**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”

# **实习项目**

# **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：

