

NGUYỄN VĂN CHÍNH

LẬP TRÌNH WEB FRONTEND



HỌC VẤN

2023 - 2025

FPT POLYTECHNIC ĐÀ NẴNG

Chuyên ngành: Lập Trình Web

Xếp loại: Khá



MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Mục tiêu ngắn hạn:

- Học hỏi, nâng cao kỹ năng frontend, đặc biệt là Pixel Perfect & tối ưu hiệu suất web.
- Thành thạo việc chuyển đổi thiết kế từ Figma, PSD, thành giao diện web.
- Tích lũy kinh nghiệm làm việc thực tế với đội nhóm và quy trình phát triển dự án.

Mục tiêu dài hạn:

- Trở thành một Frontend Developer chuyên nghiệp, có thể đảm nhận các dự án lớn.
- Mở rộng kiến thức về Fullstack (React, Node.js, TypeScript) để phát triển sản phẩm tốt hơn.



KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Dự án: Lập trình TypeScript (01/2025)

- Sử dụng TypeScript để tăng tính bảo mật, giảm thiểu lỗi code.
- Quản lý dữ liệu và kiểm soát lỗi trong quá trình phát triển.

Dự án: Nodejs & Restful Web Service (01/2025)

- Xây dựng API với Express.js và kết nối database.
- Xử lý HTTP request, JWT authentication, middleware.

Dự án: Thiết Kế UI/UX (12/2024)

- Sử dụng Figma, Photoshop để tạo bản mẫu giao diện website.
- Rút ngắn thời gian code bằng cách chuẩn hóa thiết kế.

Dự án: Xây dựng website bán điện thoại (12/2024)

- Xây dựng website bán hàng có giao diện thân thiện, dễ sử dụng.
- Tích hợp giỏ hàng, thanh toán bằng ví điện tử

Dự án: Quản Trị Website (06/2024)

- Triển khai và quản lý website trên môi trường hosting.
- Phân tích và đo lường hiệu suất website bằng các công cụ phân tích.
- Kết nối domain với hosting và cấu hình sử dụng.

LIÊN HỆ

27/12/2005

0344-757-955

chinhnvdpd10204@gmail.com

Sơn Lộc - Can Lộc - Hà Tĩnh

github.com/nvanchinhit

KỸ NĂNG NỔI BẬT

Kỹ năng chính:

- Frontend: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap
- UI/UX: Figma, Photoshop
- API: Hiểu rõ về RESTful API, làm việc với JSON
- Hosting: Triển khai website, quản lý domain

Kỹ năng bổ trợ:

- Backend cơ bản: Nodejs
- Testing: Kiểm thử website, tối ưu hiệu suất
- Teamwork: Phối hợp hiệu quả với designer & backend

SỞ THÍCH

- Lắp ráp & tối ưu hiệu suất máy tính
- Làm việc nhóm, chia sẻ kiến thức công nghệ
- Tìm hiểu các framework mới (React, Next.js, Vue)