



Trần Kiên Quyết

Frontend Developer

✉️ quyet@gmail.com

📍 Hà Nội

📞 0823661012

🔗 <https://github.com/quyetcon5603>

Giới thiệu bản thân

Tôi là một Lập trình viên Frontend với hơn 3 năm kinh nghiệm trong việc phát triển các ứng dụng web hiện đại sử dụng React, JavaScript và các công nghệ liên quan. Tôi có niềm đam mê với việc tạo ra các giao diện người dùng đẹp mắt, trải nghiệm người dùng tốt và code sạch, dễ bảo trì.

Trong quá trình làm việc, tôi đã tham gia vào nhiều dự án từ nhỏ đến lớn, từ việc xây dựng landing page đến các ứng dụng web phức tạp với hàng nghìn người dùng. Tôi luôn cố gắng học hỏi và cập nhật các công nghệ mới nhất để đảm bảo code của mình luôn hiện đại và hiệu quả.

Học vấn

Học viện công nghệ Bưu chính viễn thông

2021 – 2026 (Hiện tại)

Công nghệ thông tin

Kinh nghiệm làm việc

Frontend Developer – FPT Software

07/2022 – 07/2023

- Phát triển và bảo trì các ứng dụng web sử dụng React, TypeScript, Redux
- Làm việc với team Backend để tích hợp API RESTful
- Tối ưu hóa hiệu suất ứng dụng, giảm thời gian load từ 5s xuống 2s
- Code review và mentoring cho junior developers
- Tham gia vào quy trình Agile/Scrum

Dự án tham gia:

- Dự án E-commerce Platform: Xây dựng hệ thống quản lý đơn hàng với 10,000+ đơn/ngày
- Dự án Dashboard Analytics: Tạo dashboard real-time với Chart.js và WebSocket
- Dự án Mobile App: Phát triển ứng dụng React Native cho iOS và Android

Kỹ năng

React (1-2 năm)

Python (1-2 năm)

Ngoại ngữ

Tiếng Anh

Trung cấp

Dự án nổi bật

E-commerce Platform

01/2023 – 06/2023

Xây dựng nền tảng thương mại điện tử với các tính năng:

- Quản lý sản phẩm và danh mục
- Giỏ hàng và thanh toán online
- Hệ thống đánh giá và review
- Dashboard quản trị cho admin

Công nghệ sử dụng: React, Node.js, MongoDB, Stripe API

<https://ecommerce-demo.com>

Chứng chỉ

AWS Certified Solutions Architect – Amazon Web Services

2024

Giải thưởng

Nhân viên xuất sắc năm 2023

2023

FPT Software

Được công nhận vì đóng góp xuất sắc trong dự án E-commerce Platform và mentoring cho junior developers.