

王 迪

PERSONAL **PERSONAL PERSONAL PERSONAL PERSONAL PERSONAL PERSONAL PERSONAL PERSONAL PERSONAL PERSONAL PERSONAL PERSONAL PERSONAL PERSONAL PER**

求职意向: JAVA 初级开发工程师

2=

个人资料

毕业院校: 长春理工大学光电信息学院

专业:物联网工程

岁 历: 本科 **健康状况**: 健康

出生年月: 1998/10/28

手 机: 159 9687 3364

邮 箱: 15996873364@163.com

地 址: 江苏省徐州市



主修课程

C语言程序设计、C++程序设计、JAVA 程序设计、数据结构、计算机组成原理、物联网技术概论、RFID 射频识别技术、单片机、ARM 嵌入式、无线通信技术、数据库原理与应用



获奖荣誉

⊙大学荣获"国家励志奖学金"一次。

⊙校内二,三等奖学金多次。

●考取高级软件工程师证书。

项目经历一



超市库存管理系统

2020.10

项目工具: Eclisp, Navicat, HbuliderX;

涉及技术: Spring, SpringMVC, Mybatis,

LayUI, Mysql, AJAX等

项目简介:以 SSM 为框架, LayUI 为模板实现前端

分页查询,AJAX,JSON 等技术实现前后台台交互。

技能介绍

- ① 掌握面向对象设计方法和实际模式,逻辑能力佳;
- ② 可灵活使用 Eclipse,IDEA,SQLyog,Git 等工具,完成工作任务;
- ③ 可熟练运用 Mysql, Redis 数据库, JavaSE, 多线程, 集合等基础知识扎实;
- ④ 掌握 Spring, SpringMVC, Mybatis 基础框架
- ⑤ 对于 SpringBoot 亦有所了解;可完成简单的前端页面;
- ⑥ 熟悉 Tomcat 等服务器的使用,Linux 常用命令,可部署项目与分析性能。

教育背景

2017.9-2018.7 长春理工大学光电信息学院 物联网工程

C语言程序设计、数据结构、物联网技术概论、电子技术基础等。

2018.9-2019.7 长春理工大学光电信息学院 物联网工程

操作系统、计算机网络、C++程序设计、通信原理、数据库原理及应用、计算机组成原理、JAVA 程序设计等。

2019.9-2020.7 长春理工大学光电信息学院 物联网工程

单片机原理及应用、无线通信技术、RFID 射频识别技术、传感器原理及应用、ARM 嵌入式、物联网组网及接入网技术、物联网数据处理技术等。

2020.9-2021.7 长春理工大学光电信息学院 物联网工程

准备毕业设计, 自学 Java 相关技术, 参加毕业答辩。

-

工作经历

2017.9-2018.7 学生处就业指导中心 组长

负责协助老师处理学生就业信息的统计和筛查工作。

协调企业来校招聘事宜的统计。

协调组员工作;组织策划企业来校招聘信息发布。

2019.12-2020.3 国家海洋博物馆 安防执勤

负责馆内安防系统的检查及日常维护

负责游客信息的统计

*

项目经历二

CRM 客户管理系统

2020.11

项目工具: IDEA, Navicat, HbuliderX;

涉及技术: Spring, SpringMVC, Mybatis, SpringBoot, Git等

项目简介:以 SpringBoot 为框架,采用 Mybatis 与数据库交互,使用 Git,分

模块合作完成此项目。