



TRẦN VĂN THUẬN

INTERN REACT-JS



Nam



0824064068



11-01-2002



Hai Ba Trung, Ha Noi



thuan195365@huce.edu.vn

KỸ NĂNG

HTML5, CSS, SASS, Javascript, ReactJs, Axios, Bootstrap, RestfulAPI, responsive.

Có kĩ năng dùng Redux,...

Có kiến thức cơ bản về GIT.

Có tinh thần học, chủ động trong công

Đam mê lập, tư duy logic, sẵn sàng tìm hiểu và học hỏi cái mới.

TIN HỌC

Phần mềm



MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

" Tôi là một sinh viên năm 4 ngành công nghệ thông tin, có niềm đam mê với lập trình giao diện website. Tôi muốn tham gia vào chương trình thực tập sinh lập trình reactJs của công ty để học hỏi kinh nghiệm, nâng cao kỹ năng và đóng góp cho sự phát triển của công ty. Mục tiêu ngắn hạn của tôi là hoàn thành các nhiệm vụ được giao một cách hiệu quả, chất lượng và đúng hạn và học hỏi được thêm nhiều kinh nghiệm. Mục tiêu dài hạn của tôi là trở thành một lập trình viên react Js chuyên nghiệp muốn được gắn bó với công ty, có khả năng thiết kế và phát triển các ứng dụng website tương thích với nhiều nền tảng và đáp ứng nhu cầu của người dùng.

"

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

09-2021 - 09-2023

THAM GIA XÂY DỰNG ĐỒ ÁN
PROJECT TỰ LÀM

Project ReactJs:

1, Ứng dụng giao diện Manchester United

- Mô tả: Ứng dụng được xây dựng bởi ReactJs . Ứng dụng cung cấp các thông tin như: đăng ký, đăng nhập, xem chi tiết sản phẩm, mua hàng.
- Công nghệ sử dụng: ReactJs, SASS, react-toastify

Link GitHub:

https://github.com/BauThuan/project_ManUtd.git

Link Demo:

<https://project-man-utd.vercel.app/>

2, Ứng dụng giao diện Shopee

- Mô tả: Ứng dụng được xây dựng bởi ReactJs. Ứng dụng cung cấp các thông tin như: xem sản chi tiết sản phẩm, thêm sản phẩm vào giỏ hàng, xem thông tin giỏ hàng, chỉnh sửa thông tin cá nhân.
- Công nghệ sử dụng: ReactJs, Redux, SASS, react-toastify, react-slick, responsive

Link GitHub:

https://github.com/BauThuan/frontend_shopee.git

Link Demo:

<https://frontend-shopee.vercel.app/>

3, Ứng dụng giao diện mua vé máy bay Skyscanner

- Mô tả: Ứng dụng được xây dựng bởi ReactJs. Cung cấp các thông tin: đăng ký, đăng nhập, chọn các chuyến bay

- Công nghệ sử dụng: ReactJs, SASS, react-toastify, bootstrap, react-bootstrap, Redux, axios, react-helmet.

Link GitHub:

https://github.com/BauThuan/project_plane.git

Link Demo:

HỌC VẤN

**10-2020 - 10-2023 • ĐẠI HỌC XÂY DỰNG HÀ NỘI
KHOA HỌC MÁY**

I