

Trần Nguyên Lộc

[LinkedIn](#) - [Github](#)

Vị trí ứng tuyển: **Thực tập sinh IT**

Email : trannguyenloc.work@gmail.com

Điện thoại : 0707029548

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Mục tiêu của tôi sau khi tốt nghiệp là có được một công việc ổn định, lâu dài. Để đạt được điều này, tôi sẽ cố gắng nắm bắt cơ hội và vượt qua mọi thử thách trong công việc, tích cực tham gia học hỏi từ các dự án thực tế khác nhau để tích lũy kinh nghiệm, chú trọng hoàn thiện bản thân, tìm kiếm và xác định định hướng nghề nghiệp rõ ràng cho những năm tới.

HỌC VẤN

- **Trường Đại Học Sài Gòn** Quận 5, Hồ Chí Minh, Việt Nam
Sinh viên năm thứ 4 ngành Công nghệ thông tin ; GPA: 3.0/4.0 2020 - 2024

KINH NGHIỆM

Chưa có

DỰ ÁN

- **GEARS Shop** Tháng 9/2021 - Tháng 12/2021
Html, Css, JavaScript, Local Storage [Demo](#) - [Source](#)
 - **Mô tả:** Đây là dự án xây dựng một website tĩnh bao gồm các thành phần html, css, js cơ bản. Sử dụng Local Storage để lưu trữ dữ liệu trên trang web của người dùng. Có đầy đủ các thành phần cơ bản của một website bán hàng thông thường và có khả năng quản lý thông tin thành phẩm và thông tin tài khoản.
- **Mini Store Manager** Tháng 3/2022 - Tháng 5/2022
Java, Java Swing, JDBC, POI Apache, iText API [Source](#)
 - **Mô tả:** Xây dựng ứng dụng desktop nhằm mục đích quản lý hoạt động bán hàng trên máy POS của cửa hàng tiện lợi. Dự án này là một đề án lớn trong năm thứ 2 của tôi.
- **E-commerce Data Analysis** Tháng 10/2023 - Tháng 12/2023
Python, Matplotlib, Numby, Pandas, Sklearn ... [Source](#)
 - **Mô tả:** Trong dự án này, tôi tập trung phân tích các bộ dữ liệu bán hàng, dữ liệu mua hàng, thông tin mặt hàng để tìm ra các mục tiêu như mặt hàng nào có tiềm năng, bên cạnh việc phát hiện các yếu tố ảnh hưởng trực tiếp đến hành vi mua sắm và từ đó có chiến lược marketing phù hợp.

KĨ NĂNG LẬP TRÌNH

- **Ngôn ngữ lập trình:** C, C++, Java, JavaScript, Dart, tSQL, Python ...
- **Cơ sở dữ liệu:** SQLServer, Firebase ...
- **Các công cụ lập trình:** Visual Studio Code, Android Studio, Github Desktop, IntelliJ ...