

联系方式

- 手机: 15555417041
- Email: a479159321@163.com
- QQ: 479159321

个人信息

- 李剑 / 男 / 1991
- 本科 / 佳木斯大学 通信工程专业
- 期望职位: java程序员 (中级)
- 工作年限: 3年
- 期望城市: 合肥

技能清单

- 熟悉常用前端技术 HTML、CSS、JavaScript, 熟悉 angularJS 前端框架, 有多个商业项目经验
- 熟悉 Spring Boot、Spring MVC、Spring Data JPA 等框架, 有多个商业项目经验
- 较强的业务分析及 RESTful API 设计能力
- 熟悉 PostgreSQL, 了解MySQL、Oracle 等关系型数据库
- 了解 Redis、RabbitMQ 等中间件
- 熟练使用 IntelliJ IDEA、Maven、Git 等IDE进行团队协作开发
- 了解 Linux 开发环境, 了解基于 Docker 的环境安装与部署, 拥有半年在 macOS 上开发项目的经验
- 了解微信公众平台开发, 并有过项目开发经验
- 了解一些常用设计模式与原则, 如单例模式、观察者模式、工厂模式等

自我评价

热爱开源, 乐于分享, 对自己编码规范要求严格, 较强的学习能力和解决问题的能力, 不甘心做一个码农, 而是向着工程师奋进。

工作经历

上海领友商务信息咨询有限公司 (2016年8月 - 2017年1月)

担任Java中级程序员, 负责项目的设计、开发、API文档撰写等工作, 期间曾同时涉及3个项目的开发工作, 在保证项目能正常运作的前提下准时上线, 极大的锻炼了自身的抗压能力。

- 太盟宝项目（2016年8月 - 2017年1月）

供公司人员查询融资业务进展情况

- 项目职责：开发组长
- 主页：<http://wx.xftm.com/>
- 微信服务号：HPL太盟宝
- 技术细节：
 - 文档：使用Markdown编写项目 RESTful API 文档
 - 后端：使用 Spring Boot + PostgreSQL 进行 API 的开发
 - 前端：使用 AngularJS + Bootstrap 开发前端
 - 使用 Docker 部署服务器

- 太盟融资租赁微信服务号 全端独立开发（2016年9月 - 2016年11月）

一款微信公众平台，为公司客户提供各种便捷服务

- 项目职责：开发组长
- 微信服务号：HPL太盟融资租赁
- 技术细节：
 - 文档：使用Markdown编写项目 RESTful API 文档
 - 后端：使用 Spring Boot + PostgreSQL 进行 API 的开发，集成了第三方微信开发框架：weixin-java-tools
 - 前端：使用 AngularJS + Bootstrap 开发前端
 - 使用 Docker 部署服务器

- 先锋太盟后台管理系统（2016年9月 - 2016年12月）

公司的后台管理系统

- 项目职责：模块功能开发
- 主页：<http://222.73.56.22:8089/>
- 技术细节：
 - 文档：使用Markdown编写项目 RESTful API 文档
 - 后端：使用 Spring Boot + PostgreSQL 进行 API 的开发，集成了第三方微信开发框架：weixin-java-tools
 - 前端：使用 AngularJS + Bootstrap 开发前端，集成了百度地图API
 - 使用 Docker 部署服务器

中架工人信息技术股份有限公司（2015年8月 - 2016年8月）

担任Java初级程序员，参与项目的设计，负责项目开发、API文档撰写等工作，期间第一次接触全新的技术架构：AngularJS + Spring Boot + PostgreSQL，在技术上获得了极大的提升，养成了良好的代码风格，是参与团队协作开发的奠基项目。

- 工信系统（2015年8月 - 2016年7月）

建筑工人的OA系统

- 项目职责：模块功能开发
- 主页：<http://www.zhongguogongren.com/>
- 技术细节：
 - 文档：使用Markdown编写项目 RESTful API 文档
 - 后端：采用微服务架构，使用 Spring Boot + PostgreSQL 进行 API 的开发，集成第三方短信平台、第三方消息推送、第三方工作流引擎 Activiti
 - 前端：使用 AngularJS + Bootstrap 开发前端
 - 使用 Docker 部署服务器

教育经历

- 佳木斯大学，通信工程专业（2010年9月 - 2014年7月），取得大学英语六级证书