

LÊ VĂN THÀNH

Vị trí muốn ứng tuyển: Fresher Python



Click để đăng ảnh

THÔNG TIN LIÊN HỆ

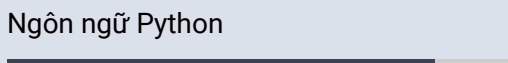
- 26/08/2000
- Nam
- 0388452438
- hizamaakechi19901205@gmail.com
- Ngõ 6 (Cũ) - Phạm Văn Đồng - Mai Dịch - Cầu Giấy - Hà Nội
- <https://www.facebook.com/levan.thanh.14203544>

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

XƯỞNG 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

MESSENGER 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