! 张豪

电话: (+86) 158-7917-1525 姓名: 张豪 籍贯: 江西 萍乡

邮箱: 929050566@qq.com 性别: 男 年龄: 23

求职意向: Java开发工程师 学历: 本科 博客地址:https://929050566.github.io(技术总结)

教育背景

2014.09 - 2018.06 南昌航空大学 电气工程及其自动化 本科

培训经历

2018.08 - 2019.02 杭州和盈 **Java**开发

技能

▶ 熟练掌握 javaSE 的基础知识,例如:多态、反射及 JDBC等,并且有良好的编码习惯。

- ◆ 熟悉的框架有:Mybatis, Spring, Spingmvc, Springboot 以及整合框架 SSM。
- ◆ 掌握MySQL、Oracle、Redis数据库。
- ◆ 熟练掌握 Javascript、jQuery、Servlet 以及 AJAX 等 web 技术。
- 熟悉常用设计模式。
- ◆ 熟练掌握Tomcat。版本控制工具SVN、Git。
- ◆ 熟练运用Maven项目构建工具,以及掌握Linux系统。

在校经历与荣誉

- ◆ 校园奖学金三等奖、计算机二级、英语四级。
- ◆ 电子设计大赛二等奖、校园科技大赛一等奖。
- ◆ 担任一年教官兼班级管理员:负责新生的军训任务和班级管理。
- ◆ 骑行拉萨:用时26天从成都出发走318国道骑行到拉萨。

实习经历

2017.07-2017.09 广东万和电气股份有限公司

产品评价工程师 (实习生)

◆ 根据国标GB4706等行业标准,通过使用特定的仪器设备和专业的操作流程,负责公司评价和校验刚设计出来的电热水器和厨房电气的工业制造合理性、实用性、安全性。

软件开发相关经历

2011.89 - 2018.10 供应链管理信息系统

开发组长

开发工具: Eclipse+win10

开发环境: Jsp+Servlet+ JS+ Mysql5.7+Tomcat8.5

开发周期: 2周

项目描述:供应链管理信息系统是采用 B/S 结构,基于 JSP 和 Servlet 技术完成的一个内部供应链管理系统。该系统共分为 5 个模块: (1)用户管理模块(2)采购模块(3)销售模块(4)库存模块(5)财务模块。

责任描述:作为项目组长本人负责数据库设计,组员任务划分,编程规范约定,项目框架的搭建、后期项目的整合以及采购模块和用户管理模块。

负责的模块具体业务: 1.用户的管理 2.配置不同权限可以访问的模块。3.所有成功登录用户都可以查看销售单。4.销售用户可以增删改查自己创建的销售单。5.销售用户只能访问自己

销售模块,没有权限访问其他模块。6.销售用户可以了结自己创建的销售单。7.销售用户可以查看各个月份的销售报表。8.同时负责增删改查客户。

2018.11 - 2018.12 自行车出租系统

开发组长

开发工具: Eclipse

开发环境: JDK1.8+Mysql5.7+AJAX+ SSM (Spring 5.0.7+ Mybatis3.4.6)

开发周期: 1个月

项目描述:本系统的主要功能是完成对车辆后台管理,也就是车辆在进行购入,调配,维修等过程中的信息管理,涉及到的业务有:组织机构信息(权限系统的设计),车辆购入,新车入桩,车点车辆信息联合查询,车辆的出租、归还、调度、维修、报废,卡业务的充

值与收费,车桩、车点信息的维护,以及财务、车辆报表等。 **负责描述**:组员任务的划分,项目的搭建,编程规范约定(日志、注释、常量)。

负责模块: 权限的维护、角色的维护、用户的维护、车辆购入、新车入桩。

项目心得:合作开发的时候,需要合理分配开发任务,技术难点要及时提出来并讨论解决方案和总结坑点。开发的一些规范,要提前约定好,提高代码的可维护性和可读性。合理的运用插件可以增加开发速度,如:mybatis-generator、sweet2Alter等。具体功能的实现往往不是整个项目的难点,难点往往是在业务分析上。

2011.88 - 2011.89 人事管理系统

独立开发

开发工具: Eclipse

开发环境: JDK1.8+MySQL5.7

开发周期: 10天

项目描述:设计和实现人事管理系统、人事管理系统。主要是对人事的管理,包括对人员的信息资料的增删改查,并完成对人事资料的保存功能,xml导入和导出,tcp局域网聊天通信。项目心得:熟悉xml文件的dom4j解析操作,tcp网络编程,掌握基本的Swing组件,掌握JDBC组件。

2015.03 - 2015.05 智能循迹小车

主程序员(负责核心部分编程)

开发工具: keil + stc-isp。

以STC89C52单片机作为微控制器(C语言编写程序),设计出一种寻迹小车。

通过红外传感器检测黑带信号,利用单片机输出PWM脉冲控制两组直流电机的转向和转速,使小车沿着黑线行走,主要负责循迹和中断程序的设计与测试。

2011.83 - 2011.85 温湿度监控系统(毕业设计)

独立完成

开发工具: keil + stc-isp + eclipse

下位机:STC89C52以及外围电路,温室度传感器,模拟响应LED,蓝牙模块。在微型控制器中通过C语言程序使其接收传感器数据,并且通过蓝牙模块与上位机通信。

上位机:安卓手机app,通过蓝牙接收下位机数据,并且发送指令给下位机。运用到Socket编程,以及按键监听实现。

自我评价

- ◆ 能够尽快熟悉业务,能快速融入团队,并且能保质保量地完成领导交代的工作。
- ◆ 喜欢编程,喜欢学习新技术,求知欲很强。
- ◆ 做事勤勉,不怕吃苦,服从领导命令。
- ◆ 为什么选择学Java? 当时大四签了海康威视的技术支持岗之后,在学校开始自学的Java,从此一发不可收拾,喜欢上了Java,从而毅然而然的选择了转行。贵公司如果招聘初级Java开发,选择我一定没有错!