

|  |
| --- |
| **李永康** |
| 25岁 | 男 | 本科 | 3年经验 | 17611443626 | [liyk\_vip@163.com](mailto:liyk_vip@163.com) | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **期望职位** |

JAVA开发工程师 | 北京 | 面议 | 互联网

|  |  |
| --- | --- |
|  | **工作经历** |

**公司:北京东大正保科技有限公司** 2017-8——至今

掌握技能：Spring、SpringMVC、SpringBoot、SpringCloud、Dubbo、Zookeeper、Maven、Mybatis、Mysql、Mongodb、Redis、Solr、ElasticSerach、ActiveMQ、RabbitMQ、FreeMarker、CAS、JWT、JavaScript、VUE、Echarts 、Docker、Jenkins、Nginx、Linux等

**项目:**

**1）中华会计网校（**http://www.chinaacc.com/**）**

(SpringBoot、SpringCloud、Linux、Nginx、Mongodb、Redis、FastDFS、SpringDataJPA)

**开发环境:**

IDEA，JDK1.8，Tomcat，Mysql，Docker

**项目描述:**

中华会计网校（www.chinaacc.com）是北京东大正保科技有限公司旗下网站，是专业的大型会计远程教育基地，凭借雄厚的师资力量、专业的交互式学习课件、先进的人工智能技术、灵活多样的学习方式，每年为我国财政系统培养数百万名专业人才。网校经过十数年的研究与发展，为2000万会计从业人员与每年500余万财经类专业大学生，提供考试培训、继续教育、实务操作与就业服务，为全国8000余万户各类企业，提供代理记账服务与财税咨询服务，已形成“考试培训、继续教育、实务操作、财税咨询、就业服务”五位一体完善的终身教育体系，受到学员的认可，被广大会计人员亲切地誉为“会计人的网上家园”！

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,还支持qq，微信，微博第三方登录。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:**

基础平台模块(登录、注册、角色、权限):用户可以以游客的身份对整个网站进行浏览，但是想要报名课程，实务操作时就必须登录账户，可以通过qq，微信，微博第三方登录，或者用手机号注册一个属于自己的账户。

负责选课中心模块，通过一个三级联动选择培训方向再选择科目，选择课程形式及排序方式从而罗列出网络课程。

负责支付模块，点击结算时对接支付宝web支付，支付操作完成时使用同步回调，向用户展示支付成功，异步回调修改数据库订单信息等。

负责静态页的生成，点击相应的职位的老师，将老师的资料进行展示。

**2)跟谁学(**https://www.genshuixue.com/**)**

(SpringBoot、Mybatis、Redis、MongoDB、Solr、Dubbo、zookeeper)

**开发环境:**

Eclipse，JDK1.7，Tomcat，Mysql

**项目描述:**

跟谁学是一个B2C找好老师学习的教育平台。专注于学习服务创新，致力于打造人人乐用的服务平台。跟谁学跟踪每一个学员的个性化需求，利用海量数据挖掘技术进行精准匹配，帮助学员找到最合适的老师，帮助老师最大化的体现价值。该项目具体有公开课，小学，初中，高中，大学，语言培训，思维训练，运动健康，家庭教育等不同的学习选择，每个不同的选择分别又对应着不同的课程。该项目里的课程分为两种，一个是免费，另一个是对应着课程的价格进行收费，并没有采取会员制。运用solr搜索用户可以搜索自己感兴趣的课程从而去快速定位并学习，将一些评论等不是太重要的数据存在了mongodb数据库里，减少用户与数据库的交互。

**项目职责:**

负责搜索模块，使用Solr进行排序（热门）与分类（小学、初中、高中等），展示报名数与在线人数。

负责首页模块，首页采用Banner轮播图使用FastDFS服务器进行储存。首页推荐课程，使用Redis进行缓存，课程封面放进文件服务器。使用Solr供用户进行站内搜索，运用IK分词器，对课程建立索引。

负责选择课程模块，用户选择课程会显示与之对应的讲师详细介绍以及该课程的介绍与评论，通过评论，用户可以对该课程的体验度有一个大致的了解，然后会有一个课程表看课程的安排。最后选择咨询或者报名，如果是收费课程，则去对该课程进行付费（评论都存在mongodb里，减少频繁访问带给数据库的压力）。

**3)工业学校管理系统**

（SpringMVC、Spring、Mybatis、Redis、RabbitMQ、CAS）

**开发环境:**

Window7，Eclipse，JDK1.7，Tomcat，SVN，MongoDB

**项目描述**：

学校管理系统是针对教学、管理、网络教学而研发，是一套完整的综合性项目，涵盖了课程的出售、线上视频观看、后台授课教师管理以及学生管理。致力于培养有自主学习能力、探究精神的创新型学生，项目具备线上互问互答，为用户的疑难问题提供了最直接的保障。

项目整体采用传统的SpringMVC+Spring+Mybatis的结构，整体结构简单轻巧。项目有考试、练习、课程等模块。后台老师进行创建考试、创建试卷、选择出题模式、确定考试要求，考试生成功后生成考试链接。供老师查看当前试卷参考人数，参考学生成绩曲线图等功能。学生查看与自己相关的考试、练习、课程等。

