|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **陈梦圆** | | | | | |
| 24岁 | | | | 男 | | 本科 | | 4年经验 | 18239640643 |cmy18239640643@163.com |
|  | **个人优势** | | | |

1. 对JVM、多线程有较深入的研究
2. 本人工作中可以独立进行开发以及解决BUG、对现有技术以及新技术可以进行不断的学习提升总结，自认为有比较良好的沟通表达能力，服从公司调度安排。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **期望职位** |

Java开发工程师·北京·面议·目前离职，可随时上岗·可以接受出差

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **工作经历** | |
| **北京节奏嘟嘟科技有限公司** | | |
| Java开发工程师 | | 2017.05—至今 |

【掌握技能】

Spring、SpringMVC、springDataJPA、Mybatis、Hibernate、SpringBoot、SpringCloud、Dubbo、Zookeeper、SpringSecurity、Redis、MySql、MongoDB、ActiveMQ、RabbitMQ、JWT、CAS、JQuery、JavaScript、Freemarker、Httpclient、AngularJS、Bootstrap、VUE、Git、SVN、Dockerfile、Gogs、Jenkins、Solr、ElasticSearch、Tomcat、API、JDK、Docker、Linux、Maven、FastDFS、Docker、Maven、Junit、短信接口、支付接口

|  |  |
| --- | --- |
| **节奏嘟嘟数字音乐教育** | **<http://www.dudumusic.cn/>** |
| 【**开发环境**】  SpringCloud+SpringBoot+MyBatis+elasticsearch+Shiro+RabbitMQ+CAS+SpringDatejpa+AngularJS+Nginx+HTML+BootStrap+FastDFS+阿里大于+linux+微信支付+支付宝支付+Junit+Freemarker+Maven+API | |
| 【**开发工具**】  IDEA+JDK1.8+Tomcat+Mysql+Docker+Git+redis | |

**项目描述：**

节奏嘟嘟数字音乐教育是一款帮助用户记录宝宝成长的时刻，抒发育儿过程中的苦闷，解决带娃期间的困扰，便捷宝宝学习平台。创新性提出GNS产品理念，即包含了“GAME”(游戏化)、“NET”(网络化)、“STANDARD”(标准化)三种强化理念：以游戏的形式满足少儿的喜好，从而调动少儿学习兴趣，再经由互联网模式精准呈现教学质量，便于实时监控和管理，最后通过的统一的品牌形象、标准化的教学和服务理念，打造高端的音乐教学产品。

项目整体采用SpringBoot、SpringCloud的微服务架构，数据层使用springDataJPA，将各个组件打包成docker镜像，上传托管到docker私有仓库中，通过Eureka实现注册信息集中化管理，微服务之间通过feign相互调用。使用zuul对前台提供统一的API接口与app与web端进行对接，对缓存通过Redis、MongoDB进行处理，注册短信验证使用Rabbitmq/阿里大于短信接口，使用redis位图存储防止用户多次恶意发送短信。登录通过JWT进行token验证。定义了全局异常处理，统一返回数据处理。使用了Jenkins持续集成工具，将代码打包为docker镜像中，完成环境的无缝移植。

**项目职责：**

1. 负责系统首页模块。为节奏嘟嘟数字音乐教育定制的首页主要包含头部导航、费用管理、嘟嘟商城、人员权限等内容；运营商根据一定条件对热门课程、轮播图进行修改。将相关信息，储存在FastDFS文件服务器上，使用Redis进行缓存，加快数据加载速度，减小数据库压力。
2. 负责平台运营商人员审核模块。管理员可以在后台对提交注册的人员进行审核，查看审核人员的基本信息，如人员姓名、课程、学费等，在通过审核之后，通过用户登记联系方式如手机号、网易邮箱等下发开通成功信息(阿里大于)。
3. 负责课程分配审核。在人员提交申请之后，拥有审核权限的用户可以在后台对人员进行审核，展示人员相关信息，给人员分配自己的课程，老师及学费，审核通过之后通知消息中间件(RabbitMQ)进行通知生成课程详情页以及订阅相关课程的用户课程更新。
4. 负责作业模块。学员在完成作业以后，是通过提交自己的作业到平台上，我们采用的是MongoDB存储学员的作业，当学员把作业提交以后，老师可以根据查看学员的作业来进行评论以及点评。
5. 负责嘟嘟商城模块。购物车中可以查看用户在商城里面添加的一些课程、音乐，用户可以通过购物车了解用户想买的东西，然后可以点击商品进行购买支付(微信支付，支付宝支付)，支付时会显示出用户可以查看到购买的课程名称及价格和优惠，最后查看出实付金额进行支付。

|  |  |
| --- | --- |
| **华清园教育** | **<http://www.qhyedu.com/>** |
| 【**开发环境**】  Spring+SpringMVC+SpringBoot+MyBatis+Nginx+BootStrap+Sprinsecurity+Dubbo+Zookeeper+vue+JWT+sorl+RabbitMQ+SpringDate+freemarker+maven+linux+阿里大于+微信支付+支付宝支付 | |
| 【**开发工具**】  IDEA+JDK1.8+maven+Tomcat+Mysql+Git+redis | |

