!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

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

2018.08 - 2019.02 杭州和盈培训机构 **Java**开发培训

技能

◆ 熟练掌握Java、SQL、JSP、Servlet。

- ◆ 熟练掌握MySQL、掌握Oracle、掌握Redis。
- ◆ 熟练掌握HTML、JavaScript、CSS, 熟悉AJAX, 了解JQuery库、Vue框架。
- ◆ 熟悉常用设计模式。
- ◆ 熟练掌握Tomcat。版本控制工具SVN、Git。
- ◆ 了解C。

在校荣誉与证书

- ◆ 英语四级、计算机二级、三等奖学金。
- ◆ 电子设计大赛二等奖。
- ◆ 元旦晚会优秀表演者。

在校经历

2015.03-2016.06 担任教官兼班级管理员

教官、班级管理员

- ◆ 负责新生为期一周的军训任务。选择和训练下一任教官兼班级管理员。
- ◆ 负责管理一个新生班级一年,帮助他们快速的适应大学生活,建立良好的学风班风。

2016.07-2016.08 骑行拉萨

◆ 用时26天从成都出发走318国道骑行到拉萨。

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

2018.09 - 2018.10 供应链管理信息系统

开发组长

开发工具: Eclipse

开发环境: Jsp+Servlet+ JS+ Mysql+Tomcat

开发周期: 1个月

项目描述:进、销、存管理信息系统是一个基于内部网与外部网的应用系统,它采用了J2EE 技术,提高了系统数据的共享性,接纳用户数大大增加从而使系统的。该系统共分为6个模块: (1)系统用户管理(2)采购模块(3)销售模块(4)库存模块(5)收支模块(6)网 上销售。

责任描述:负责数据库设计,组员任务划分,编程规范约定。

责任的模块:本人负责销售模块和系统用户管理,主要实现如下功能: 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: JDK8.0+MySQL+Spring+SpringMVC+Mybatis+Jsp+JQuery

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: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。

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更加开发速度,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。

2018.08 - 2018.09 人事管理系统

独立开发

开发工具: Eclipse

开发环境: JDK8.0+MySQL

开发周期: 1个月

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。

2018.03 - 2018.05 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,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。

特长爱好

- ◆ 骑行
- ◆ 篮球、跑步。