

# LÊ VĂN THÀNH

Vị trí muốn ứng tuyển: Fresher Python



Click để đăng ảnh

## THÔNG TIN LIÊN HỆ

26/08/2000

Nam

0388452438

hizamaakechi19901205@gmail.com

Ngõ 6 (Cũ) - Phạm Văn Đồng - Mai Dịch - Cầu Giấy - Hà Nội

<https://www.facebook.com/levan.thanh.14203544>

## MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi mong muốn được làm việc ở môi trường lập trình chuyên nghiệp, ở đó tôi có thể phát triển kỹ năng chuyên môn, học hỏi thêm kiến thức lập trình mới để hoàn thành xuất sắc công việc được giao.

## KỸ NĂNG

Ngôn ngữ Python



HTML/CSS



Tiếng anh giao tiếp



Ngôn ngữ C/C++



## TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

### ĐẠI HỌC

**Ngành học:** Điều khiển công nghiệp

Xếp loại: Khá

## KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

### XUỞNG PLAB

**Vị trí:** Lập trình viên xử lý ảnh

- Xử lý ảnh thu được từ camera thường và nhiệt phục vụ cho dự án xe tự hành.
- Nhận dạng đối tượng sử dụng OpenCV và Tensorflow

### TEAM ROBOCON HỌC VIỆN KỸ THUẬT QUÂN SỰ

**Vị trí:** Lập trình viên tự động hóa robot

- Lập trình tự động hóa robot tự động và điều khiển từ xa cho robot điều khiển

### THỐNG KÊ, BIỂU DIỄN, PHÂN TÍCH DỮ LIỆU BẰNG PYTHON

**Vị trí:** Lập trình viên phân tích dữ liệu

- Thống kê, biểu diễn, phân tích dữ liệu bằng Pandas, Matplotlib, Seaborn- Python

### MESSANGER AI CHAT BOT(TỰ LÀM)

**Vị trí:** Lập trình full

- Tự động trả lời tin nhắn bằng cách sử dụng trí tuệ nhân tạo để phân tích tin nhắn gửi đến.
- Xử lý ngôn ngữ dùng Tensorflow

- Lập trình
- Nghe nhạc
- Vẽ
- Tham gia hoạt xã hội

**DỰ ÁN: XE TỰ HÀNH****Xưởng PLAB**

Mục đích: Tạo ra và phát triển hệ thống xe tự hành phục vụ cho đời sống. Bắt kịp thời đại công nghiệp 4.0

Công nghệ sử dụng: Python: dựng mô hình, C++ : nhúng hệ thống. Hệ thống mạch, linh kiện...

**DỰ ÁN: MINIROBOCON HỌC VIỆN KỸ THUẬT QUÂN SỰ****Trường Học viện Kỹ thuật Quân sự**

Vai trò: Lập trình viên robot tự hành

Công nghệ sử dụng: C++ trong hệ thống nhúng

**MESSENGER AI CHAT BOT****Thực hiện theo dự án.**

Vai trò: Lập trình full

Công nghệ sử dụng: Tensorflow, Selenium