**项目职责:**

负责试题库设置模块，后台人员可以在试题库查看已经维护的所有试题，老师在添加试卷是支持外部导入（POI）快速创建试题，试题支持单选、多选、判断、填空、问答五种类型。试题上传是否成功由后台管理人员进行审核，审核成功后直接生成相应的模板，方便学生考试使用。

负责学生考试模块，学生订阅后台老师生成相关课程的试卷（RabbitMQ），进行答卷。在答卷期间应遵循考试要求，如考试期间最多可退出全屏模式三次，之后会自动提交试卷，防止考生作弊。在答卷界面显示剩余考试时间，以便考生了解自己的进度是否需要加快。

负责权限管理模块（CAS），老师账号由后台管理员进行统一创建，老师有权限发布试题、练习、课程等。学生自由注册，并由老师认领本班学生，学生可以订阅相关课程，之后老师发布相关考试、练习、课程会自动显示在学生端。

**公司:** **金雨联动（北京）网络技术有限公司** 2016-1——2017-7

掌握技能：Spring、Struts2、Springboot、Redis、Mongodb、dubbo、zookerpeer、Maven、Mybatis、Hibernate、Mysql、Solr、ElasticSerach、RabbitMQ、FreeMarker、CAS、JWT、AngularJS、BootStrap、Jquery

**项目:**

**1)车险理赔**

(Struts2、Spring、Springboot、Mybatis、Redis、Mongodb)

**开发环境:**

Eclipse+Jdk8+Tomcat8.0+Mysql

**项目描述:**

该项目是一个B2C模式的车险理赔系统。2000年以来我国保险事业发展迅猛，尤其我国加入WTO后金融保险事业发展经历了许多政策和市场的改革，国内新兴的保险公司也越来越多，对比研究2000以后历年车险占居民总保险费用可以发现，车险始终占据财产险保费收入60%以上。同时随着新兴公司加入而导致的竞争加剧，汽车保险公司越来越重视对车险业务服务的提升，而目前的车险理赔面临着服务周期长，响应缓慢，理赔质量差等突出问题，然后我们就针对这些问题编写了该理赔系统。该项目主要包括了客服中心，查勤中心，内勤中心，核赔中心，综合业务，垫付中心，报表系统等功能。用户注册自己的账户进入主界面会显示当前处理的工作任务及工作量，工作交流信息等，然后会有一个菜单栏里将众多功能的概述进行展示，用户可根据需要自行点击完成想要的操作，获得想要的结果。理赔的一个大概流程就是客户报案，然后对客户保单进行一个检验（保费实收情况），受理报案然后派人进行现场了解，最后进行一个回访（将流程做一个总结）将该事件按照与之对应的方案去解决，最后结束该案件。

**项目职责:**

负责报案平台:记录客户报案信息，对客户保单进行验证，报案类型分为三种（正常报案、救援报案、无资报案）正常报案:正常出险赔案，走正规理赔处理流程。救援报案:不是出险赔案，客户标的并没有出险，只是需要独立救援。无资料报案:正常出险赔案，确定是在公司投保的，受理是不作保单验证，只录入报案相关信息，事后确定保单信息后转为正常报案。

负责派工平台：对正常报案、救援报案进行派工。派工分为本机构查勘员派工、第三方机构派工、救援派工、案件认领派工四类。派工类型分为：全部派工、现场查勘、本车定损、三者车定损、物损定损、医疗查勘。

**2)至诚建材销售运营系统**

1. (Spring、Struts2、hibernate、 Echarts 、JavaScript、JSP)
2. 开发环境:Eclipse 、 Mysql、JDK1.7 、Tomcat 、 Junit

**项目描述:**

本系统是根据公司的需求为企业提供了基本的进出库存功能（入库、出库、调拨、盘点结算等的管理），除此之外系统还为企业提供了系统设置、信息中心、财务计算等功能，帮助企业全面实现从基本核算到进出存到企业简单的工资费用的信息化管理。具体模块有登录、权限、文件管理、出库管理、库存管理、应付款管理、应收款管理、统计分析、系统管理、客户管理、商品报价等。

**项目职责:**

负责产品预定模块。用户根据自己的需要对产品进行预订，预定时需要填写相应的用户信息及预订数量，添加到预定列表中，我们可以根据用户的预订信息提前为用户规划好所需商品。更好、更快捷的服务用户。

负责产品统计模块。此功能可以根据分类的产品统计出剩余产品、售出产品、预订产品、以及该类型产品是否充足。对我们产品进行了一个统一完善的管理。

负责客户管理模块。项目中有客户管理模块，主要负责对客户的信息进行完整保留，以便于对商品区域销售的了解，以及对产品销量的存储预备。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **教育经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 郑州工程学院 | |
| 计算机网络技术 | 本科 | 2011.9—2015.7 |

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

本人对Hashmap以及jvm有深入的研究。

工作中认真细心，严谨细致，有良好的编码习惯，闲余时间喜欢拓展一些自己的眼界，看一些各大论坛新的开发技术，服从工作调动以及公司差遣。