# Quan



## Thông tin cá nhân

- **†** 26/07/2003
- Nam
- 0764126527
- 🔽 nbq2607@gmail.com
- https://github.com/FrenzyedFlame
- Quận Cẩm Lệ, TP Đà Nẵng

# Các kỹ năng

Ngôn ngữ lập trình: JavaScript, TypeScript, C++, .NET

Front-end: HTML, CSS, React, NextJS

Back-end: NodeJS

Công cụ: Git, VS Code

Ngôn ngữ Tiếng Anh ở mức tốt

Khác: Khả năng làm việc nhóm, giải quyết vấn đề, tự học và nghiên cứu công nghệ mới.

## Chứng chỉ

**TOEIC 790** 

#### Mục tiêu thực tập

Sinh viên năm 4 ngành Công Nghệ Thông Tin tại Đại học Duy Tân, với niềm đam mê lập trình web và kinh nghiệm thực tế trong việc phát triển ứng dụng web sử dụng các công nghệ như NextJS, TypeScript, React và NodeJS. Mong muốn được tham gia vào môi trường thực tập chuyên nghiệp để:

- -Áp dụng kiến thức và kỹ năng lập trình web vào các dự án thực tế.
- -Học hỏi và nâng cao khả năng làm việc với các công nghệ hiện đại như React, NodeJS, và NextJS.
- -Phát triển kỹ năng làm việc nhóm, quản lý thời gian và giải quyết vấn đề trong môi trường làm việc thực tế.
- -Đóng góp vào sự phát triển của công ty thông qua việc hỗ trợ xây dựng và tối ưu hóa các ứng dụng web.

## Học vấn

#### Đại Học Duy Tân

2021 - 2025

Chuyên Ngành: Công Nghệ Thông Tin

- -Tập trung phát triển kỹ năng thực hành thông qua các môn học chuyên sâu như Lập trình Web, Cơ sở dữ liệu, và Thiết kế Hệ thống.
- -Dư án tiêu biểu:
- +Xây dựng ứng dụng học tập tích hợp AI sử dụng React, TypeScript và NodeJS.
- +Xây dựng ứng dụng cho thuê xe sử dụng JavaScript thuần

## Kinh nghiệm dự án

#### Dự án ứng dụng học tập tích hợp Al

9/2024 - 11/2024

Công nghệ sử dụng: NextJS, TypeScript, React, NodeJS, MongoDB

Mô tả: Xây dựng một trang web học tập tích hợp AI cho phép người dùng tạo và tham gia các lớp học khác nhau với sự hỗ trợ của AI Trách nhiệm:

- -Thiết kế giao diện người dùng với React và CSS, đảm bảo trải nghiệm người dùng mượt mà và thân thiện.
- -Phát triển API với NodeJS để xử lý các yêu cầu từ client.
- -Tích hợp cơ sở dữ liệu MySQL để lưu trữ thông tin sản phẩm và người dùng.

Tối ưu hóa hiệu suất trang web bằng cách sử dụng Server-Side Rendering (SSR) của NextJS. Sẵn sàng học hỏi và làm việc trong môi trường áp lực. Có khả năng làm việc độc lập và theo nhóm. Đam mê công nghệ và luôn cập nhật xu hướng phát triển web hiện đại

© topcv.vn