Tạ Văn Minh

THỰC TẬP SINH EMBEDDED ENGINEER

Giới thiệu

- Có chí cầu toàn, học hỏi nhanh, luôn tiếp thu cũng như vận dụng linh hoạt những kiến thức học được trong quá trình làm việc.
- Khả năng tư duy tốt, khiêm tốn, có trách nhiệm và sẵn sàng giải quyết khó khăn trong công việc và môi trường làm viêc.
- Với những điều đã nêu trên, tôi sẽ cố gắng học hỏi, trao dồi, phát triển bản thân và tôi tin rằng, tôi có thể đóng góp cho sự phát triển của công ty.

Hoc vân

HÊ THỐNG GIAO THÔNG THÔNG MINH

2018 - Nay

Trường Đại học Giao thông Vận tải - Phân hiệu tại TP.HCM

Kỹ năng

Microsoft Office

English

PIC16 - CCS C vs Hi-tech c Compiler

C/C++

Algorithm

ESP8266/ESP32-Arduino Ide

HTML/CSS/Javascript

UART/I2C/SPI

Liên hệ

.... 13/10/2000

taminh39@gmail.com

450, Lê Văn Việt, TP Thủ Đức, HCM

0388424530

https://github.com/vanminh1310

Dư án

ROBOT SUMO

10/2019 - 12/2019

- Tổ chức tại TP.HCM trong các hoạt động tuyển sinh đại học cao đẳng.
- Xây dựng robot và hướng dẫn lắp ráp cho các bạn học sinh cấp 3 trên địa bàn thành phố.
- Thực hiện trên Arduino Uno.
- Phần cứng: Module L298N, Photodiot line flow,...
- Vai trò: Trainer, firmware, hardware.

Source: https://github.com/vanminh1310/robot sumo UTC2

WIRELESS FIRE ALARM SYSTEM

10/2020 - 1/2021

- Xây dựng hệ thống báo cháy cho nhà cao tầng theo mô hình Master Slave.
- Xây dựng dựa trên FreeRtos, dùng cảm biến để phát hiện cháy, khí ga rỏ rỉ đưa ra cảnh báo ngay lập tức bằng chuông, cảnh báo trên WebApp và thông qua sms.
- Firebase Realtime Database để lưu trữ các giá trị cảm biến.
- Firebase Authentication: để xác thực người dùng.
- Phần cứng: ESP32, Sim800l, Oled, DHT11, MQ02,...
- Vai trò: Firmware, hardware.

Source: https://github.com/vanminh1310/Bao Chay Nha Cao Tang

HYDROPONICS IOT

12/2020 - 3/2021

- Xây dựng hệ thống chăm sóc rau thủy canh thông qua IoT.
- Hệ thống hoạt động với hai chế độ auto và manual. Giám sát và điều khiển thông qua Web App, Blynk và điều khiển bằng bảng điều khiển.
- Thu thu thập các giá trị cảm biến và điều khiển thông qua các giá trị đó.
- Firebase Realtime Database để lưu trữ thông tin các loại cây trồng, các giá tri cảm biến.
- Firebase Authentication: Để xác thực người dùng.
- Xây dựng Webapp với chức năng giám sát điều khiển dựa trên Firebase.
- Phần cứng: ESP32, Arduino nano, TFT, DHT11, DS18b20, relay, sò nóng lanh....
- Vai trò: Firmware, hardware.

Scorce: https://github.com/vanminh1310/Hydroponics

Điều quan tâm

STM8

ESP32

Dự án loT về nông nghiệp

GPS TRACKING

3/2021 - 4/2021

- Mô hình giám sát phương tiện giao thông qua gps.
- Giám sát hành trình thời gian thực với độ trễ nhỏ.
- Xem lại hành trình di chuyển của các phương tiện.
- Nút bấm ecall với chức năng khẩn cấp giúp cho tài xế báo sự cố về trung tâm.
- Xây dựng Web App giám sát trực quan dễ sử dụng bằng Bootstrap.
- Lưu trữ dữ liệu trên Firebase Realtime Database.
- Định vị các địa điểm bằng Leafletjs.
- Phần cứng: ESP32, GPS_NEO_M6,...
- Vai trò: Firmware, hardware.

Scorce: https://github.com/vanminh1310/Gps_tracking

Chi tiết về các dự án

