

Hàn Quyết Thắng

Thực Tập Sinh Chuyên Ngành Điện Tử - Viễn Thông

- **12/11/1999**
- **** 0941550248
- Tân Hào, Tân Liên, Hướng Hóa, Quảng Trị
- Nam
- thangdtkma@gmail.com
- https://www.facebook.com/profile.php?id=100007033146575

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

- Em muốn tiếp xúc với các công nghệ hiện đại hiện nay, được làm việc trong môi trường năng động và đem lại nhiều giá trị cho doanh nghiệp.
- Mục tiêu gần nhất khi ra trường rèn luyện và học hỏi để phát triển các kỹ năng, kiến thức về lập trình học tập và trau dồi thêm các ngôn ngữ lập trình mới (JavaScript,HTML, CSS,...).

SỞ THÍCH

Chụp ảnh

Đoc sách

Xem phim

KỸ NĂNG KHÁC

Kỹ năng tiếng anh: Có thể đọc hiểu một số tài liệu chuyên ngành về công nghệ thông tin và điện tử viễn thông

HỌC VẤN

Học viện Kỹ thuật mật mã (09/2017 > nay)

Chuyên ngành: Điện tử viễn thông

Sinh viên năm 4 đang học tập ngành điện tử viễn thông tại Học viện Kỹ thuật mật mã.

Điểm trung bình tích lũy > 2.5.

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Đồ Án 1: Hệ thống điều khiển từ xa các thiết bị điện có định thời bằng điện thoại. (1/3/2020 > 1/4/2020)

Sinh viên thực hiện

Nghiên cứu cách thức hoạt động của mạch đóng ngắt relay, và cách giao tiếp giữa relay và vi điều khiển.

Sử dụng vi điều khiển để đóng tắt mạch relay để điều khiển đèn hoặc thiết bị điện có định thời.

Link báo cáo:

https://drive.google.com/file/d/1RovI1YTfvmacOtskwPLmk5fvKw 3AAlew/view?usp=sharing

Đồ án 2:Nghiên cứu xây dựng thiết bị giám sát thông số và điều khiển động cơ tưới cây từ xa bằng smartphone. (12/2020 > 1/2021) Sinh viên thực hiện

Nghiên cứu nguyên tắc hoạt động và kết nối giữa vi điều khiển và các cảm biến(độ ẩm đất, cảm biến nhiệt độ độ ẩm).

Tìm hiểu về giao thức MQTT sử dụng trong module esp 8266 để điện thoại nhận dữ liệu từ cảm biến hoặc gửi các lệnh từ điện thoại tới vi điều khiển để điều khiển đông cơ.

Tìm hiểu về một số vấn đề được tích hợp và ứng dụng trên module mcu esp8266(web server, web socket...).

Nâng cao kiến thức về IOT và ứng dụng của IOT vào trong cuộc

~~~~

song.

Link báo cáo:

https://drive.google.com/file/d/15RKquSB5spjR3oVjRaBCBQtB7c yfOBsH/view?usp=sharing

### **Một số kinh nghiệm làm việc khác** (2017 > nay)

### Sinh viên

Kiến thức về lập trình C cho vi điều khiển, lập trình hướng đối tượng

Vẽ mạch mô phỏng bằng phần mềm proteus. Kiến thức về các linh kiện điện tử .