|  |
| --- |
| **王浩** |
| 25岁 | 男 | 本科 | 4年经验 | 18515590410 | 18515590410@163.com |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **期望职位** |
| JAVA开发工程师 北京 面议 离职,可随时到岗 可接受出差 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **工作经历** |
| **公司：北京小贝金科技术有限公司(2016.7-至今)** | |

**掌握技术**:Spring,Springmvc,Springcloud,Springboot,Redis,Mysql,Mongodb,Rabbitmq,Bcrypt,

Docker,Solr,ElasticSearch,Git,Svn,Linux,Freemarker,FastDFS,Grafana,Jenkins,短信接口,Mybatis,

Js,AngularJs,Vue

**项目:懒保险 (http://www.lanbaoxian.com/)**

**项目技术**:

Spring+Springmvc+Springboot+Springcloud+Redis+Mysql+jdk1.8+Docker+Bcrypt+Git+

Mongodb+Solr+Rabbitmq+Nginx+短信接口+Freemarker+FastDFS

**名称:懒保险(前台系统-用户使用系统)**

**项目简介:**

此项目是一个网络保险营销,帮助那些想要购买保险的人快速了解各种保险业务,以及提供一个保险购买平台,我们致力于实现普惠保险，利用互联网和数据技术来创新保险产品和服务，使每个年轻人都能省钱、省事的拥有基本保障，避免因意外失去机会。此项目共分为 登录注册,第三方支付,保险业务介绍,搜索,审核,在线咨询,理赔,核保等模块。

采用**了*Springboot+Springcloud***微服务框架,实现了高度解耦, 公司将配置文件提取到公司服务器做统一配置管理,修改配置文件简单方便,访问地址使用了***Zuul***做统一网关配置,实现了前台和后台的统一调度, 使用了***Hystrix***做了熔断器功能,降低了各层业务的影响, 使用***Eureka***做注册中心实现集中管理 ,利用***Feign***实现各个服务器之间的调用, 短信验证码发送采用了阿里大于接口,使用了***redis***非关系型数据库做缓存功能,降低数据库压力,实现短信验证码有效期等, 数据库使用了***mysql5.6***,开发环境采用了***docker***,实现了环境统一,加密采用了***Bcrypt***,登录采用可***token***机制进行对比并授权,使用***solr***完成了保险搜索。

**负责模块介绍:**

##### **保单单张分配模块:**录入管理机构,保单号等查询条件,选中查询的保单记录,录入业务人员编号,进行保单单张分配,如果选中的保单记录已分配,录入业务员为空,可以将改变保单调成空。

**个案抽档模块**:用户输入保单号等条件后,点击查询显示符合抽档条件的保单信息,待用户核对完成之后,并选择好了要抽档的保单,点击”个单续期个案催收”,系统检验是否满足抽档条件,不满足提示错误,满足则成功,按照险种生成应收保费的记录。

**保险搜索模块:**搜索保险信息配置了静态域,动态域以及复制域扩大了搜索范围,精确定位实现了保险种类搜索功能。

**支付宝扫码支付模块**:使用支付宝第三方接口以及同步异步回调验签实现了用户支付宝扫码支付。

**名称:懒保险(后台管理系统-管理员/内部员工使用)**

**项目简介:**

此项目是一个懒保险的后台业务,主要是让管理员登录进行对系统的项目的操作以及管理用户的保险信息,处理用户的遇到的问题等。此项目共分为 管理员登录,资料管理,搜索,审核,续保,问题反馈,理赔,用户基础信息,修改用户保险状态,用户关系表等模块。

后台采用了***Spring,SpringMVC,Mybatis***做框架,是传统的ssm框架,是帮助管理员对用户请求做出相应的简单操作平台,项目使用了solr来查询用户信息,使用了主从复制来储存用户信息,用token机制来实现管理员登录。

**负责模块介绍:**

**后台基础平台模块(登录/角色/权限):**管理员不能通过注册,而是公司分配的固定账户密码.主要是对管理员的账号密码与数据库中做判断,采用了token令牌机制验证跨服务器访问。

**各种审核接口(抽档/保险/续保/...):**管理员对用户的抽档信息,购买保险信息,续保资格,以及保单验证内容等进行审核。

**搜索:**配置了静态域,复制域,动态域进行多模块搜索,采用了json文档储存方式实现了solr高级独立引擎搜索。

**项目**:久久资金借贷平台

**项目技术**:

Springboot+Springcloud+Redis+Mysql+Jdk1.8+Docker+Bcrypt+Rabbitmq+Nginx+短信接口+Freemarker+FastDFS+Token令牌+Git

**项目简介:**

久久贷平台积极拥抱监管，主动开展互联网金融合规整治工作，踊跃加入各级行业自律组织，公开披露平台运营各类经营信息，为平台的长远发展打下坚实基础。面对投资者日益增长的财富需求，和赚钱渠道狭窄之间的矛盾，久久贷平台洞察时势，以解决矛盾为己任，以信用为基石，以客户为中心，与出借人一起快乐成长，拥抱未来。此项目共分为 登录注册,发布需求,项目列表,活动专区和我的账户,我的账户里有信息总览,投资记录,交易明细,账户管理,提现管理。

