# Nguyễn Đức Tuấn

Thực tập sinh phát triển Web

0379174390

■ tuan292011@gmail.com

Thái Nguyên

1 https://github.com/NguyenDucTuan404

https://www.facebook.com/tuancutedapxetrenph0

# MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Mục tiêu ngắn hạn:

- Phát triển kỹ năng lập trình và học hỏi thêm kiến thức về phát triển phần mềm thông qua kì thực tập tại công ty .
- Nâng cao khả năng giải quyết vấn đề và khả năng làm việc nhóm.
- Mong muốn học hỏi từ đội ngũ chuyên gia và đóng góp vào các dự án thực tế của công ty.

Mục tiêu dài hạn:

- Đi theo hướng của nhà phát triển Web.
- Trở thành nhà phát triển Web từ vị trí hiện tại trong 1.5 năm.
- Trở thành nhà phát triển Web Fullstack.
- Mong muốn làm việc cho công ty sau khi kỳ thực tập kết thúc.

# DỰ ÁN

#### Website đặt lịch khám bệnh

10/2/2024 - 16/5/2024

Link github:

Số lượng người tham gia : 1 Quản lý mã nguồn bằng github, triển khai cục bộ

#### MÔ TẢ CHỨC NĂNG CHÍNH

- · Người dùng:
  - + Xem thông tin (bệnh viện, bác sĩ, chuyên khoa, lịch sử khám bệnh, thông tin

cá nhân)

- + Đăng ký, đăng nhập, quên mật khẩu
- + Đặt lịch khám bệnh
- + Cập nhật thông tin
- · Quản trị viên:
- + Quản lý(bệnh nhân, thời gian làm việc của bác sĩ, tài khoản, bác sĩ, phòng khám, chuyên khoa, thuốc)
  - + Tạo đơn thuốc
  - + Gửi mail cho bệnh nhân
  - + Thống kê

#### KIẾN TRÚC CLIENT - SERVER

- Client: Giao diện người dùng, giao diện quản trị viên và tương tác giữa website
- Server: Xử lý logic và quản lý dữ liệu của website

#### CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG

- Frontend: HTML(JSX)/CSS(SCSS), ReactJS, Redux.
- Backend: NodeJS(Express)
- Query language: MySQL(Sequelize)

#### Website tìm kiếm việc làm

05/10/2023 - 23/12/2023

Link github:

https://github.com/NguyenDucTuan404/Job\_Server,

,https://github.com/NguyenDuc

Tuan404/Job\_SiteUser,

https://github.com/NguyenDucTuan404/Job\_SiteAdmin

Số lượng người tham gia : 1 Quản lý mã nguồn bằng github, triển khai cục bộ

#### Blog website bán thực phẩm`

17/8/2023 - 17/9/2023

Link github:

https://github.com/NguyenDucT uan404/THIET\_KE\_PHAN\_MEM\_ FrontEnd

,https://github.com/NguyenDuc Tuan404/THIET\_KE\_PHAN\_MEM

\_BackEnd\_Microservice

Số lượng người tham gia : 1 Quản lý mã nguồn bằng github, triển khai cục bộ

#### MÔ TẢ CHỨC NĂNG CHÍNH

- · Người dùng:
  - + Xem thông tin tuyển dụng
  - + Đăng ký, đăng nhập, quên mật khẩu
  - + Ứng tuyển công việc
  - + Đăng tải hồ sơ xin việc
  - + Tìm kiếm theo tên công ty, công việc
- · Quản trị viên:
  - + Quản lý danh sách bài đăng tin tuyển dụng
  - + Đăng tin tuyển dụng
  - + Chỉnh sửa thông tin công ty
  - + Quản lý thành viên ứng tuyển vào công ty

#### KIẾN TRÚC CLIENT - SERVER

• Client: Giao diện người dùng, giao diện quẻn trị viên và tương tác giữa website

• Server: Xử lý logic và quản lý dữ liệu của website

#### CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG

• Frontend: HTML/CSS, ReactJS, Redux.

Backend: NodeJS(Express)Query language: MongoDB

#### MÔ TẢ CHỨC NĂNG CHÍNH

- · Người dùng:
  - + Xem danh sách sản phẩm
  - + Đăng ký, đăng nhập
  - + giỏ hàng
  - + yêu thích sản phẩm
  - + Mua hàng
  - + Thay đổi thông tin cá nhân

#### KIẾN TRÚC MICROSERVICE

- CustomerServices: Dịch vụ về tài khoản và xem sản phẩm
- ProductsServices: Dịch vụ về giỏ hàng, chi tiết, yêu thích sản phẩm
- ShoppingServices: Dịch vụ về mua hàng, xem đơn, địa chỉ giao hàng

#### CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG

• Frontend: HTML/CSS, Bootstrap 5, ReactJS, Redux.

Backend: Nodejs(Express)

• Query language: MongoDB

2020 - Hiện tại

#### KỸ THUẬT PHẦN MỀM

Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Thái Nguyên

Sinh viên năm cuối

#### Kỹ năng chuyên môn:

- Thành thạo ngôn ngữ: HTML, CSS(SCSS)
- Có kinh nghiệm về: Javascript, ReactJs, NodeJs(Express), Redux, MongoDB, MySQL.
- Có kinh nghiệm về: Github, Docker.

#### Kỹ năng mềm:

- Kỹ năng giao tiếp, nội dung công việc rõ ràng.
- Kỹ năng làm việc nhóm
- · Kỹ năng phân tích
- Có tinh thần tự học, tò mò để tìm hiểu những kiến thức, vấn đề liên quan.

# SỞ THÍCH

Nghe nhạc, lập trình, đá bóng, xem phim, chơi game.

### THÔNG TIN THÊM

Mong muốn được làm việc và đóng góp một chút sức lực vào sự phát triển của công ty.

© topcv.vn