|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **张茂林** | | |
| **男 24 岁(1995 年 4月) 3年 年工作经验 本科**  现居住地：北京-海淀| 户口：河南-郑州||无 海外工作/学习经验 |  |
| 手机：15533165251 E-mail：344167040@qq.com |

**求职意向**

|  |  |
| --- | --- |
| 期望工作地区： | 全国 |
| 期望月薪： | 面议 |
| 目前状况： | 我目前处于离职状态，可立即上岗 |
| 期望工作性质： | 全职 |
| 期望从事职业： | Java工程师 |
| 期望从事行业： | 计算机软件,IT服务,互联网 |

**自我评价**

我的性格成熟稳重,对待工作认真负责,乐于和同事分享和技术间的交流,我的学习能力比较强,有较强的责任心和进取心,有很好的沟通能力,有较强的团队合作能力,对工作认真负责,可以承担较大的工作压力。

**工作经历**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2017.08 至今 华盛科技有限公司** | | |
| **Java开发工程师|11000元/月** | | |
| IT服务 | | |
| 工作描述： | | 使用了Spring Boot +JPA+ Spring Cloud的框架, 中间用到了Apache Kafka, ElasticSearch工作期间主要做广告投放系统，广告检索系统，广告计费系统，报表系统，反作弊系统，管理系统的开发，和项目组一起讨论学习，互相交流，完善自己的模块，我个人主要负责广告投放系统和广告检索系统。主要负责投放系统和检索系统的核心业务开发，因为我们这个项目是前后分离的我们也用到了一个测试工具Postman |
| **2016.08-2017.08  北金科技有限公司** | | |
| **Java开发工程师|8000元/月** | | |
| IT服务 | | |
| 工作描述： | 在工作期间主要使用SpringBoot+SpringCloud+SpringMVC+SpringData技术，此项目是一个社交平台,包括头条,问答,活动,交友,吐槽,招聘六大模块。我负责的模块是吐槽主要使用SpringDataMongoDB完成吐槽微服务的开发通过redis控制用户不能重复点赞  P2P金融项目中主要是一些借贷的业务项目中使用到了数据库：MySQL+Redis持久化层：MyBatis+Redis（缓存）业务层：Spring Web：SpringMVC前端：jQuery+Bootstrap3等 | |

**项目经历**

|  |  |
| --- | --- |
| **华夏广告投放系统** | |
| 项目描述： | 广告系统是以广告内容向需要的人群定向推送的商业交易过程,广告系统主要分为四种角色:A:广告主：花钱投放，推广广告内容，获取流量B，媒体方：提供投放平台以换取广告费收入C:广告平台：即广告主和媒体方的媒介D:消费者：在媒体上观看广告的人，通过浏览，点击广告内容，刺激消费该广告系统的架构是前后端分离的，我们负责的是后台接口,前端页面用的是（vue/react）项目整体框架是由Spring Cloud +Spring Boot+Spring Data JPA的微服务架构，数据检索使用的Elasticsearch作为搜索引擎，在一些高并发以及流量大的一些场景，使用Apache Kafka作为消息队列减轻服务器压力。热点数据使用Redis做缓存，接口都是遵循RESTful规范开发。  主要包括：广告投放系统，广告检索系统，广告计费系统，报表系统，反作弊系统，管理系统 |
| 个人职责： | 主要负责投放系统和检索系统的核心业务开发  投放系统: 广告投放系统接受前台传过来的投放数据,然后把数据保存到MySQL,开启MySQLbinlog的功能然后解析MySQLlog日志数据,这里用到了GitHub开源的项目: 它主要监听mysql binlog的event事件类型,(删除修改,添加) ,Mysql binlog只返回字段的位置（下标），然后我们去查information\_schema数据库的COLUMNS这张表，然后找到位置所对应的的字段名，在用Mysql binlog的数据和字段名对应上,这里面我们自定义了一个VO对象,根据binlog的事件类型，分别构建vo对象，然后将该vo对象进行json序列化，发送到kafka  检索系统：通过监听(Kafka的消费者) 通过监听Kafka的数据,拿到VO对象的序列化字符串,然后将其返序列化,转成VO对象(JSON字符串转VO对象),在根据VO对象的eventType字符,操作ElasticSearch,主要的目的就是达到数据的同步 |

|  |  |
| --- | --- |
| **多答圈** | |
| 项目描述： | 此项目为社交平台,主要是做的社交平台,头条,问答,活动,交友,吐槽,招聘六大模块,项目是采用前后端分离的系统框架后端架构为 SpringBoot+SpringCloud+SpringMVC+SpringData我们把这种架构也称之为全家桶。前端架构：Node.js+Vue.js+ElementUI+NUXT。我们的十次方工程共分为18个子模块（其中17个是微服务），因为有一个父工程,然后17个子模块中,common是工工资模块,用来提供共有的依赖,base模块是用来提供基础的微服务。我们这里采用的分库分表设计，每个业务模块为1个独立的数据库。 |
| 个人职责： | 我主要负责的是吐槽 使用SpringDataMongoDB完成吐槽微服务的开发吐槽和评论两项功能存在以下特点:数据量大,写入操作频繁, 价值较低对于这样的数据，我们更适合使用MongoDB来实现数据的存储,因为吐槽模块的数据量太大,且在当前场景中,丢失一两条并无所谓,所以说,采用MongoDB数据库吞吐量大,比关系型数据库要大得多,所以数据再多也没多大压力.还有点赞功能：我们可以通过redis控制用户不能重复点赞 |

|  |  |
| --- | --- |
| **钱盒子** | |
| 项目描述： | 此项目为P2P金融贷款平台，服务于广大用户，主要分为贷款人和投资人，提高资金利用率，并且获取相应的利益,项目环境: 我们使用了mysql5.0数据库，阿里云3台centos6.5服务器，运行环境是java1.7，容器是tomcat7。项目架构：我们采用maven多模块模式开发，降低耦合。项目模块：前台模块，个人中心，后台模块, 主要功能：用户注册、身份验证、借款、还款、投标、停标 |
| 个人职责： | 主要负责的业务模块是：投标当透析用户选好标的后，可以点击标的看里面的具体信息（标的总额，借款人的信息，利率），如果觉得没问题，就可以点击立即投资，这时候会把当前页面的数据传到后台，执行投资的方法，后台要验证投资人是否符合要求，比如是否开户，账户余额是够够用；如果够用的话，会调用银行的接口，吧该用户银行账户下的资金冻结，成功之后，平台记录投资记录，资金的流水 |

|  |  |
| --- | --- |
| **微贷** | |
| 项目描述： | 此项目为P2P类型贷款项目，面向广大用户，服务与投资人借款人，进行资金转借与还款，让投资人的的资金能够得到相应的利息，提高资金利用率，项目技术：一、项目管理：项目使用Maven来管理三个子项目模块；二、项目技术架构：数据库：MySQL+Redis（日志数据库）；持久化层：MyBatis+Redis（缓存）；业务层：Spring；Web：SpringMVC；前端：jQuery+Bootstrap3。项目分为三部分：一、网站前台，个人账户，借贷交易 |
| 个人职责： | 主要负责的业务模块是：个人中心中的银行卡绑定，登录记录，个人资料等一些功能 |

**教育经历**

|  |
| --- |
| 2012.09 - 2016.07 郑州工商学院 计算机科学与技术 本科 |

**语言能力**

|  |
| --- |
| 英语:四级 读写能力 良好 | 听说能力 良好 |