**项目描述：**

华清园教育创办于2001年，以“诚信做教育，诚心为学员”的宗旨，拥有雄厚的师资力量及独特的办学优势，以300余位中国科学院、清华大学、北京大学、人民大学、北京师范大学、人大附中、北大附中、清华附中、101中学、北师大实验中学、中关村系列学校、史家小学、北京实验二小等全国和北京市知名科研院所、学校优秀教研、师资人员及华清园教育自有骨干教研团队为基石，高起点办教育，面向社会各年龄段的学生进行专业、高效的个性化文化课和特长特色类辅导。

项目整体采用Spring+SpringMVC的架构，数据层使用MyBatis，进行一个数据的交互，运用CAS进行登录解决多个web端的session共享问题，运用Maven进行jar包版本控制问题(Maven是在我们服务器上)，前台框架运用的是vue进行前后端的数据绑定，对一些静态页采用Nginx进行页面代理，对缓存通过Redis、MongoDB进行处理，注册短信验证使用Rabbitmq/阿里大于短信接口，使用redis位图存储防止用户多次恶意发送短信。

**项目职责：**

1. 负责首页的全文检索(ElasticSearch)模块。用户在登陆上客户端的时候，可以根据自己想要找到的课程、商品或教师进行一个全文的检索，我们检索才用的是是一个实时的分布式搜索和分析引擎ElasticSearch进行的一个全文检索。让用户可以找到自己想要的课程、商品及教师。
2. 负责人员调度模块，管理员可以在后台对已经注册成功的人员分配，查看审核人员的基本信息，如人员姓名、课程、学费等，审核通过之后通知消息中间件(RabbitMQ)进行下发通知生成课程详情页以及订阅相关课程的用户课程更新。
3. 负责登录模块，登录、密码找回。如果用户不慎忘记自己的密码，可以通过密码找回功能重新设置自己的密码，找回密码我们是通过阿里大于的短信验证进行信息确认，我们根据验证码是否正确来确定是否是本人操作进行一个密码找回。
4. 负责个人中心模块，费用、作业、教材等小模块。教材模块可以查看用户购买相关课程、我的老师、我的收藏、学习笔记等。账户模块用户可填写个人的基本信息，并进行密码的设置。以及我的详情，账户明细、优惠券、买卖交易等。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **工作经历** | |
| **北京东方车云信息技术有限公司** | | |
| Java开发工程师 | | 2015.5—2017.05 |
| 【**掌握技能**】  Spring、SpringMVC、MyBatis、Struts2、Struts、Hibernate、MySQL、Redis、mongodb、jQuery、JavaScript、ActiveMQ、ElasticSearch、Spring security、AngularJs、短信接口、Freemarker、Bootstrap、Git、Tomcat、API、JDK、Linux、FastDFS、Maven、支付接口 | | |
| **易到金融** | | |
| 【**开发环境**】  Spring+SpringMVC+MyBatis+jQuery+JavaScript+ActiveMQ+AngularJs+Spring security+短信接口+ElasticSearch+Bootstrap+Git+FastDFS+maven+redis+Freemarker | | |
| 【**开发工具**】  Eclipse+MySQL+Maven+Tomcat+JDK1.7+MySQL+mongodb | | |

**项目描述：**

易到金融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。专业全面的信用评级体系可以辅助久金所寻找到信用优良的企业，最大限度帮助投资人降低投资风险。

项目整体采用Spring+SpringMVC的架构，数据层使用MyBatis，进行一个数据的交互，运用CAS进行登录解决多个web端的session共享问题，运用Maven进行jar包版本控制问题(Maven是在我们服务器上)，前台框架运用的是AngularJs进行前后端的数据绑定，对缓存通过Redis、MongoDB进行处理，绩效成绩，记录运用redis进行储存。

**项目职责：**

1. 负责登录模块。我们的登录用的是基于JWT的Token认证机制实现。用户在注册时会有一个手机短信验证的功能，还会有选择用户角色(借款人，投资人)只能选其中一个，注册前必须阅读《用户注册协议》《网站隐私条款》，注册成功以后，就可以正常登录了，登录成功后，客户端就会携带一个Token用于其他的web进行验证。
2. 待审核，申请通过(显示通过额度)申请未通过)、筹款中借款、审核中的借款、偿还中借款、已偿还借款，同时可查看各个成功借款对应的合同(确定是借款人和投资人签订的借款合同)。
3. 负责动态模块，其中包含最新动态列表，显示文章标题、摘要、缩略图、创建时间。并按创建时间倒序排列(时间最近的显示在最前)，文章修改时不更改文章顺序。

|  |
| --- |
| **打车小秘** |
| 【**开发工具**】  Spring、Struts2、Hibernate、MySQL、Redis、mongodb、jQuery、JavaScript、ActiveMQ++AngularJs+ElasticSearch+JWT+Bootstrap+Git+FastDFS+maven+redis+Freemarker短信接口 |
| 【**开发环境**】  Eclipse+MySQL+redis+Tomcat+JDK1.7+mongodb |

