

TRẦN LÊ ANH QUÂN

MSSV: SE200441



LIÊN HỆ

0386684270

tranquanlxag1990@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/anh-quân-trần-lê-9500a8393

GitHub: https://github.com/QuanTran_IT

KỸ NĂNG

Kỹ Năng Mềm:

- Làm việc nhóm
- Thuyết trình
- Giải quyết vấn đề

Kỹ năng chuyên môn:

- Lập trình cơ bản: C, Python, HTML, CSS, Javascript: mức độ khá.
- Mạng máy tính: kiến thức cơ bản, nắm các tầng giao thức và xử lý lỗi phổ biến.
- Công cụ: VS Code, Git, Packet Tracer.

NGÔN NGỮ

- Tiếng Anh: tương đương 5.0 IELTS Band
- Tiếng Nhật: cơ bản

HỌC VẤN

- FPT University (9/2024 - Hiện Tại)
- Trường Trung học phổ thông Nguyễn Hiền (9/2022 - 7/2024)

ĐIỂM MẠNH

- Kỷ luật, trách nhiệm.
- Hoàn thành công việc đúng hạn.
- Luôn chủ động học hỏi và cập nhật công nghệ.

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

2025

- Quản lý nhóm trong 2 môn học PRF192 và NWC204, điểm số của dự án hoạt động trong 2 môn lần lượt là 8 và 9 điểm.
- Đạt danh hiệu sinh viên giỏi kỳ Summer 2025 với tổng điểm là 8,3 điểm.

2024

- Đã từng hoạt động dưới tư cách cộng tác viên trong câu lạc bộ 9.5AI trong TECHDAY 2024.
- Hỗ trợ cài đặt và giải quyết sự cố máy tính cơ bản như cài môi trường.

2023

- Trở thành đoàn viên của đoàn trường trung học phổ thông Nguyễn Hiền.
- Đạt danh hiệu học sinh Khá với tổng điểm là 8,5 điểm.

MỤC TIÊU TƯƠNG LAI

2026

- Tham gia câu lạc bộ F-Code và sẵn sàng học hỏi, cống hiến hết mình.
- Trở nên năng động hơn và tích cực đóng góp và trau dồi kiến thức, kỹ năng.
- Tìm hiểu sâu hơn và các công cụ và công nghệ cho việc phát triển ứng dụng để tham gia xây dựng, hỗ trợ và đóng góp cho câu lạc bộ.

2027

- Thành thạo 2 ngôn ngữ lập trình Java và C# và xây dựng 1 dự án đầu tay.
- Tham dự các cuộc thi lập trình như Hackathon, cố gắng đạt giải để mang lại danh tiếng cho câu lạc bộ.
- Trong kỳ OJT, cố gắng làm việc và nâng cao kiến thức cũng như tay nghề thực tế trong môi trường làm việc và chia sẻ kinh nghiệm làm việc cho các thành viên câu lạc bộ và sinh viên khóa sau.

2028

- Cống hiến hết mình cho câu lạc bộ đến khi tốt nghiệp.
- Tốt nghiệp với xếp loại tối thiểu là loại khá trở lên.