**个人简历**

**基本信息**

姓 名：刘佳鑫 性 别：男

民 族：汉 出生年月：1991-07-01 籍 贯：辽宁省铁岭市 电 话：17800222564 毕业院校：沈阳工程学院 邮 箱：ljx90xx@aliyun.com

**求职意向**

工作性质 ： 全职 目前状况 ： 离职

求职岗位 ： java开发工程师 期望月薪 ： 面议

**工作经历**

2017.01 – 至今 北京华路时代科技有限公司 | java工程师

2015.11 – 2016.12 畅捷通信息技术股份有限公司 | java工程师

**项目经验**

|  |
| --- |
| **项目一 项目名称：小当家理财app后台服务**  项目描述：由新浪支付作为第三方托管平台，沈阳华荣投资咨询有限公司打造的一款专业的金融在线理财软件平台。小当家理财app的出现，让你可以随时进行金融市场的查看，了解最新的金融动态，为你打造一个安全、透明、高效的投资环境，让你可以放心投资，为客户提供专业、安全、透明、高效的综合性信息中介服务，促进金融服务平等化，努力践行普惠金融。  技术要点：   1. 项目是基于Spring Boot、Spring Cloud、JDK1.8、Maven、Git、MySQL作为开发环境； 2. 使用Redis来缓存基础数据，投标的信息数据，RDB 和AOF解决持久化问题、Redis集群主从复制、哨兵模式、Redis分布式锁等常用技术均有使用； 3. 通过RabbitMQ来处理提交投标操作，防止重复提交操作问题； 4. 使用Postman进行接口的测试。   职责描述：   1. 根据项目具体业务需求，承担APP后台接口开发任务，按计划完成任务目标； 2. 根据开发规范与流程独立完成模块的设计、编码、测试及相关文档； 3. 登陆模块：用户输入用户名，密码，验证码，后台进行判断，成功则直接跳转到个人中心，失败则提示并重新登陆。 4. 开户模块：新用户请求开户，发起请求，后台校验身份，通过调用银行接口完成开户功能，返回的开户结果，由平台通知用户成功或者失败。 5. 充值模块：采用线上冲值的方式，通过第三方支付平台进行支付，不需要后台审核，平台监听用户在银行的账户，生成虚拟账单，并更改用户在平台上的可用余额和总金额。 6. 对完成的代码进行检查和优化，提高代码性能。   - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - |
| |  | | --- | | **项目二 项目名称：民借贷**  项目描述：在国内推行“个人对个人”（或称“P2P”）的信用贷款和理财服务。在国内众多城市建立了服务网络，引入国外先进的信用管理理念，结合中国的社会信用状况，以先进的小额信贷理财模式（P2P）通过科学的资产配置，为广大富裕的高净值人群，提供了全方位的理财规划和财富管理服务。 为了更便捷的为全国客户提供及时优良的理财服务，为年轻人求学就业提供了信用贷款支持，也进一步提升了客人理财行为的社会价值  技术要点：   1. 项目是基于Eclipse、JDK1.8、Maven、Git、Nginx、Apache Tomcat、MySQL作为开发环境； 2. 前端使用FreeMarker+Bootstrap+jQuery来展示页面，优化页面，与后台数据交互 3. 使用Redis 解决项目的缓存技术 4. 使用Nginx 解决负载均衡的问题 5. Dubbo+Apache ZooKeeper实现服务的远程调用 6. 使用Redis 来缓存基础数据，投标的信息数据，RDB 和AOF解决持久化问题、Redis集群主从复制、哨兵机制、Redis分布式锁等常用技术均有使用； 7. 通过RabbitMQ来处理提交投标操作，防止并发问题；   责任描述：   1. 充值模块：采用线上冲值的方式，通过第三方支付平台进行支付，不需要后台审核，平台监听用户在银行的账户，生成虚拟账单，并更改用户在平台上的可用余额和总金额。 2. 风控资料审核：用户上传风控资料，并进行提交，管理员系统进行审核，审核通过，增加相应的风控分数，前台系统展示用户审核拒绝 3. 视频认证管理：用户提交申请，管理员系统进行确认并返回约定的准备认证时间，视频统一保存在本地，由管理员对视频进行审核。 4. 对完成的代码进行检查和优化，提高代码性能。   **项目名称：小当家理财app后台服务**  项目描述：由新浪支付作为第三方托管平台，沈阳华荣投资咨询有限公司打造的一款专业的金融在线理财软件平台。小当家理财app的出现，让你可以随时进行金融市场的查看，了解最新的金融动态，为你打造一个安全、透明、高效的投资环境，让你可以放心投资，为客户提供专业、安全、透明、高效的综合性信息中介服务，促进金融服务平等化，努力践行普惠金融。  技术要点：   1. 项目是基于Spring Boot、Spring Cloud、JDK1.8、Maven、Git、MySQL作为开发环境； 2. 