**项目描述：**

“打车小秘”作为国内第一款在微信平台上线的微信打车工具 ，是国内领先移动电商易到用车旗下产品，也是国内第一款真正实现用微信能打得到出租车的移动产品。凭借微信平台的影响力吸引大众的眼球；颠覆以往打车APP的服务模式和瓶颈，也更符合趋势下用户社交行为习惯。

系统采用了当时最为流行的Spring+Struts2框架进行搭建，数据库采用Hibernate分为三个端，分别是用户端，司机端以及管理端，用车用户只需要提供自己的手机号姓名等信息即可，当信息提交后管理员平台会显示未审核，管理员进行审核后进行存储(orcal)。用户用车以后可以对车主进行评价，以便其他人出行方便。

**项目职责：**

1. 负责首页的全文检索(ElasticSearch)模块。用户在登陆上客户端的时候，可以根据自己想要找到的车型进行一个全文的检索，我们检索才用的是是一个实时的分布式搜索和分析引擎ElasticSearch进行的一个全文检索，让用户可以更快的去找的自己想要车型。
2. 负责人员模块。车主在进行提交自己的资料(姓名、性别、职业、身份证等)后，平台管理员可以进行查询是否符合车主的标准，如果适合审核通过后会对车主进行短信通知(阿里大于)，以便车主使用，车主有积分制度，如积分低于60会取消车主资格进行拉黑。
3. 负责点评模块。我们在项目中设计了一个点评模块，用户在提交自己的体验后，其他的用户可以根据别人对车主的评价来进行选择，我们采用的是mongodb来记录用户的评论。另外设有标签模块，用户可以在使用完以后可以根据自己的感受来给予车主一定的个人看法。
4. 负责预订模块。当用户需要用车的时候，可以提前进行车辆的预订，发出预订申请以后写明自己的行程支付定金即可，支付我们选用的是支付宝支付和微信支付。预订以后车主可以进行接任务的模块。

|  |
| --- |
| **易到用车** |
| 【**开发工具**】  Spring、Struts、Hibernate、MySQL、Redis、mongodb、jQuery、JavaScript、ActiveMQ+短信接口+AngularJs+Bootstrap+Git+FastDFS+maven+redis+Freemarker |
| 【**开发环境**】  Eclipse+Maven+Tomcat+JDK1.7+orecal+redis+mongodb |

**项目描述：**

易到用车客户端拥有易达+、舒适+、商务+三大车型，目前公司业务覆盖国内外190余座城市，拥有超过4000万用户和600万车主。凭借“高素质司机、高素质乘客和高品质车辆”，易到在行业内拥有良好口碑。

系统采用了当时最为流行的Spring+SpringMVC框架进行搭建，数据库采用MyBatis分为三个端，分别是用户端，司机端以及管理端，用车用户只需要提供自己的身份证及手机号姓名等信息即可，当信息提交后管理员平台会显示未审核，管理员进行审核后进行存储(orcal)。用户用车以后可以对车主进行评价，以便其他人出行方便。

**项目职责：**

1. 负责系统首页模块。所有用户登录平台时，首先访问门户首页，为易到用车定制的首页主要包含头部导航、个人信息、费用管理等内容；运营商根据一定条件对信用较好、推荐车主、轮播图进行修改。将相关信息，储存在FastDFS文件服务器上，使用Redis进行缓存，加快数据加载速度，减小数据库压力。
2. 负责平台运营商人员审核模块。管理员可以在后台对提交注册的人员进行审核，查看审核人员的基本信息，如人员姓名、手机号、车型、车牌等，我们在进行审核的时候调用的是公安的实名认证接口，在通过审核之后，通过用户登记联系方式如手机号下发开通成功信息(阿里大于)。
3. 负责预订模块。当用户需要用车的时候，可以提前进行车辆的预订，发出预订申请以后写明自己的行程支付定金即可，支付我们选用的是支付宝支付和微信支付。预订以后车主可以进行接任务的模块。
4. 负责评论模块。我们在项目中设计了一个评论模块，用户在提交自己的体验后，其他的用户可以根据别人对车主的评价来进行选择，我们采用的是mongodb来记录用户的评论。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **教育经历** |
| 曾与2011.9-2015.7就读于河北工程技术专修学院计算机与信息工程系 本科学历 | |