# 周烨



# 18960296331|1752912805@qq.com

男 | 学历: 本科 | 共青团员

籍贯:福建厦门



#### 技术专长

英语(CET-6)

力扣Leetcoder已刷1000题

熟练掌握Pytion, Java, C等各种基本编程语言

熟练掌握Java集合框架运用、异常、反射、IO流、 多线程等

熟练掌握MySQL数据库以及常见优化手段(比如索引、SQL优化)

熟悉 SpringBoot,能够进行项目的搭建、配置、开发,了解自动装配的原理

熟悉常见的数据结构和算法,了解计算机组成原理及计算机网络,操作系统,嵌入式开发等

### 教育经历

#### 2021年9月 - 2025年6月

# 内蒙古农业大学

计算机科学与技术

**GPA:3.3** 

主修课程:数据结构,计算机网络,计算机组成原理,数据库原理,Web前端技术,数据可视化,算法设计与分析 2022学年为校新媒体中心图片部副部长,擅长部员的组织和协调,熟练使用PS,PR,LR等数媒软件

2021学年职业生涯大赛获得院级一等奖,校级二等奖,区优秀奖

荣获多次奖学金如"校级奖学金一等""校级奖学金三等"

#### 自政区突

# 2024年8月 - 2024年10月

北京软通动力

基于springboot+ArkTS的设备管理APP

在该项目中参与了前端页面搭建,后台的登录、设备信息管理等模块的代码部分

使用主流框架SpringBoot+MyBatis 编写后端应用和服务逻辑,Redis缓存数据,编写请求响应拦截器等

#### 项目描述:

该项目主要分为应用端和后台,应用端由HarmonyOS的ArkTS技术构建,可用于控制和管理各种智能设备

移动技术: 使用ReactNative或Flutter进行跨平台移动应用开发,支持iOS和Android平台;

数据安全:采用SSL/TLS加密技术,确保数据传输的安全性;使用AES加密算法,保护用户数据的隐私;

API接口:提供RESTfulAPI接口,支持与其他智能系统的集成。

数据库方面使用MySQL和navicat进行设备数据的管理

# 项目架构图:

