

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **王贺** | | | | |
| 25岁 | 男 | 本科 | 电话：13522839005 | 邮箱：wh13522839005@163.com |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **期望职位** |
| Java工程师 北京 工资面议 互联网 现离职可随时上岗 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **工作经历** |

|  |
| --- |
| **公司：北京银保联科技有限公司（2016.8—至今）**  **掌握技术:**  Spring、SpringMVC、SpringBoot、SpringCloud、Dubbo、Zookeeper、Mysql、Redis、MongoDB、Freemarker、FastDFS、Linux、Docker、Grafana、Jenkins、Rancher、SpringDateJPA、SpringSecurity、Elasticsearch、JWT、RabbitMQ、ActiveMQ、Nginx+Tomcat  **项目一：优加健康网络平台-B2P（https://www.youjiajk.com）**  **涉及技能:**  SpringBoot,SpringCloud,Docker,mysql,Redis,Eureka,Fegin,Hustrix,Zuul,SpringDateJPA,AngularJS,ElasticSearch  **项目介绍：**  优加健康定位于做科技驱动的价值医疗服务平台。为保险公司及企业提供 数据驱动的智能全流程管理式医疗网络服务。 为用户提供智能导诊/分诊、三甲家庭医生、优选医疗网络/专家就医服务、优选医疗网络住院垫付/直付、认证院后护理服务等。 为医疗机构及医护人员提供商保渠道对接及医疗服务保险化的设计和定制。  运用spring boot和spring cloud 做微服务处理，使每个模块操作更加容易,为团队开发更加轻便，可以运用不同的编程语言进行操作，运用Eureka注册中心，使我们后端操作界面，更直观的查看，通过feign进行服务之间的调用，降低我们绑定前端的复杂度，不必区分restful风格，并运用Hystrix熔断器来保证整套服务的正常运行，以及zuul网关来统一前台调用端口。  **项目职责：**  负责用户注册和登录模块，我们首页进行注册账户，调用阿里大于短信接口，向我们用户发送短信，用户输入密码，采用SpringSecurity中Bcrypt加密算法对密码进行加密，完成注册功能，并使用jwt中token机制，来验证登录,用户下次登录，完成流程。  负责客户吐槽评论模块，采用mongodb进行存储吐槽评论信息，根据用户评论的点赞数，选出最热信息，以及最新信息，做消息置顶。  负责保单支付模块，采用微信扫码支付的方式，根据用户订单，生成预支付交易传给用户，让用户进行确认支付，由我们进行验证，得到结果同步返还给用户，异步给我们平台，我们得到结果，修改订单状态，将完成订单打印日志完成流程。  负责保单续保模块，主要实现参保人员的资料管理，包括参保人员保单信息的查询，以及个单续期催收得撤销操作以及交费时核对。  **项目二：7个萝卜-B2P（www.iancar.cn）**  **涉及技能：**  SpringBoot、SpringCloud、FastDFS、Mysql、Redis、Docker、Cas、SptingSecurity、jwt、AngularJS、BootStrap  **项目介绍:**  7个萝卜是一个关于车险的平台，它能够帮助您快速选择更优惠更靠谱的汽车保险。提供了丰富多样的各种组合方案，对接10余家保险公司，可根据险种随时报价，购买方便，可直接网上投保，作为国内首家全部核心系统对接的平台，为普通用户提供一个“多快好省”的车险电商；作为工具，平台可为代理人提供“随时随地”交易、 快速出单服务。真正实现了车险业务模式创新、全部业务环节在线的突破。  运用SpringBoot和SpringCloud做分布式框架，使用SpringDataJpa进行基本的操作，使用mysql存储数据，运用FastDFS存储封面，RabbitMQ进行服务间的解耦合，搭建redis集群增强运行效率，来提升我们用户的体验度，以及springcloudconfig将我们的配置统一管理，以及springcloudbus来及时接受新的配置信息  **项目职责：**  负责报案模块，记录客户报案信息，对客户保单进行有效检验。保费实收情况。支持同一标下的不同保单自动或手工关联报案。查询客户保单、查询已报案件、案件综合查询、显示客户保单向下的旧赔案信息和保费实收信息。  负责委托模块，本机构保单客户在异地出险，在本机构受理报案，其它过程处理可以将它委托给异地分公司处理。本机构对异地委托过来的案件进行受理确认。具有对已报案且未派工或未委托的案件进行查询、对已委托案件的查询、对委托受理案件的查询、案件状态的综合查询。  负责案件认领模块，针对查勘定损，当查勘员离职后还有未处理完的查勘案件时，可以通过案件认领将离职查勘员未处理完的案件强制改派给其它在职查勘员。在派工平台增加一TAB页，名称为“案件认领”，他主要查询已派工查勘未结束的赔案，其中“特殊查勘员”项为必填项，下拉框内容显示为离职的、调动的等等的查勘员，针对需求认领的赔案进行强制改派。  **项目三：久金所借贷平台（https://www.jqfax.com）**  **涉及技能：**  Spring、Dubbo、Zookeeper、Mysql、Redis、Docker、AngularJS、Jenkins  **项目介绍：**  久金所是一个互联网借贷理财平台。旨在为央企及大型企业集团提供供应商应收账款保理融资、项目债权转让融资、仓储物流融资以及企业经营贷款等基于互联网的金融服务，也为签约企业员工提供包括薪资理财和小额借贷相关的个人金融信息服务。采用jenkins持续集成的方式，周期性的完成测试工程，无需人工干预，缓解了发布时的压力，减少重复过程以节省时间。  **项目职责：**  负责充值提现模块，平台产生的每笔充值交易的查询功能。前端用户发起充值申请后，不需要审批，直接跳转至第三方网银页面进行支付，由第三方支付即时反馈状态。平台产生的所有提现交易的列表。前端用户发起提现申请后，直接传送至第三方支付，在传送至银行，以银行反馈结果为准。状态为提现处理中、反馈结果成功时为提现成功（前台显示为已提现）、反馈结果失败时为提现失败。  负责借贷模块，用户点击贷款，选择贷款产品，进行申请，判断用户是否具备借贷条件，比如说是否完成个人认证，个人资料是否填写，如果没有完成，则跳转到该页面，如果有的话，则显示借款页面，填写相关信息，填写完数据则提交  负责投标模块，用户登陆后，可以对发布的标进行投资，投资完成后，则添加一条投资人流水账户，最后判断当前借款金额是否已满，如果满标就等待审核 |

