李霖杰

158-0604-4767 | linjie4767@jobmail.vip | 厦门 https://lilinjie.com/

2020应届生 | 求职意向: java实习 | 期望薪资:面议



教育经历

厦门理工学院 2018年9月 - 2020年6月

软件工程 本科 厦门

• GPA:目前3.63(专业前10%)

● 相关课程: Java开发技术,面向对象分析与设计,数据库原理与应用,计算机网络,软件项目管理

 福建对外经济贸易职业技术学院
 2015年9月 - 2018年6月

 软件技术 大专
 福州

专业技能

• 后端:掌握->Java , Spring , Spring Boot , Mybtis , Spring Mvc

• 数据库:熟悉->MySQL, Redis

• 其他:使用->Docker, Zookeeper, RabbitMQ, linux, Bootstrap, Ajax, 微信小程序开发

• 其他: 了解->Hibernate, Struts2, Spring Cloud

项目经历

微信短视频系统 2019年12月 - 2020年3月

该系统主要针对的是移动端用户,采用前后端分离的架构设计,一共分为2个子系统,分别是小程序后台系统以及短视频管理系统。技术栈包括了微信小程序、Spring Boot, Spring
 MVC, Mybatis, Mysql, Druid, Redis,zookeeper,swagger2,BootStrap,Jquery。该系统使用Docker容器化技术部署到腾讯云服务器。

实验室设备管理系统 2020年1月 - 2020年2月

• 该系统是针对设备管理部门提供的设备管理系统,采用B/S形式。我在项目助长中担任助长,主要负责协调工作以及商品的出入库管理和报修管理。该系统使用的技术栈包括Jquery,BootStrop,Thymeleaf,Spring Boot,Shiro,Mybatis。代码托管到Github进行协同开发。

Litemall微商城系统 2019年3月 - 2019年9月

Litemall微商城系统是本校研发中心孵化的一个B2C电商系统,该系统采用前后端分离的架构设计,一共分为5个子系统,分别是微商城前后台系统,商城管理前后台系统,商城核心系统。业务上包括微商城的所有功能,包括微信支付。技术架构上面后台项目选择的是Spring Boot,Spring MVC和MyBatis组成的SSM框架,并且融合了Shiro,Swagger腾讯云等技术。前端采用VUE+ElementUI技术,小程序采用的是微信原生框架。Litemall微商城采用分布式集群部署,并且实现高负载,高性能和高可用。

荣誉奖项

● 工信部人才证书(中级) 2017

• 校三等奖学金 2018-2019

• 国家励志奖学金 2016-2017

• 校一等奖学金 2016-2017

自我评价

本人性格开朗,稳重,待人热情,真诚,上进心强,勤于学习,不断提高自身的能力与综合素质。,工作态度认真负责,有较强的组织能力与团队精神。在未来的工作中,我将以充沛的精力,刻苦钻研的精神开努力工作,稳定地提高自己的工作能力,与企业同步发展。