**SỞ THÍCH**

* Lập trình, tìm hiểu công nghệ mới
* Đam mê phát triển phần mềm và tự động hóa
* học hỏi và sử dụng các công cụ AI, công cụ tự động khác

**HỌC VẤN**

**Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội**J

Chuyên ngành: Tự động hóa

*Thời gian: 2021 – 2025 (Dự kiến tốt nghiệp)*

**Khác**

* 🔗 **CV Online**: [Link CV]
* 🔗 **Dự án cá nhân**: [Link Project]

**Kỹ năng**

* **Lập trình nhúng:**

Biết lập trình cho các vi điều khiển ESP32, 8051, Arduino…

* **Ngôn ngữ lập trình:**

**C# WinForms**: có kinh nghiệm phát triển ứng dụng và tích hợp với các hệ thống phần cứng

C,C++, python: Kiến thức cơ bản, có thể hỗ trợ trong các dự án nhỏ

* **Lập trình PLC & HMI:**

Nắm vững kiến thức và có thể lập trình PLC và HMI

Cơ sở dữ liệu: Kiến thức cơ bản về SQL và có thể tích hợp và ứng dụng

* Kỹ năng mềm:

Làm việc nhóm hiệu quả giao tiếp tốt, và quản lý thời gian trong các dự án

**THÔNG TIN LIÊN HỆ**

0399410816



ptnhat03@gmail.com



 Việt Yên, Bắc Giang

Contact Details

 +1 2345 6789

 example@gmail.com

 #1 road, city/state - 0011

**KINH NGHIỆM**

**trin**

**Lập trình PLC**

* Lập trình điều khiển giám sát PLC sử dụng giao diện winform để giám sát
* Lưu trữ, truy vấn dữ liệu trên SQL

**Lập trình tự động thao tác web**

* Sử dụng thư viện OCR để nhận điện ký tự
* Tự động điền ký tự sau khi nhận dạng ảnh vào web với Selenium WebDriver

**MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP**

* **Ngắn hạn**: Áp dụng những kiến thức về lập trình đã học để trau dồi bản thân, đồng thời đóng góp cho công ty.
* **Dài hạn**: Trở thành lập trình viên chuyên sâu về lập trình giao diện giám sát, lập trình PLC, nhúng và tự động hóa công nghiệp.

**Phạm Tiến Nhật**

Lập trình viên