

|  |  |
| --- | --- |
| **邢萌昊** | |
| 24岁 | 男 | 本科 | 4年经验 | 17600823201 | xmh\_job@163.com | |
| **工作意向** |  |

Java开发工程师 北京 面议 离职，可随时上岗

|  |  |
| --- | --- |
| **工作经历** | |
| **北京阳光云视科技有限公司** | |
| 工作日期： | 2016.07—至今 |
| 掌握技能：  SpringMVC、SpringBoot、SpringCloud、SpringData、Hibernate、Mybatis、Mysql、Redis、MongoDB、Docker、CAS、JWT、Git、SVN、ElasticSearch、Slor、FastDFS、[AngularJS](http://www.baidu.com/link?url=QH3mPY6tqaUQu1IPLrtCCZiUYab77j0ZMknKOIfXPbTu3gE1u2ZOrbV8S8h0xd3fomtZ2tAMeRInP8ovDBKsq_" \t "https://www.baidu.com/_blank)、AJAX、JQuery、BootStrap、RabbitMQ、ActiveMQ、Nginx、Jenkins | |

|  |  |
| --- | --- |
| **博识知识库** | |
| 所用技能 | Spring、SpringBoot、SpringCloud、SpringData、Redis、ElasticSearch、JWT、MongoDB、JQuery |
| 开发环境 | IDEA+MySQL+Tomcat+JDK1.8+Reids+MongoDB+Git |

**项目描述：**

博识全流程企业培训知识赋能系统主要为企业员工进行赋能，提升企业竞争力。让管理者清晰了解每位员工的知识技能状态，准确把握培训需求，让培训有的放矢，让考核结果准确可靠；轻松构建企业自己的知识体系，结合常态化的培训与考核，实现优胜劣汰，不断提升企业员工的综合能力。

博识旨在帮助企业使用视频化应用方式建立知识库，实现直播培训、视频培训课件统一管理、分享以及培训后出题考核全流程，各类型企业对内方便员工自主学习，为员工赋能，对外完成消费者培育、产品推广，提供企业培训解决方案。

项目采用SpringBoot、SpringCloud的微服务框架，数据层使用SpringDataJPA，将各个组件达成docker镜像，上传到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对前台提供提议的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而已发送短信。登陆通过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。

**个人职责：**

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知识进行一个全文的检索，我们检索采用的是一个实时的搜索和分析引擎，使用ElasticSearch进行的一个全文检索，让用户可以更快的去找到自己想要的课程。

负责专题管理模块，支持在线课堂进行专题管理，专题作为在线课堂的结合，即点播和直播课堂的集合，专题的新增、编辑、发布、分享、删除、批量删除等操作，支持专题根据直播课堂，点播课堂进行课堂管理。使用SpringData提供的MongoDBTemplate工具类，将专题评论存入MongoDB，用MongoingDB来存储数据量大、读写频繁、价值低的数据从而减轻我们数据库的压力，实现业务的优化。

负责考试管理模块,支持考生的新增，编辑，删除，批量删除，支持题库中添加试题，只能添加试题，Excel添加试题，预览试卷，保存试卷、试卷一键发布功能。支持指定可考人员考试，默认创建考试个人所属人进行考试。

负责在线测评模块，题型丰富的互联网考评系统，让员工考评趣味化，智能组卷，自动判卷，有效降低培训师工作强度，让考评变得轻松便利，有效保障员工评价数据鲜活。

负责”购买课程模块”，购买课程我们采用了第三方支付，使用的是支付宝的第三方接口(蚂蚁金服开放平台)。

负责上传课程模块：上传课程模块就是用户对一些教学课程视频的上传功能，包括标题、封面、介绍、科室、头像、视频等，其中对于上传的封面图及头像有大小（1MB）限制，视频限制为100MB内；前端使用angularJS异步上传，后端使用SpringMvc的MultipartFile类型来接收，放到分布式图片服务器中，服务器返回图片路径把路径返回页面回显图片。

|  |  |
| --- | --- |
| **昭昭题库** | |
| 所用技能 | SpringBoot、Dubbo、Zookeeper、Mybatis、FastDFS、Redis、MongoDB、ElasticSearch |
| 开发环境 | IDEA+MySQL+Tomcat+JDK1.8+Maven |

