

胡皓喆

性别：男

出生年月：1996.08

毕业学校：九江职业大学

专业：软件技术

码云：<https://gitee.com/HuGunShao>

学历：大专

联系方式：18779273787

Email：930588706@qq.com

个人博客：<https://huhaozhe.top>

求职意向

工作性质：全职

期望职业：Java 后台开发

期望薪资：3-5k

到岗时间：随时

我的优势

1. 热爱 IT 行业，自主学习能力强，班上成绩排名前三。
 2. 年轻富有活力，有抱负，有远大的志向。
 3. 敢于挑战新技术，敢于钻研，做好了时刻踩坑的准备，不甘落后。
-

专业技能

1. 熟悉 Spring 框架，深刻了解 SpringBoot 知识要点并熟练掌握能与其它框架进行整合（如：data jpa，MVC，Security 等），对 java8 的 stream 流与 Lambda 的运用亦有一定了解。
 2. 熟练掌握四大主流数据库之一 MySQL 语法，能够手写 SQL 语句。
 3. 了解 HTML5 新标签新特性，掌握 css3 样式
-

其他技能

1. 掌握程序员基所有本工具，如：idea，MyEclipse。
 2. 熟悉版本控制工具 Git
 3. 能够承受较大压力，明确职业发展目标，对未来从事 IT 行业有着深刻的认知。
 4. 知识涉猎范围广，对项目开发有自己的认知和想法
-

项目经历

一、实验室管理系统

项目地址: <https://gitee.com/HuGunShao/web-lims>

时间: 2017.12-2018.03

项目简介: 实验室管理系统基于 SpringBoot2.x, 完美整合

SpringMVC+SpringSecurity+Spring Data Jpa+Thymeleaf+swagger, 是一个简洁完善的 RESful 风格以及多模块开发的后台管理系统, 此系统有效的解决了传统教师上课和借于实验室的器材与耗材使用的纸质登记的诟病以及对空余实验室的管理分配使用, 并且教师能随时随地查看本学期的课程内容信息。

主要功能: 库存管理、报废报修管理、审核管理、课程管理、文件管理等

开发环境: windows10、jdk1.9、idea, tomcat, mysql

前端技术: JavaScript+bootstrap4+jQuery+axios;

后端开发技术: SpringBoot+Spring Data Jpa+Spring-Security+Thymeleaf+springMVC;

二、博客系统

项目地址: <https://github.com/HuShao96/school-blog>

时间: 2017.09-2017.12

项目简介: 本系统采用 B/S 的结构模式, Thymeleaf 作为模板引擎, Bootstrap 及 jQuery 作为框架针对于对用户博客进行管理的系统, 该系统主要有博客管理、用户管理等和系统管理三大模块。

主要功能: 发表博客、修改博客、博客点赞、博客评论、博客搜索、后台管理

开发环境: windows 10、jdk1.8、idea,tomcat, mysql

项目框架: SpringBoot+Spring Data Jpa+Spring-Security+ElasticSearch+springMVC

三、宿舍管理系统

项目地址: <https://gitee.com/HuGunShao/suguanWeb>

时间: 2017.5-2017.09

项目简介: 宿舍管理系统服务端基于 struts2+spring+mybatis, app 分为学生端和管理端, 此系统完美的解决了传统学生入校, 离校, 晚归, 以及待贵重物品出入的纸质登记, 只需手机扫一扫就可完美记录, 也可解决贵重物品丢失被窃的问题, 是一个非常有创意的设计。同时开发了安卓端 APP !

主要功能: 学生出入宿舍, 晚归, 登记, 贵重物品登记以及出入登记;

开发环境: windows10、jdk1.7、myeclipse10, tomcat, androidstudio, mysql

开发技术: struts2+spring+mybatis, android 等;

实习经历

1. 广州枫车电子商务有限公司

职位：Java 开发实习生

职位描述：参与项目需求调研，分析用户需求，根据用户反馈对后台服务进行优化，保证需求最终效果

在职时间：2017.11 - 2018.4

负责项目：枫车汽配后台维护

项目描述：公司提供汽车相关服务，售卖汽车配件等，有自己的出售网络平台，汽车全品类供应链的集成平台，我在其中负责后台的维护，修复日常小 BUG，优化代码。

致谢

感谢您阅读我的简历，希望有机会与您共事！