

- hoab2017041@student.ctu.edu.vn
- 0949983925
- https://github.com/VanHoa2k2
- 🔾 Cần Thơ

# CÁC KỸ NĂNG

#### FRONT-END

- HTML/CSS (SCSS)
- Javascript & Typescript
- Bootstrap & Ant Design
- ReactJS & NextJS
- Redux

#### **BACK-END**

- Javascript & Typescript
- NodeJS (ExpressJS)
- NestJS

#### **DATABASE**

- PostgreSQL (TypeORM)
- MySQL (Sequelize)
- MongoDB (Mongoose)

## TIẾNG ANH

• Có khả năng đọc hiểu tài liệu

# HỌC VẤN



// 2020 - Hiện nay

Đại học Cần thơ

Sinh viên năm 4

## SỞ THÍCH

- Đá bóng
- Chơi game

# PHAM VĂN HÒA INTERN WEB DEVELOPER

## MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

- Mong muốn trở thành Web Developer
- Được làm việc trong môi trường chuyên nghiệp, năng động
- Sẵn sàng học thêm kiến thức để đáp ứng yêu cầu của công ty

# KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

## WEBSITE ITVIEC CLONE // Dec - 2023 - Mar - 2024

#### Xây dựng website đăng tin tuyển dụng và ứng tuyển việc làm

- Link github: https://github.com/VanHoa2k2/project-clone-itviec-nextjs-nestjs
- Link demo: https://project-clone-itviec-nextjs-nestjs-dun.vercel.app/home
- Số lượng thành viên: 01 (project niên luận ngành), quản lý mã nguồn với Github
- Công nghệ sử dụng:
  - Front end: HTML, CSS (SCSS), Typescript, Ant Design, NextJS, Redux Toolkit
  - Back end: NestJS, PostgreSQL (TypeORM), JWT
- Các tính nặng chính:
- + Admin page (email: admin@gmail.com, password: 123456): CRUD user, company, job, permission, role, cấp quyền cho ứng viên và hr, admin thì full quyền
- + User page: apply cv, quản lý việc làm đã ứng tuyển, tính năng gợi ý việc làm ( ứng viên upload cv sẽ được hệ thống gợi ý những việc làm phù hợp với cv đó )
  - + Hr page: đăng tin tuyển dụng, quản lý cv ứng viên
  - + Xác thực và phân quyền người dùng với jwt

## 😩 WEBSITE THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ // Jan - 2023 - Mar - 2023

## Xây dựng website bán cây cảnh

- Link github front end: https://github.com/VanHoa2k2/web-cay-canh
- Link github back end: https://github.com/VanHoa2k2/json\_CayCanh
- Link demo: https://web-cay-canh.vercel.app
- Số lượng thành viên: 01 (project niên luận cơ sở), quản lý mã nguồn với Github
- Công nghệ sử dụng:
  - Front end: HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, ReactJS, Redux Toolkit
  - Back end: NodeJS, Express, MongoDB, Firebase
- Các tính nặng chính:
  - + Chức năng giỏ hàng
  - + Thêm sản phẩm yêu thích
  - + Đặt sản phẩm
  - + CRUD sản phẩm
  - + Đăng ký, đăng nhập, lưu thông tin người dùng ở Firebase

## BOOKING CARE // May - 2023 - Aug - 2023

#### Xây dựng website đặt lịch khám bệnh

- Link github front end: https://github.com/VanHoa2k2/frontend-booking-care
- Link github back end: https://github.com/VanHoa2k2/backend-booking-care
- Link demo: https://frontend-booking-care.vercel.app/home
- Số lượng thành viên: 01 (project tự học cá nhân), quản lý mã nguồn với Github
- Công nghệ sử dụng:
- Front end: HTML, SCSS, Javascript, Bootstrap, ReactJS, Redux
- Back end: NodeJS, Express, MySQL (Sequelize)
- Các tính nặng chính:
  - + CRUD user, chuyên khoa, phòng khám, lịch khám, cẩm nang
  - + Thay đổi ngôn ngữ Anh, Việt

+ Đặt lịch khám bệnh

+ Tích hợp chatbot facebook hỗ trợ khách hàng