使用Redis来缓存基础数据，投标的信息数据，RDB 和AOF解决持久化问题、Redis集群主从复制、哨兵模式、Redis分布式锁等常用技术均有使用； 3. 通过RabbitMQ来处理提交投标操作，防止重复提交操作问题； 4. 使用Postman进行接口的测试。   职责描述：   1. 根据项目具体业务需求，承担APP后台接口开发任务，按计划完成任务目标； 2. 根据开发规范与流程独立完成模块的设计、编码、测试及相关文档； 3. 负责管理员系统审核的，以及前台系统的个人中心模块展示及相关业务； 4. 负责前台系统风控资料模块相关业务； 5. 对完成的代码进行检查和优化，提高代码性能。   - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | |  | | --- | | **项目三 项目名称 : 快犀牛承运商**  项目描述：一撕得研发的[拉链](https://baike.baidu.com/item/%E6%8B%89%E9%93%BE/227394" \t "_blank)式箱子，通体没有胶带，顶部有一条类似于拉链的封口的纸箱，一撕即开。一撕得专利的波浪双面胶，用量少粘性大而且无毒易分解，在保障包装强度的同时不会带来环境的污染。为了实现一撕得物流的自由化而开发的一款产品，主要为了方便公司线下的承运商管理司机使用，分为PC端和APP端。  技术要点：   1. 项目是以Eclipse、JDK1.7、Maven、Git、Nginx、Apache Tomcat、Mysql作为开发环境； 2. 项目的框架是由SpringMVC、Spring、Spring Boot、Mybatis实现的； 3. 前台使用jQuery、Ajax、进行构建；   项目职责：   1. 负责用户管理以及角色权限修改，以及app端的个人信息更改、登陆； 2. 订单管理：订单管理中可以查看待约车、承运商待分配、 装货中、运输中、运输完成； 3. 查看运营中和待审批的承运商以及车辆并对其进行管理；   - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | |  | | --- | | **项目四 项目名称：物流档案管理系统**  项目描述：通过建立统一的标准，规范整个文件管理，包括规范各业务系统的文件管理;构建完整的档案资源信息共享服务平台，支持档案管理全过程的信息化处理，包括:采集、移交接收、归档、存储管理、借阅利用和编研发布，建立可靠的海量电子档案库，能和纸质档案关联，建立电子化流程。支持档案借阅、发布等管理。  技术要点：   1. 项目是基于Eclipse、JDK、Maven、Git、Apache Tomcat、Mysql等开发环境； 2. 项目中使用SpringMVC、Spring、Mybatis、Redis等技术，实现MVC模式架构； 3. 页面中使用FastDFS使用户有更好的体验度。   项目职责：  1.档案采集，图片文档统一扫描为电子件，存储为PDF文件格式。  2.档案分类组卷，装盒管理  (将相关纸质文档装盒编号，电子档案PDF文件存储文件服务器)  3.档案借阅审批。  (档案借阅需要流程审批，根据档案编号查询出盒号，根据盒号查询出档案柜号) | | |  | | --- | | **项目五 项目名称：煤电公司员工培训计划上报审批系统**  项目描述：每个年度单位需要报培训计划，首先由下级单位填写具体的培训计划详情，然后上报给审批人员，审批完成后，需要交给这个单位的上级的单位进行汇总，汇总的时候可以选择汇总年度，然后自动汇总下级单位审批通过的培训计划，上级单位可以查看下级单位的培训计划详细，也可以驳回。  技术要点：   1. 项目由Eclipse、JDK 、 Maven 、Git、Apache Tomcat、 Mysql作为开发环境； 2. 项目框架由SpringMVC、Spring、Mybatis、搭建； 3. 使用jQuery、Ajax、VUE、Easyui进行页面渲染；   职责描述：   1. 参与项目的需求分析、功能划分和设计，独立完成培训计划制定，审批，上报，上报审批的开发，从产品的需求设计到最终完成都参与其中； 2. 通过Redis缓存计划汇总单据信息； | | | |  | | |

**教育经历**

2010.09 - 2014.07 沈阳工程学院| 热能与动力工程专业 |本科

**自我评价**

1. 计划性较强，工作上能够认真负责，自我学习能力较强，性格沉稳。
2. 办事效率高，不拖泥带水，积极配合领导完成工作。
3. 有很强的团队协作精神和较强的沟通能力，
4. 在工作和生活中，人际关系处理较好，同事关系融洽。
5. 做事情比较踏实，能吃苦，对IT有极高的热情，喜欢逛CSDN社区
6. 热爱生活，典型的巨蟹座直男。