

罗林的简历

在线查看 <https://linrol.github.io/resume/>

联系方式

| | |
|---------|--|
| Email | 18883754124@163.com |
| 手机 / 微信 | 18883754124 |
| QQ | 1071893649 |

个人信息

| | |
|--------|---|
| 期望职位 | Java 开发工程师 |
| 户籍 | 重庆 垫江 |
| 学历 | 重庆文理学院 / 本科 / 计算机科学与技术 |
| GitHub | https://github.com/linrol/ |
| 博客 | https://linrol.github.io |
| 技能点 | Java、JavaEE、Spring MVC、Maven、Dubbo、Linux、Ajax、JavaScript、Git |
| 特点 | ☑代码洁癖 ☑爱折腾 ☑开源爱好者 ☑梦还在 |

工作经历

1.猪八戒网 Java工程师/Node.js开发 | 2017.04-至今

主要负责：天蓬企采运营后台的接口的Java和Node.js的开发 完成天蓬企采服务列表的配置、侧边栏图片显示的配置等，并通用天蓬政采的运营Boss的后台配置。

2. 重庆微涅科技 Java 开发工程师/微信开发 | 2016.02-2017.02

主要负责：

- 1.校园跑腿应用 核心业务 从用户进入下单、支付、到配送接单整个流程，完成校园市场的最后一公里快递配送等需求，利用Quartz实现订单的自动结算等功能，并封装了一套完善的微信Api接口的组件库。
- 2.团队技术负责人，负责公司项目的后端技术选型以及服务器搭建配置等。使用经典三层接口从事Java API的开发，负责和前端对接开发。主要业绩：
最初0平台完成到日PV:8000+,UV:3000+ 近4所大学一直在使用。

项目经历

1. [Rollin MVC组件](#) 持续迭代中...

利用 `Java Reflect` 和 `recursion algorithm` 实现的MVC组件，真实项目正在使用中

- 1、用户发送请求至前端拦截器RequestDispatcherFilter。
- 2、RequestDispatcherFilter收到请求调用MvcCore.parseUrl解析Url。
- 3、RequestDispatcherFilter对解析后的Url查找ControllerUrlMap（初始化时扫描自定义注解@ClassMappingUrl存入的Map）是否存在对应的Controller（后端控制器）。
- 4、RequestDispatcherFilter对Controller进行newInstance并初始化ControllerPropertyInject（对Controller进行请求参数的自动注入，可支持多级引用数据类型）。
- 5、Controller执行Method并将结果（建议Json）返回给RequestDispatcherFilter。
- 6、RequestDispatcherFilter响应用户。

2. [校园跑腿](#) 2016.09

微信H5应用，大学生校园服务平台，为大学生提供快递代取，寝室送水等解决生活难题的在线平台，目前已被腾讯认可为创新创业项目。该项目已被全国多所高校使用，为大学生解决了一系列生活上的问题

- 1.使用Rollin MVC组件搭建的后端框架
- 2.使用Hibernate对持久层的操作
- 3.Ajax异步请求，Json数据结构
- 4.在数据库层和java层增加一层Memcached缓存系统
- 5.封装了一整套微信API接口调用层

3. [高联实习系统](#) 2016.08

本项目主要实现了高校对学生的实习管理，能有效监管学生的实习状态。本项目可以由管理员一键配置多个学校，软件架构实现了多学校、多届数的同时使用！本项目包括pc端、安卓端、手机端三个版本。目前均处于试运营阶段。

担任项目经理角色,对整个项目进行架构,负责学生事务模块,系统管理员模块,院系管理员模块,统计分享模块以及手机端学生事务。

4. [綦行驹](#) 2016.05

“綦行驹”是为綦江区交运集团开发的在线互联网购票系统，实现移动端在线查询线路班次、实时在线购买、退票等。并能在PC端实现相应的购票系统管理，打印统计分析报表且实现二维码设配的在线检票特色功能等。

主要负责支付购票核心业务。

5. [驾校招生系统](#) 2016.03

微信公众号：綦江智慧交通。项目实现：招生员在线招生，驾校直接分红给招生员，用户通过招生员直接进行网上报考驾校。

主要负责招生员注册，招生员二维码生成，后台学员信息管理。

业绩：项目资金3.5w，目前甲方已使用该项目招收学员200多名，反应良好。

感谢您的耐心浏览，期待与您共事 :)