




Trần Văn Long


Thực tập sinh Lập trình viên Frontend


About Me


Tôi là sinh viên năm cuối ngành Công nghệ phần mềm tại Đại học Xây dựng Hà Nội. Tôi đang rèn luyện kỹ năng với ReactJS, HTML, CSS, JavaScript và RESTful API. Mong muốn tham gia thực tập để học hỏi thực tế và hoàn thành chương trình có xác nhận của nhà trường.

Contact

 +84 702 050 435

 tranlong210203@gmail.com

 Phường Cự Khối, Long Biên, Hà Nội

 <https://tranlong21.github.io/Portfolio-TranVanLong/>

Skills

- Ngôn ngữ lập trình: JavaScript, HTML, CSS
- Thư viện & Framework: ReactJS, Bootstrap, Tailwind
- Công cụ & Môi trường: VS Code, GitHub, Figma (cơ bản), PostMan

Language

- Tiếng Việt

Education

(2021 – 2026)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG HÀ NỘI

Hệ Đào tạo: Kỹ sư

Xếp loại tốt nghiệp dự kiến: Khá

Projects

(7/2025 – 8/2025)

PORTFOLIO – WEBSITE CV CÁ NHÂN 3D (DỰ ÁN CÁ NHÂN)

Loại dự án: Dự án cá nhân – Portfolio 3D

Mô tả dự án: Website giới thiệu bản thân, kỹ năng, học vấn, dự án cá nhân. Tích hợp mô hình 3D.

Quy mô nhóm: 1

Vị trí công việc Frontend Developer

Trách nhiệm chính: Thiết kế và xây dựng giao diện website CV cá nhân kết hợp model 3D

Công nghệ sử dụng: ReactJS (Vite), TailwindCSS, Three.js, @react-three/fiber, @react-three/drei,

GitHub FE: <https://github.com/tranlong21/Portfolio-TranVanLong.git>

Website: <https://tranlong21.github.io/Portfolio-TranVanLong/>

(4/2025-6/2025)

**GYMLT – WEBSITE HƯỚNG DẪN TẬP LUYỆN
& BÁN SẢN PHẨM THỂ THAO (DỰ ÁN NHÓM
– 2 NGƯỜI)**

Khách hàng: Người dùng tập luyện thể thao

Mô tả dự án: Website hướng dẫn tập luyện thể thao, hỗ trợ bán sản phẩm kèm bài tập theo nhóm cơ. Có phân quyền người dùng, quản lý sản phẩm, giỏ hàng, chatbot và thanh toán.

Quy mô nhóm: 2 người

Vị trí công việc Frontend Developer

Trách nhiệm chính: Thiết kế và xây dựng toàn bộ giao diện người dùng và RESTful API, gồm:

- Thiết kế trang chủ, body map, bài tập chi tiết, sản phẩm, giỏ hàng
- Xử lý phân quyền hiển thị theo vai trò & trạng thái tài khoản
- Xây dựng trang admin quản lý bài tập, đơn hàng, người dùng

Công nghệ sử dụng: ReactJS (Vite), TailwindCSS, HTML, CSS, JavaScript, MySQL

GitHub FE: <https://github.com/tranlong21/web-gym-fe.git>