

MỤC TIÊU

- Trải qua **một năm** làm việc trong lĩnh vực **phát triển website**, tôi đã nhận ra giá trị của việc tích lũy kiến thức và kỹ năng mới để tiến xa hơn trong sự nghiệp của mình.
- Trong năm tiếp theo, mục tiêu của tôi là học hỏi và nắm vững cách vận hành và quản lý dự án, cùng với việc củng cố kiến thức chuyên môn. Tôi tin rằng bằng sự cố gắng và sự học hỏi liên tục, tôi sẽ sớm đạt được ước mơ của mình, trở thành một **Project Manager** giàu kinh nghiệm và thành công trong lĩnh vực công việc của mình.

HỌC TẬP

HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG

2020-2024

- Hiện tại tôi đang là sinh viên **năm 4** tại Học Viện Công Nghệ Bưu Chính Viễn Thông.
- Dự kiến sẽ tốt nghiệp vào tháng 12/ 2024.

KỸ NĂNG

- | | | |
|--------------|---------------|--------------|
| • Javascript | • Antd | • Typescript |
| • React JS | • MUI | • Node JS |
| • THREE JS | • Tailwindcss | • Socket.IO |

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Quản lý thuê xe | 2 người | Vị trí: Front-end

3/2023 - 5/2023

- Sử dụng **Antd**, **ReactJS**, **React-Query**, **Typescript**,...
- Dự án thực tế được sử dụng để quản lý những hợp đồng thuê xe của khách hàng khi đến thuê xe ở cửa hàng, đặt lịch thuê xe trước, ngoài ra còn quản lý hóa đơn nhập xuất vật tư: mũ, áo mưa,...
- Chịu trách nhiệm toàn bộ về giao diện**: Xây dựng giao diện, biểu đồ, bảng thông tin, ...
- Xử lý download file pdf, excel ... cho người quản lý.
- Xử lý **authentication**, **phân quyền** phía client.
- Xử lý **multi request react-query** thành **queue request**.

Shop Shoes | 1 người | Vị trí: Fullstack

11/2022 - 12/2022

- Sử dụng **Tailwindcss**, **NextJS**, **NestJS**, **Typescript**, **MongoDB**,...
- Một dự án nhỏ không chú trọng quá nhiều vào BE và database. Sử dụng **tailwindcss** và **NextJS** để xây dựng trang giao diện trang web bán hàng.
- Nắm chắc kiến thức về **Tailwindcss**, hiểu thêm về **NextJS**, **NestJS**.

Social Media | 1 người | Vị trí: Fullstack

2/2022 - 3/2022

- Sử dụng **ReactJS**, **NodeJS**, **MongoDB**, **Socket.IO**...
- Dự án là một mạng xã hội thu nhỏ nơi người dùng có thể tự do đăng ảnh, chia sẻ trạng thái của mình, ngoài ra có thể comment, thả tim.
- Sử dụng **SocketIO** để thực hiện hành động thả Tym, comment **realtime**.
- Xây dựng giao diện bằng CSS thuần.
- Xử lý gửi file ảnh và **lưu ảnh tại server**.