

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, Mybatis, 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, Bootstrap, 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。