**项目描述：**

昭昭题库是一个”专注于培养高端医学人才，权力打造在线教育知名品牌”的教育平台，以在线授课平台为基础，整合社会更高频之、更具效率，更先进的教育资源，配置智能化的学习版主计划和最合适的教学方案。昭昭题库提供在线答题功能，试题类型术语医学类。包含1994年至2017年医学执业考试全部真题，近10完道教程同步练习题以及各类真题，目前是市面上附带全面，题库量大，解析详细，功能强大的医学类型考试产品，为全国大多数医考学生提供更多的考试资源，并且都资讯模块能够让用户更好的了解医学常识。

项目使用SpringBoot+Dubbo为主题的分布式框架，数据层选择了Mybatis。使用zookeeper作为项目的服务注册中心。将课程封面使用FastDFS进行储存。并将热门课程和免费课程使用redis缓存，加快客户端访问速度。项目哥哥服务之间使用RabbitMQ将各个服务进行解耦合。运用Ningx的方向代理进行负载均衡，实现系统的高可用。

**个人职责：**

主要负责”首页模块”所有的用户登陆时首先访问的是昭昭题库的首页定位头部导航全文检索使用(ElasticSearch),免费课程使用(Redis)进行缓存，课程的评论使用mongodb进行缓存，以及课程简介、课程目录、收藏课程、购买课程、点击课程大图可以进入课程详情页面，进行购买课程，购买课程是调用蚂蚁金服开放平台的接口进行支付。

负责”课程问答”，”全部课程模块”，有最新课程、热门课程、已解决问题、为解决问题、我要提问。

负责”资讯模块”，文章的上传、下架文章、点击文章标题即可查看文章详细内容

负责个人中心模块，个人中心有课程管理，可查看自己订阅过的课程，学习记录，我的收藏，关注的老师，考试中心，我的账户、各种信息、个人信息的修改。

负责考试模块，点击考试会出现中西医，进去有对应的科室的练习题就可以帮助医师们免费联系考试试题。

|  |  |
| --- | --- |
| **八斗金融** | |
| 所用技能 | Spring、Mybatis、Redis、Mysql+SpringMVC+Git |
| 开发环境 | Eclipse+MySQL+Tomcat+JDK1.7+Maven |

**项目描述：**

”八斗金融”按照科技金融结合创业创新的方针设立的P2P网络贷款信息服务平台，旨在发挥互联网金融优势，是一家专业的网络贷款信息中介平台，以科技金融为核心，以移动互联网、大数据风控技术以及严格的风控体系为基础，致力于为有投资融资需求的中小微型企业以及优质的个人客户提供安全专业、便捷高效低成本的借贷信息中给服务，创造社会价值。

根据用户资料完成程度给与信用分，或通过平台进行信用评估，根据用户信用分高低，赋予用户不同的贷款额度，用户也可以惊醒投资，出借款项，出街一定时间拿到相应的利息。为借款人，投资人和单板人搭建专业、便捷的网络互动平台。

**个人职责：**

负责”工作面板”统计平台新增用户量、累计借款金额与借款笔数，并将每日新增借款金额借款笔数、每日投资金额投资笔数以图表形式展现。将未处理的借款申请作为任务列表出现在工作面板。

负责”借款管理”，平台管理端具有借款检查权限的人员对提交成功的借款申请进行借款信息的初步检查，若信息完整正确，则发至审核，若信息填写不符合要求或出现错误，则打回。