采用了***Springboot+Springcloud***微服务框架,实现了高度解耦, 短信验证码发送采用了阿里大于接口,使用了***redis***非关系型数据库做缓存功能,降低数据库压力,实现短信验证码有效期等, 数据库使用了***mysql5.6***,开发环境采用了***docker***,实现了环境统一,加密采用了 ***Bcrypt***,登录采用可***token***机制进行对比并授权.调用了银行信息接口,实现实名认证以及绑定银行卡时的认证,同时使用了第三方资金托管保证了资金的安全性。

**负责模块介绍:**

**信息总览**:将信誉度正常的用户的基本信息,譬如积分,用户资产,出借记录等,进行实时记录,即每次借款或还款我们都对用户的欠款进行计算,并展示给用户观看,使用户一目了然。

**发布需求:**每个用户都有自己的信誉值,以及财产评估,当用户需要贷款时,会把自己的财产抵押到第三方平台,然后和公司签署协议,公司在把钱打到用户的账户里,用户在进行提现

**交易记录:**用户借过的贷款,以及每月什么时候还款的信息以文字形式记录。

**提现功能:**由用户主动发起,判断用户的提现信息是否符合公司要求,符合将虚拟账户资金结算到本人银行资金账户，并伴随资金流由平台客户备付金账户向用户银行资金账户划拨的过程。

|  |
| --- |
| **公司：**药渡经纬信息科技有限公司(2015.7-2016.7) |

**掌握技术**:Spring,Springmvc,Springcloud,Springboot,Redis,Mysql,Mongodb,Rabbitmq,Bcrypt,

Docker,Solr,ElasticSearch,Git,Svn,Linux,Dubbo,Zookeeper,Eclipse,短信接口,Js,AngularJs,Vue

**项目:药渡 (https://data.pharmacodia.com/)**

**项目技术**:

Dubbo+Zookeeper+jdk1.7+Tomcat7+SpringMVC+Spring+redis+rabbitmq+hibernate +Eclipse+阿里大于接口+Svn+Docker

**项目简介:**

药渡将逐步打造以药物大数据为支撑的药物研发生态圈，通过多样化的产品形式和服务模式，使专业信息“触手可得”,为国内外企业和研究机构、药物研发创新，及其在专业领域长期规划和行业战略精确判研，提供体系化的专业数据支撑与服务,同时用户对药物的用法和作用有个更深入的了解,用户不至于不了解药物而导致服错药物.此项目共分为 用户登录注册模块,药物查询,论坛,药物问题反馈,药物更新模块,药物上传以及审核模块。

项目使用了传统的***ssm***框架,主要是首页使用了***solr***搜索引擎让用户搜索速度更快,使用bcrypt对用户密码加密,整体操作简单,使用***MongoDB***做论坛信息的储存,为了防止用户过度查询访问数据库,使用了***redis***缓存,减轻了数据库压力

**负责模块介绍:**

**用户注册登录**:使用阿里大于短信验证,redis缓存,Bcrypt加密实现用户注册,登录时利用bcrypt对输入的账户密码和数据库的密码进行对比实现了登录

**药物搜索**:配置了静态域,复制域,动态域进行多模块搜索,采用了json文档储存方式实现了solr高级独立引擎搜索。

**论坛**:用户对某个药物的看法可以写在上面发表,其他用户可以对帖主的帖子进行评论,采用MongoDB数据库储存论坛信息以及帖子。

**项目:快医(https://www.carelink.cn/)**

**项目技术**:

Dubbo+Zookeeper+jdk1.7+Tomcat7+SpringMVC+Spring+redis+rabbitmq+hibernate +Eclipse+阿里大于接口+Git+Docker

**项目简介:**

快医是互联网医疗服务平台。以“打造中国人的网上医院”为愿景，致力于帮助大众改善就医体验，打造连接人与医疗健康服务的互联网平台。为患者提供预约挂号、导医咨询、互联网支付、排队叫号、检查报告单推送、院外随访、分级诊疗、医患社区、健康管理服务,此项目分为预约挂号,快医说,快医vip,搜索模块以及药物购买模块。

项目使用了Dubbo来实现项目管理,用zookeeper做注册中心,整个框架采用是ssm框架实现一个分布式项目,用es实现了药物搜索功能,方便用户查询,挂号服务则是用户不需要去实体医院挂号,在网上挂号,大大减少了用户等待的时间,还有采用了token令牌机制和短信发送实现登录注册,还有医生在线问诊,方便用户在线进行简单诊断,方便用户购买对应的药物。

**负责模块介绍:**

**挂号服务:**用户根于自己想要的医院进行选择,进去挂号页面,通过三级联动选择自己的科室以及医生,选好时间,支付费用.

**用户注册登录**:使用阿里大于短信验证,redis缓存,Bcrypt加密实现用户注册,登录时采用cas服务进行单点登录,节省了用户的重复操作。

**支付宝扫码支付**:使用支付宝第三方接口以及同步异 步回调验签在保证用户交易安全的条件下完成了用户扫码支付。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **教育经历** | |
| 北京东方研修学院 | | |
| 计算机科学与技术 | 本科 | | 2011—2015 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **个人优势及自我评价** |

本人对多线程有深入研究(线程实现,线程池,线程同步,锁机制等)/深入研究hashmap等集合框架,虽然不太善于沟通,但愿意积极与团队合作,愿意为此改变沟通现状.有较好的抗压能力,喜欢钻研各种技术,工作态度认真积极,愿意听从公司的调度安排.