Spring + MyBatis 框架,前端采用Bootstrap |
| 个人职责： | 产品模块:提供理财产品的展示和快速搜索  用户登录:用户注册后登录平台 |

**教育经历**

|  |
| --- |
| **2011.09 - 2015.07   上海工程科技学院  计算机科学与技术   本科** |