**HUỲNH NGỌC THƯƠNG**



**GIÁO DỤC**

Trường Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật Thành Phố Hồ Chí Minh

Chuyên ngành: Điện tử - Truyền thông

Trình độ: Đại học

**CÁ NHÂN**

Hòa đồng trong đời sống, cẩn thận trong công việc.

Có chí tiến thủ và làm việc khoa học.

**NGOẠI NGỮ**

Tiếng anh: Toeic

**KỸ NĂNG MỀM**

Giao tiếp tốt, dễ gần

Kỹ năng làm việc nhóm tốt, kỹ năng quản lý dự án

Kỹ năng làm việc độc lập, tự nghiên cứu và phát triển

**KỸ NĂNG TRONG CÔNG VIỆC**

- Làm việc với: ESP8266, ESP32, Raspberry, STM32, Arduino, NRF51822, PT5528 (Nordic BLE)…

- Ngôn ngữ lập trình: C/C++, C# (winform), java (android studio), swift (xcode), python (raspberry, GUI: guizero, qtcreater)

- Phần mềm lập trình: Arduino IDE, Keil C, Android Studio, Xcode, Visual Studio, Visual Code, STM32CubeIDE, SublimeText,…

- Phần mềm thiết kế: Altium, Autocad, Catia

- Sử dụng Git cơ bản, am hiểu hệ thống IOT, phương thức, giao thức không dây: Internet, tcp, udp, mqtt, bluetooth, socket,…

**ĐỀ TÀI ĐÃ THỰC HIỆN**

- Thiết kế ổ điện thông minh (ĐATN):

* Điều khiển và giám sát ổ điện từ xa thông qua kết nối internet bằng điện thoại android.

- Thiết kế máy bay bốn cánh (quadcopter): Đề tài dự thi KHKT cấp trường

- Thiết kế xe dò line 3 bánh Omni cho cuộc thi Srobot do trường Saigontech tổ chức (vai trò giáo viên hướng dẫn).

- Tham gia thiết kế, thi công Nhà máy thông minh (nhà máy Nhíp – Thaco Chu Lai):

+ Triển khai bản vẽ từ catia sang autocad

+ Thiết kế và thi công hệ thống điều khiển đèn, quạt nhà xưởng dùng Raspberry và Smartphone (hoạt động 2018 đến nay)

**ĐỊNH HƯỚNG**

Gắn bó với công việc. Học tập chuyên sâu về chuyên môn IOT.

Phát triển được nhiều sản phẩm IoT hữu ích cho đời sống.

Tiếp xúc với những công ty có quy mô và làm việc khoa học.

**SỞ THÍCH**

* Bóng đá
* Nghiên cứu
* Đọc sách

- Thiết kế và thi công hệ thống giám sát sản lượng nhíp thành phẩm (hoạt động 2018 đến nay)

+ Phần mềm giám sát, gửi kế hoạch sản xuất sử dụng C#

+ Raspberry đọc barcode lưu trữ, gửi về phần mềm và hiển thị lên giao diện LCD cho công nhân biết được số lượng và kế hoạch sản xuất.

+ Người quản lý gửi kế hoạch sản xuất giúp công nhân nắm bắt để sản xuất

- Thiết kế phần mềm quản lý bãi giữ xe bằng C# (winform) (chưa triển khai thực tế)

- Thiết kế phần mềm quản lý nhà máy bằng C# (winform): TCP/IP, MYSQL, WINDOWS SERVICE (hoàn thiện phần mềm và test giả lập dữ liệu)

- Dự án EmojiPlay: Hiển thị icon trên bảng led điều khiển bằng remote và smartphone (đã hoàn thành)

+ Esp32 quét led ma trận, BLE

+ NRF51822, PTR5528 remote: BLE giao tiếp esp32, tối ưu hóa pin CR2032

+ App trên android và ios sử dụng kotlin và swift (code backend, outsource frontend)

- Thiết kế giao diện điều khiển trung tâm cho xe bus Thaco sử dụng Raspberry – Màn hình bằng phần mềm Qtcreater (hoàn thiện phần mềm)

**KINH NGHIỆM LÀM VIỆC**

**Làm việc tại IT Department trường cao đẳng SaigonTech** từ 6/2016 đến 4/2018

* Giảng dạy lập trình căn bản
* Thực hiện các đề tài về IOT, các dự án hỗ trợ sinh viên và nhà trường

**Làm việc tại THACO Chu Lai Trường Hải** từ 6/2018 đến 6/2019

* Làm việc tại phòng R&D Nhà máy Nhíp ô tô (Thaco) với vai trò: Kỹ sư điều khiển tự động
* Thực hiện đề tài Nhà máy thông minh do bộ KHKT chủ trì
* Lên phương án thiết kế hệ thống điều khiển cho các cơ cấu tự động
* Triển khai bản vẽ sản xuất từ catia
* Trưởng nhóm dự án thiết kế hệ thống điều khiển đèn chiếu sáng nhà xưởng
* Thành viên nhóm thiết kế hệ thống điều khiển và Scada Nhà máy
* Tham gia nhiều lớp học kỹ năng do Thaco tổ chức hàng tuần: Làm việc nhóm, quản lý con người, hệ thống tự động hóa, MES, ERP, …
* Hiểu được các nguyên tắc làm việc nhóm, cá nhân.

**Làm việc tại CTY TNHH Đông Việt** từ 6/2019 đến nay: Kỹ sư R&D

* Thiết kế mạch đèn led xe bus
* Thiết kế các dự án:
* Phần mềm quản lý xe, phần mềm quản lý nhà máy
* Emoji Play, Emoji Bus, bảng điện tử thay đổi tên món ăn bằng remote
* Điều khiển rèm, ghế, giám sát trên xe bus