

# Nguyễn Duy Thuận

Thực tập sinh Front-end



## Thông tin cá nhân

Ngày sinh: 07/09/2003

Giới tính: Nam

Số điện thoại: 0842755626

Email: duythuan2479@gmail.com

Facebook: <https://www.facebook.com/duythuaanj>

Địa chỉ: Phường Minh Khai, Quận Bắc Từ Liêm

## Các kỹ năng

### Kỹ năng chuyên ngành

- HTML5 & CSS3 .
- Javascript ES6, Typescript.
- ReactJS, NodeJS, Angular ( Cơ bản ).
- UI - UX nền tảng.
- Git, công cụ quản lý nhóm ( Trello, Jira ).
- SQL Server, Postman, MongoDB

### Kỹ năng mềm

- Kỹ năng giao tiếp.
- Kỹ năng làm việc nhóm.

### Kỹ năng khác

- Sử dụng Github để quản lý code.

## Người giới thiệu

- Thầy : Lê Trọng Đạt.
- Giảng viên bộ môn Lập trình Web - Cao Đẳng FPT Polytechnic.
- Email: datlt44@fpt.edu.vn
- SĐT: 0988991496

## Mục tiêu nghề nghiệp

- Mục tiêu 2 tháng đầu: Làm quen với môi trường làm việc và hòa nhập với mọi người.
- Mục tiêu 1 năm: Trau dồi kiến thức, kinh nghiệm để hoàn thiện bản thân.
- Mục tiêu 3 năm: Tham gia vào các dự án quan trọng của công ty.
- Mục tiêu 5 năm: Trở thành Manager và gắn bó lâu dài với công ty.

## Học vấn

### CAO ĐẲNG FPT POLYTECHNIC

09/2021 - 01/2024

Chuyên ngành: Thiết kế website

Sinh viên kỳ: 6/7

Điểm trung bình: 8.2

## Kinh nghiệm học tập

### Dự án: Website nghe nhạc

06/2023 - 07/2023

Loại dự án: Cá nhân.

Vị trí: Fullstack.

Công việc:

- Sử dụng Tailwind để xây dựng giao diện.
- Sử dụng ReactJS tương tác với API.
- Sử dụng NodeJS tạo API.
- Album, trình phát nhạc mã hóa.
- Xây dựng chức năng tìm kiếm.
- Phát ngẫu nhiên bài hát bất kì, phát lại bài hát.



Github (Server): <https://github.com/thuansmile2479/api-music.git>

Công cụ: HTML, CSS, ReactJS, NodeJS, Tailwind, Postman.

Mô tả: Nhằm cung cấp nền tảng giúp người dùng nghe nhạc trực tuyến, tìm kiếm, tải các bài hát, album... từ các thể loại âm nhạc khác nhau.

### Dự án: Website anime

03/2023 - 04/2023

Loại dự án: Cá nhân.

Vị trí: Fullstack.

Công việc:

- Sử dụng Ant design để xây dựng giao diện.
- Sử dụng ReactJS tương tác với API.
- Sử dụng NodeJS tạo API.
- Search theo name.
- Đăng ký, đăng nhập ( sử dụng jwt token).
- Phân quyền cho tài khoản.



Công cụ: HTML, CSS, ReactJS, Typescript, NodeJS, Ant design, Postman, MongoDB.

Mô tả: Nhằm cung cấp thông tin và dịch vụ liên quan đến thể loại anime.

Người dùng có thể tìm kiếm, đọc các thể loại và nhân vật yêu thích.

## Chứng chỉ

02/2023

- Hoàn thành khóa học Js nâng cao trên Udemy.

