林立城

Java 研发工程师





教育背景

2017.9 - 至今 武汉

武汉大学

✓ 计算机技术

硕士

2012.9 - 2016.7

杭州师范大学

✓ 软件工程

本科

技能列表

- ➤ 【Java 技术栈】Java 基础良好,看过 Java 容器底层源码和数据结构,了解并发编程、Java 虚拟机,写过 Spring, SpringMVC, Mybatis 框架项目,熟悉REST API 设计风格
- ▶ 【**网络**】熟悉应用层(HTTP)、传输层、网络层相 关协议,了解 web 安全
- ➤ 【数据库】MySQL 良好,在项目中使用过 MySQL、SqlServer 关系型数据库,了解 Redis
- ▶ 【Linux】Shell 脚本编写、Linux 基础及常用命令
- ▶ 【工具】Git/SVN 基本使用; Docker; GitLabCI
- ➤ 【其他】写过 PHP 后台服务,对 HTML/CSS/JS 有 所涉猎,使用过 ElementUI、Bootstrap 等前端组件。 独立完成过 H5 和 Web 后台管理网站

获奖经历

- ▶ 2018.09 武汉大学计算机学院一等奖学金
- ▶ 2017.12 武汉大学优秀学生干部
- ▶ 2016.06 2016 年浙江省优秀毕业生
- ▶ 2015.07 中国大学生(第8届)计算机大赛三等奖
- 2015.06 杭州师范大学第十四届多媒体设计大赛(网站组)一等奖
- > **2015.05** 2014 年度杭州师范大学共青团信息调研先 进个人
- ▶ 2014 国家励志奖学金、杭州师范大学优秀学生干部
- ▶ 2013 优秀学生奖学金二等奖

校园经历

▶ 2014.06 - 2015.06 信息与工程学院 学生会主席

三年的学生工作锻炼了人际交往、抗压能力、沟通组织能力。主要负责学院对外的宣传工作,包含微信、微博、学院网的运营,平面设计,宣传视频拍摄、制作、后期。

项目经验

▶ 2018.10-2019.1 心电诊断云平台【微服务设计】

云端心电图辅助诊断平台,包含<u>心电图诊断标注</u>,<u>数</u>据采集,深度学习诊断预测。

基于微服务设计的心电图云端诊断,基于 SpringBoot 框架实现业务逻辑,使用容器化引擎 Docker 部署,实现 FastDFS 分布式文件存储,使用 RabbitMQ 消息中间件实现任务队列(深度学习诊断服务,邮件通知服务)。

➤ 2017.03-2017.07 信息化平台-考勤模块【Java + PHP】 解决企业多站点、多数据库的现状,通过信息中心平 台实现联通,打通数据孤岛。独自负责服务端考勤模块从 无到有的设计与研发,用两个月的时间开发了初版。集成 了微信支付、扫码登录、接口验证、多数据库同步、消息 队列、消息通知、数据库备份模块。

上线自今,已运营一年多时间,并持续维护。 RESTful API 在线文档: http://t.cn/Rk5LCtN

▶ 2018.05-至今 开源 CS 学习笔记【Markdown】

GitHub 开源的后台开发技术栈学习笔记,主要包含 Java、数据库、Linux、网络等。目前已有 3000+ Star, 60k+ 行中文和代码,致力成为一个架构师成长之路学习记录。

地址: https://github.com/frank-lam/fullstack-tutorial

▶ 2018.03-2018.05 在线存证平台【Java】

实现小程序客户端、Web 后台管理的在线借据存证平台。对接微信支付、银行卡四要素、短信验证等第三方平台,实践了定时任务、消息队列、Redis 缓存、MySQL 定时备份、HTTPS 等模块。

- 2017.10-2017.12 **宫颈细胞筛查分类**【实验室项目】
- > 2015-2018 **学代会换届实时投票系统**(已使用四年时间,每届做一定版本更新)【PHP 前后台开发】