通过借款检查的借款申请首先需进行初审，审核员审核各信息填写是否正确，通过实际情况为借款选择相应等级，填写审核意见，对借款通过或拒绝。

通过初审的借款将进入这一环节进行复审，审核员可对产品类型（无产品类型时对还款方式）、利率进行修改，投标开始与结束时间，填写审核意见，对借款通过或拒绝。

通过复审的借款申请可在这一环节进行开标，开标后借款就可出现在前台页面

负责个人账户模块，展示账户余额、信用分、近期应还、庄户消息、竞标款项、个人信息认证等。个人信息修改可修改个人银行卡、详细地址、账户名、密码。用户还款对接银行支付接口、还款时下发短信验证码，验证用户真实性。消息下发平台相关、借款信息、还款信息等。

|  |  |
| --- | --- |
| **北京神州飞思信息科技有限公司** | |
| 就业时间： | 2015.07—2016.07 |
| 掌握技能：  Spring、Mybatis、Redis、Mysql、SpringMVC+Solr+ActiveMQ+FastDFS+MongoDB+Nginx+Junit | |

|  |  |
| --- | --- |
| **快医** | |
| 所用技能： | Spring、Mybatis、ActiveMQ、SpringMVC |
| 开发环境： | Eclipse+MySQL+Tomcat+JDK1.7+Mongodb+SVN |

**项目描述：**

”快医”是互联网就医服务平台，高性价比的大众日常健康管理产品，提供包括医生在线健康资讯，突发受伤救援等服务。医生工作站通过图文资讯等方式，为医患之间拉近沟通距离，为用户就医、健康管理提供服务。提供”北上广”等重点城市挂号就医服务，致力于提供一个就医服务平台，致力于帮助患者快速找到医生。提供健康档案和名医通等服务。给用户提供附近的医院方便于用户能够快速的找到医院，并且还提供了挂号的功能，让用户能够提前预约名医。

**个人职责：**

负责医院信息的发布，个人信息修改，可修改账号、密码、一些文章的发布，科室的分类。个人中心的订单的展示，我的收藏

负责预约挂号功能，使用solr进行对医院的筛选，并带入【市】【区】【一，二，三】使用三级联动进行筛选就近的医院，根据医院找到相应的医生完成挂号。

负责”媒体圈模块”，新闻资讯的上传，消息队列使用了消息中间件ActiveMQ进行通知患者挂号成功或者失败。

主要负责”首页模块”所有的用户登陆时首先访问快医的首页定位头部导航全文检索使用(solr),将首页的banner轮播图使用FastDFS服务器进行存储。

|  |  |
| --- | --- |
| **药渡** | |
| 所用技能 | ActiveMQ、Spring、Mongodb、Mybatis、MySQL |
| 开发环境 | Eclipse+MySQL+Tomcat+JDK1.7 |

**项目描述：**

”利用”，”数据”，”链接”，”资源”,围绕医药研发领域不同阶段对数据和资源的需求差异，建立起结构化药物研发大数据信息的综合服务平台。  
药渡致力于将大 数据技术服务与医药研发领域专业知识深度结合，以提高研发效率为导向，为客户创造价值为目的，打造以大数据驱动的生物医药垂直领域”互联网新入口”。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”,并不断提升和深化药物研发信息的时效性、精准性和前瞻性，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。

**个人职责：**

负责后台管理员的药物资料添加,修改模块及药物相关文章上传，一些bug修改。  
 药物资料添加，修改模块，就是我们后台管理人员对药物审核成功后进行药物录入;修改模块：用户反馈或平台发现药物信息有误，对药物的一些相关信息进行更新修改；药物相关文章模块：主要是对一些文章，新闻，咨询信息等，是后台管理人员发布文章信息,主要就是简单的增删改查。

负责”登陆模块”当用户点击登录按钮，会有登陆页面，需要手机号加验证码才可以登陆，将手机号与验证码放到消息中间件(ActiveMQ)中进行通知用户。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **教育经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 郑州工程学院 | |
| 计算机软件 | 本科 | 2011.9—2015.7 |

 **自我评价**

1、自己经常到csdn、博客园与楼主、博主进行探讨交流，并研究过多线程以及hashmap底层，对redis有深入的研究。

2、可以适应各种环境，并从中找到自己的精准定位，在项目开发中能够守时守质、独立完成领导交给我的任务，在工作中遇到的问题及解决方案都会进行总结。并会在开源中国等网站学习新技术并与团队分享，善于思考感悟，从而积极面对工作。

**祝贵公司一切顺利、财源滚滚！！**