

## 联系方式

- 手机：18126340208
  - 邮箱：[imzhou.liang@gmail.com](mailto:imzhou.liang@gmail.com)
  - 微信 / QQ：[291637732](#)
- 

## 个人信息

- 周亮 / 男 / 24
  - 本科 / 计算机系 / 武昌工学院（二本）
  - 工作年限：应届毕业生
  - 期望职位：Java开发
  - 期望城市：接受安排
- 

## 掌握技能

- 编程语言：Java / JavaScript
  - Web框架：Spring Boot / Spring / Spring Framework / Spring Security / MyBatis / Thymeleaf
  - 前端相关：Bootstrap / HTML5 / Ajax
  - 开发工具：IDEA / Eclipse / Git / Hbuilder / Google
  - 数据库：MySQL
  - 掌握 Java 面向对象编程思想 / IO 技术 / 多线程技术 / 了解 AOP、IOC 的基本原理
  - 掌握 Servlet / 监听器 Listener / 过滤器 Filter / SESSION 会话
  - 熟悉Linux 系统的基本操作，能够独立部署项目
  - 了解单点登录的基本原理，知道单点登录常见应用场景
- 

## 工作经历

黄冈市博文远程教育科技有限公司（实习：2018年11月 ~ 2019年2月）

内部答疑平台的完善

本公司是读书郎旗下的子公司，从事的是教育工作。本子公司的目的是辅助读书郎学习，提供远程教育服务。平台有几种角色：用户（读书郎学习机）/ 答疑老师（负责解答题目的教室）/ 管理员（答疑老师组长）。该平台的基本业务流程就是当用户在读书郎学习机上面提出问题以后，登陆在后台的答疑老师刷新

数据，认领题目，进行解答并提交答案。后面用户端就能收到答案。而管理员是负责对题目的进行抽查 / 检验是否有问题，以及对答疑老师账户进行管理。

## 个人职责

在前期是熟悉项目的业务逻辑和流程，阅读项目已有的代码。后面慢慢参与项目的Java Web的前台代码编写，例如编写前端的请求功能，根据请求的参数展示在页面。我主要负责的是答疑模块内的回答和修改等功能，并且会参加新功能探讨和设计。

---

## 项目经验

### 武昌工学院网上报名平台（2018年11月-2019年5月）

- 项目简述：网上报名系统的目的是为了满足不同考试报名信息的录入与信息处理，如对考生分配准考试的教室和安排考试的时间，考试完成以后查询考生的成绩等功能。
- 主要功能：注册 / 登陆 / 查询成绩 / 信息录入 / 打印准考证 / 用户管理 / 数据导出
- 技术选择：SpringBoot+SpringSecurity+Mybatis+Redis+MySQL+Jquery 等技术实现

## 职责描述

这是我的毕业设计，计划用于学校的实际运营中。该项目使用了SpringBoot框架，并且简单的使用到了Spring Security 做安全防护，避免在用户未登录的情况下通过URL访问需要鉴权的页面，造成数据泄露。同理，还使用了SpringMVC做页面的请求处理；使用Spring Framework对Beans进行管理，注入等操作；使用Mybatis做MySQL数据库的增删改查操作。

目前该系统已经部署在阿里云服务器，服务端简单的使用了Nginx做反向代理，监听的子域名：`apply.gobyte.cn`，代理至本地端口9090。这样解决了同一台服务器，同一个主域名，同时部署多个项目的互相干扰的问题。

- 测试地址：<http://apply.gobyte.cn>
- 普通账号：直接点击登陆按钮即可；密码：`123456`
- 管理员账号：`11111111111111111111`
- 管理员密码：`123456`

---

### 京东备件库商品监控系统（2019年2月-2019年3月）

- 项目简述：部署在阿里云服务器上，前台通过Nginx服务器监听80端口，反向代理到本机的8080端口上，这样免去访问时时输入端口号的，另外给Nginx添加SSL证书保护了页面的数据安全。
- 主要功能：监控京东备件库商品的价格浮动 / 商品上架提醒功能。一旦商品有变动，则会通过微信发送一条提醒通知，通知用户商品变动。
- 技术选择：Spring + SpringMVC + Fastjson + HttpClient + Jsp + ServerChan 等技术

## 职责描述

该项目为实践Demo，设计项目的初衷是为了满足自己的需求，另外学习和巩固自己的Java技术。

本系统通过发起Http请求获得数据，并简单的使用了Runnable多线程的Sleep进行延迟，从而实现了轮询操作。当轮询到的数据进行判断后，若符合用户设定的条件，会调用一个免费的消息通知服务微信通知用户。而且本系统具备异常处理的功能，当系统出现异常的时候，会调用消息服务使用微信通知服务管理员，继而达到了在第一时间内通知管理员，降低了因为代码Bug而导致的损失解系统的异常情况。

目前该项目部署在阿里云，由Nginx监听`.action / .jsp` 等后缀，另外还使用了反向代理功能代理至本地的8080端口，这样用户直接可以通过80端口访问，免去了输入端口号的烦恼。

---

感谢您百忙之中阅读我的简历，希望有机会能和您共事。