

About Me GitHub | Linkedin

Sinh viên công nghệ thông tin, chuyên ngành công nghệ phần mềm. Có khả năng xử lý tốt công việc liên quan đến các dự án React.js/Node.js với TypeScript.



+84 397 956 346



minhquan02073@gmail.com



An Nhơn, Thành phố Hồ Chí Minh

KỸ NĂNG

- Java, Python, JavaScript/TypeScript
- React.js, Next.js và Nest.js
- Ant Design, Bootstrap, Tailwind, Sass
- TypeORM, Redux và Zustand
- MongoDB, MySQL và PostgreSQL
- Docker, GitHub và GitLab

KỸ NĂNG MỀM

- Tư duy phản biện
- Kỹ năng giải quyết vấn đề
- Kỹ năng tự học

NGÔN NGỮ

• Tiếng Anh: Trung Cấp (B1-B2)

PHẠM MINH QUÂN

FULLSTACK DEVELOPER INTERN

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Mục tiêu ngắn hạn

- Thành thạo hệ sinh thái ReactJS và NodeJS.
- Am hiểu và làm chủ công việc về kiến trúc microservice.
- Tự học ASP.NET và React Native thông qua tài liệu chính thức.
- Đạt band IELTS 6.5 overall trước 12/2025 trong kỳ thi chính thức.

Mục tiêu dài hạn

- Trở thành kỹ sư phần mềm cấp Senior trong vòng 5–6 năm tới, đưa ra các quyết định liên quan đến kiến trúc hệ thống.
- Tham gia cộng đồng open-source bằng cách đóng góp vào các dự án open-source lớn.

HOC VẤN

Đại học Văn Lang

Cử nhân Công nghệ thông tin: 2021 - 2025.

• Cơ sở dữ liệu: 3.2/4

Lập trình ứng dụng Web: 3.4/4
Thiết kế kiến trúc phần mềm: 3.0/4

DƯ ÁN

Mạng xã hội (Đang phát triển) | Dự án cá nhân

Số thành viên: 1 06/2025 - Hiện tại

Công nghệ chính: TypeScript, React.js Next.js, Nest.js, PostgreSQL, Socket.IO, Sass, Docker

- Sử dụng Docker để đóng gói các container trên VPS Linux kết hợp với GitHub Actions cho CI/CD.
- Tuân thủ các nguyên tắc SOLID, DRY và clean code để đảm bảo khả năng bảo trì và dễ đọc.
- Triển khai tính năng gửi tin nhắn kèm hình ảnh hoặc video realtime, sử dụng kỹ thuật Optimistic UI và Socket.IO để ẩn độ trễ upload và tối ưu trải nghiệm người dùng.

Kết quả đạt được

- Hệ thống dễ bảo trì, truy xuất nguồn gốc lỗi khi xuất hiện bug. Dễ mở rộng thêm các module mới.
- Nâng cao trải nghiệm người dùng và hiệu năng website thông qua các kỹ thuật như optimistic và memoization.

GitHub Repository | Website