**姓名：刘金鑫**

**工作经验：4年 性别：男 工作状态：随时可以入职**

**电话：18310516979 邮箱：[job\_ljx@163.com](mailto:job_ljx@163.com) 期待薪资：面议**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **公司：北京鲸鹳科技有限公司 [2016/10 --- 至今]** |

**掌握技术：**

**Spring、SpringBoot、SpringCloud、SpringMVC、Mybatis、JDBC、Dubbo、Zookeeper、Mysql、Nginx、Redis、MongoDB、RabbitMQ、ActiveMQ、AJAX、Solr、ElasticSearch、Git、SVN、Shiro、Linux、Docker**

**大都会人寿 mall.metlife.com.cn**

项目简介：

大都会人寿保险秉承着“都会保险，身边亲人”的服务宗旨，着力于建设满足客户广大群众养老传承、理财规划、意外保障、健康保障等多维度，多层次的全方面产品体系，不仅为客户提供便利高效的平台，也为企业提供完善的员工福利计划的团队产品系列。

此项目使用了SpringBoot、SpringCloud微服务框架，实现了高度解耦，用Eureka完成服务注册与发现，Feign作为客户端来读取服务，采用Zuul虚拟网关来统一端口，使用Hystrix熔断器降低了各个层级之间的耦合，保证了某个服务宕机之后不对整体项目产生太大影响，在此项目中主要模块：保单分配、优惠续保、首页显示、车险专区、我的账户、投保支付，线上理赔，渠道人员展业，保险相关资讯浏览，客服在线咨询等功能大类。

项目职责：

1个人在职单督导关系建立，为各层级建立督导关系并且为专员分配 在职单。如果营业区甲这个层级和专员A建立督导关系，则所辖的部和组都建立了督导关系，选择营业部或营业组督导关系查询的时候，会显示对应的为专员A。

2银行网点关系建立及分配，我们不管个险还是银保的在职单，保单已经分配给续费专员，销售人员若离职，督导的专员还在职的话，自动实现在职单变为孤儿保单的分配，现服务人员直接变更为原来的督导专员，实现在职单变为孤儿保单的自动分配。

3保单导入导出，将符合条件的记录导入或者导出。

4登录注册模块。调用阿里大于短信接口实现短信下发注册功能，使用Bcrypt加密算法实现对用户的密码加密。使用Token令牌机制以及Zuul虚拟网关实现拦截授权登录。

**极客保险平台 www.insgeek.com**

项目简介：

极客保险是借助于互联网技术将传统保险销售转至为网上保险,给有需求的人群提供一个广泛的平台，不仅突破了传统的现实售卖方式，也可以让用户更加仔细安静的去了解自己想要去了解的保险方向，并且提供了支付宝等第三方支付，大大提升了用户的体验程度，在此项目中主要模块有：首页展示、保险展示模块、用户模块、登录模块、个人基本资料模块、支付模块、热门保险模块、用户评价、账单收付款模块。

此项目使用了SpringBoot、SpringCloud微服务框架，实现了高度解耦，开发环境选择了JDK1.8，在开发工具上选择了Idea，在数据库方面采用Redis、MongoDB非关系型数据库来保存大量但又不可丢失的信息，采用了Jenkins持续集成工具实现一键部署。

项目职责：

1.用户评价：在购买保险之后，可以对销售人员（专员）的服务态度进行评价，使用了MongoDB进行评价的存储。

2.支付：通过蚂蚁金服接口申请应用appid，并生成公钥秘钥，借助其提供的dev（沙箱）环境进行测试开发。

3.个人基本资料模块：个人中心：包括基本信息、是否绑定其他验证信息、当前选择保险、当前已购保险、账户明细及推荐人等。

**极客保险后台管理系统**

项目简介：

极客保险后台管理系统是用来处理用户订购订单问题，用户各种评价回馈和成员添加删除等操作的平台，并且作为保险平台，投保和赔付等等审核操作，也是通过此平台来完成，比如：核销、续保、个案抽挡等，目的是为了让管理者更加清晰明了的了解到网站各个模块的状态以及更好的管理网站。主要模块包括：赔付率管理、工作备忘、客户关系表、报销申请及通知管理、用户保险订单管理、目标客户管理、续保管理。

