# Thái Sơn Nguyễn

**ĐT**: 0389875270

Email: sunfl4wer@gmail.com

Địa chỉ: 68/54 phường 15, Q 10, TP HCM



#### THÔNG TIN CÁ NHÂN

Ngày sinh : 24/07/1997

Quốc tịch : Việt Nam

Chức danh : Thực tập sinh

Cấp bâc : Entry Level

Kinh nghiệm : Mới tốt nghiệp

Giới tính : Nam Hôn nhân : Độc thân

### MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi đang là sinh viên năm 4 chuyên ngành Viễn Thông tại đại học Bách Khoa TPHCM. Trong suốt quá trình học tôi đã được làm nhiều project khác nhau có ứng dụng của công nghệ thông tin(IT). Ví dụ như:

- -"phần mềm nhận dạng người ngủ quên" dùng OPENCV, C++, Qt https://drive.google.com/open?id=1-rLxmne5gthUHZfdzOsrWgUSQ3ZzoZ\_g
- -"Thiết bị đo chiều cao cân nặng" dùng cảm biến siêu âm và Arduino https://drive.google.com/open?id=1XjNC3RM3Fpb5xSqobFZPZeCUB-rQ2xQp
- -"ứng dụng mô hình machine learning để phát hiện sai phạm trong giao dịch tiền trên di động" dùng Python(chỉ bao gồm Python và các thư viện tính toán số học không dùng các thư viện machine learning) https://drive.google.com/open?id=1BOHjGqB-Fmi713gwxDYwhP9XQ5nyoHN5

Thông qua quá trình làm việc, tôi đã đam mê với việc ứng dụng machine learning để giải quyết các vấn đề trong cuộc sống. Do vậy nên tôi mong muốn được tích lũy thật nhiều kinh nghiệm về các giải pháp và ứng dụng của machine learning. Đồng thời tích lũy trải nghiệm làm việc thực tế.

Tôi là một người chăm học hỏi, cởi mở thích ứng nhanh với các kiến thức, công cụ mới. Trong nhóm tôi luôn là người hòa đồng, hiểu rõ vai trò của các thành viên khác trong nhóm cũng như vai trò của mình để phối hợp tốt. Có khả năng giao tiếp tốt bằng cả tiếng Anh và tiếng Việt.

Trong thời gian rãnh tôi thường dạo vòng TPHCM, Vũng Tàu để chụp hình về cuộc sống và con người(https://www.instagram.com/callmesun.7/).



#### **NGÔN NGỮ**

VietnameseAdvanceEnglishAdvanceFrenchBeginner

#### KỸ NĂNG

**Problem Solving** 

\*\*\*\*

Report Writing

\*\*\*\*

**Teamwork** 

\*\*\*\*

Communication

\*\*\*\*

Journalism Photography

\*\*\*

## **H**OC VÁN

■ TRƯỜNG:

Đại học Bách Khoa

■ BằNG CẤP:

Bachelors

■ NGÀNH:

Viễn thông