|  |
| --- |
| **公司：中信百信银行股份有限公司（2015.8—2016.8）**  **掌握技术：**  Struts2、Spring。SpringMVC、Mybatis、Redis、Mysql、Tomcat、Linux、MongoDB、FastDFS、ActiveMQ、RabbitMQ、Nginx+Tomcat  **项目一：百信银行柜台管理系统**  **涉及技能：**  Spring、SpringMVC、Mybatis、Redis、Mysql、Linux、MongoDB  **项目介绍：**  百信银行以用户为中心，坚持科技和数据双轮驱动，打造"O+O"（线上+线下）模式，百信银行主要业务重点关注支付、融资、理财等小额高频业务。"让百姓乐享简单可信赖的金融生活"，这就是我们发展的使命。为真正想创业、能创业、为未来美好生活打拼的年轻人以及小微企业提供贴心、安全、便捷的金融服务。  **项目职责：**  负责存款和取款模块，在账户存在的前提下，给客户提供存款业务和取款业务，这些都是在客户已经拥有了账户之后才能办理的业务。而根据客户的这些不同的需求，银行开设了该类账户，存款为储蓄账户，取款和存款都有的一般为支票账户。  负责挂失模块，当用户丢失卡后，需要尽快挂失，使信用卡都会处于无效的状态，挂失一般需要提书面挂失申请，需要到柜台去办理，在班里正式挂失后，应注意挂失生效时间和账户的资金变动情况，持卡人不承担挂失正式失效后被冒用的损失金额  负责贷款模块，银行给客户提供贷款服务，首先银行根据客户申请贷款的资料判断客户是否为黑名单之内，根据客户贷款数目分析是否有偿还能力，和用户订单贷款合约，合约签完之后，银行即会一定期限内向贷款人根据合约内容发放贷款。  **项目二：小牛在线（www.xiaoniu88.com）**  **涉及技能：**  Struts2、Spring、Mybatis、Redis、Mysql  **项目介绍：**  小牛在线提供各种项目类型，满足不同人群的投融资需求，挖掘互联网金融数据。涵盖了安企贷、安居宝、存续牛、安稳投、月续牛、散标产品 [11]  等不同类型下不同细分的项目，为投资者提供了全方位的项目体系。小牛在线采用线下风控+线上审核的严格风险控制模式，所有的投资项目都经过严格的征信评定、数据分析、实地考察，由审核人员验证资料真伪、实地考察。  **项目职责：**  负责角色管理模块该功能用来管理系统的角色。操作员点击角色管理菜单，进入列表页面，可以进行角色的维护管理。角色维护包括增加角色，修改角色，删除角色，增加或修改角色的同时赋予角色对应的权限。  负责客户订单支付模块，用户登录后，核对用户订单信息，将订单返还给用户，让用户确定信息，提交后将根据订单生成对应的二维码（Quares生成）让用户进行支付，得到结果，同步返还用户提示付款成功，异步回调结果添加到数据库，修改订单状态，完成整体流程 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **教育经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 北京东方大学 | |
| 计算机科学与技术 | 本科 | 2011.9—2015.7 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **个人优势** |

技术方面：

曾深入了解些JVM底层知识，例如JVM运行原理，GC垃圾回收机制，JVM调优。

并且对于redis有一定程度的研究（哨兵机制，持久化，分布式锁等）。

生活方面：

本人善于沟通，乐观，喜爱研究自己所没接触的知识，善于团队协作。

具有良好的开发习惯和设计思路，有较强的动手能力。