项目是一个OA项目，是一个管理系统，为了让不懂技术的管理人员能够简单的去操作，用了ElasticSearch来完成对目标用户的查询实现，采用了Mysql主从复制来备份重要信息，逻辑方面采用了权限判断，评价追评父类id等。

项目职责：

1. 订单保险订单管理。用户在购买保险，付款之后并不会直接改变购买状态，而是异步的返回给管理员一个消息，或者将此订单存至数据库等待管理员进行最后审核，当审核确定无误时再决定修改。
2. 目标客户管理：

①目标客户操作明细：分别将用户对什么样的保险感兴趣和点击次数相对较多的地址进行记录。

②目标跟踪查询则是通过es完成的，因为我们客户是实时进行添加的，包括其操作，否则可以选择solr。

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **公司：北京天华福经贸有限公司 [2015/8 --- 2016/10]** |

**掌握技术：**

**Struct2、Spring、Mybatis、Jsp、Servlet、JQuery、SpringMVC、Dubbo、Zookeeper、Mysql、MongoDB、Redis、SVN、Git**

**安心好医生www.guahao.com**

项目简介：

安心好医生是一个在网上问诊，挂号的医院平台，在挂号科室和医院以及医生医院的评价的存储上，选择了非关系文档型数据库MongoDB来存储，可以在平台上提前预约医生，了解各个科室主治医师、主治医生等详细信息，方便问诊者更好的治疗或了解自己的病情，也可以在此平台进行一个网上咨询，给医生与问诊者搭建起来一个交流渠道，极力为问诊者提供一个方便、快捷、满意的治疗咨询过程。主要模块：科室模块、挂号模块、快速预约模块、登录模块、通知模块、搜索模块、关于我们。

项目职责：

1.挂号模块，在挂号模块中主要负责预约挂号功能和停诊信息，在点击挂号之后，会再次选择不同的科室，接着选择不同的门诊，再选自己心仪的医生进行挂号，并且在挂号的时候是需要登录的，如果只是单纯的查看门诊，则不需要登录，诊信息是实时更新的，并且其停诊信息会提前公布，由主治医生或其医院自己发布。

2.科室模块：选择科室预约：这个主要是一个便于用户查看的模块，类似于挂号的流程，也具有联动行为，选择不同的医院显示不同的科室门诊。

**EF教育 www.ef.com.cn**

项目简介：

EF学校是经各高外语培训官方授权，集外语培训及考试、模拟留学服务、专业课培训为一体的综合性培训网上授课平台。EF学校以语言培训全外教的模式进行，可以选择一对一的进行全方面辅导，目的就是为了让孩子（用户）高效的去学习。也有视频评论专区，通过评论来直接的查看想要学习视频的品质，每个视频和直播都有3分钟的试看时间，不登录无法查看。除了现场直播教学之外，也可以通过购买教学视频达到学习的目的。

项目采用了Spring，SpringMVC，Mybatis，将主页面广告使用FastDFS进行储存轮播，并将每天推荐的讲座攻略等等使用Redis 进行缓存，减少了直接面对数据库的压力。

项目职责：

1.课程模块：这个模块更多的是进行课程的购买，购买之后要对客户购买课程的权限做一个更改，这样用户就可以直接查看其课程了。

2.购买记录：这里包含了自己购买的课程，自己钱包所剩余的金额，还有自己的基本信息等资料。

3.热门模块：热门包含的很多，主要负责热门购买视频、热门点击视频，也就是给其加一个权重，每点击 或购买一次，就加一次,每到规定时间，进行一次统计计算，排列出热门。

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **教育经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 北京东方研修学院 | |
| 计算机科学与技术 | 本科 | 2011.9—2015.7 |

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

|  |
| --- |
| 深入认识多线程（线程实现方式、线程通信、synchronized、线程池的实现）。深入认识集合框架（HashMap、HashTable）.本人具有良好的表达沟通能力，善于团队合作，能够承受工作压力，处事认真仔细，自认为自学能力较强，愿意钻研使用的技术及克服困难，对于新鲜的技术有很大好奇心，愿为公司付出努力和汗水。 |