/Ũ MINH ĐỨC

INTERN

LIÊN H**Ệ**

£ 23/10/2003

0395.584.822

vuminhduc231003@gmail.com



Nguyễn Thị Định, Thanh Xuân, Hà Nôi



mttps://github.com/minhduc1003

HOC VÂN



Đại Học Công Nghệ Giao Thông Vân Tải

Chuyên ngành đào tạo: CNKT Điện tử viễn thông

GPA (Hết năm 2): 3.1

KŸ NĂNG

HTML/CSS/JS/SCSS

ReactJS

NodeJs

firebase/Mongoose

TypeScript

Javascript

Java cơ bản

CÁC THƯ VIỆN

Redux/Redux-toolkit/Redux-Saga

Tailwindcss

Axios

.

React Router Dom

THÔNG TIN

Em tên là Đức, hiện tại đang là sinh viên năm 2 được đào tạo chuyên ngành Điện Tử Viễn Thông trường Công Nghệ Giao Thông Vận Tải. Là người có đam mê về lập trình nói chung, để hiện thực hóa cho đam mê của mình em đã chọn tự học và tìm hiểu về lập trình web qua đó sẽ là điểm khởi đầu giúp bản thân phát triển trong ngành.

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

- Mục tiêu ngắn hạn: cho đến khi tốt nghiệp đại học sẽ thành thạo trong lĩnh vực frontend web, bên cạnh đó trau dồi thêm các kỹ năng để thành thạo trong lĩnh vực backend
- Mục tiêu dài hạn: sau khi ra trường có thể làm mọi vị trí trong lĩnh vực web development

CÁC DƯ ÁN

Tên dư án 1: crowFunding

Mô tả Web: web kêu gọi quyên góp từ thiện Link web: https://crow-funding-six.vercel.app/

LinkServer: https://backend-app-3662c6e6c455.herokuapp.com/ Link Github: https://github.com/minhduc1003/crowFunding

Frontend: ReactJs

Backend: NodeJs, JSON server

Mô Tả Chức năng: Đăng nhập, đăng ký, thêm các chiến dịch, xem

các chiến dịch hiện có

Tên dư án 2: web phim

Link web: https://crow-funding-six.vercel.app/

Link Github: https://github.com/minhduc1003/crowFunding

Frontend: ReactJs API: themoviedb api

Mô tả chức năng: xem các phim đang có hiện nay

Tên dự án 3: server cho web bán hàng

Link Github: https://github.com/minhduc1003/invent-app-backend Backend: ExpressJs, JWT, bcrypt, crypto, nodemailer, multer,

mongose

Mô tả chức năng: đăng nhập, đăng ký, thêm, sửa, xóa sản phẩm

Tên dự án 4: accounting company

Link web: https://crow-funding-six.vercel.app/

Link Github: https://github.com/minhduc1003/nhat_accounting_service

Frontend: ReactJs