

# LIÊN HỆ

0369 914 881

quochuy248@gmail.com

github.com/QuocHuy248

portfolio: <u>bit.ly/4c8uSI3</u>

Thành phố Huế, Thừa Thiên Huế

### KỸ NĂNG

### Có kiến thức

- Java Core
- Data Structures & Algorithm
- Spring Framework
- RESTful API
- Mô hình MVC
- MySQL
- ReactJS
- HTML/CSS/JavaScript
- OOP
- JDBC
- Bootstrap
- Servlet, JSP, JSTL, Thymeleaf
- Git

#### Công cụ

- IntelliJ IDEA 2023.2
- VS Code 1.85.2
- Source Tree 3.4.13
- Postman 10.22.3
- Cloudinary
- MySQL Workbence 8.0.34

# KỸ NĂNG MỀM

- Tiếng Anh (chứng chỉ **TOEIC 820**)
- Tin học văn phòng (MOS EXCEL)
- Kỹ năng tự học
- Kỹ năng nghiên cứu
- Kỹ năng làm việc nhóm
- Kỹ năng giải quyết vấn đề

# LÊ QUỐC HUY

INTERN BACKEND

## GIỚI THIỆU BẢN THÂN -

Winston Churchill từng nói: "Người bi quan nhìn ra khó khăn trong mọi cơ hội. Người lạc quan nhìn ra cơ hội tỏng mọi khó khăn". Đây là câu nói giúp tôi là một người từ ngành kế toán chuyển hướng sang ngành IT, với niềm đam mê mãnh liệt với công nghệ, cầu tiến trong công việc và ham tìm tòi, học hỏi, sáng tạo, kỷ luật cao. Tư duy lập trình nhạy bén và thích nghi tốt trong các môi trường áp lực cao.

# **MUC TIÊU**

### Mục tiêu ngắn hạn (6 tháng - 1 năm):

Nâng cao kỹ năng lập trình với ngôn ngữ Java. Đạt được bằng IELTS 6.5 trong vòng 1 năm.

### Mục tiêu dài hạn (3-5 năm):

Trở thành một lập trình viên chủ chốt trong đội ngũ nhân sự của công ty. Trở thành Middle sau 3 năm làm việc.

# **H**ỌC VẤN

### TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ HUẾ (2017-2021)

• Cử nhân ngành kế toán

# TRUNG TÂM ĐÀO TẠO LẬP TRÌNH CODEGYM HUẾ (06/2023-02/2024)

Lập trình viên Java FullStack

## **CHỨNG CHỈ**

Chứng chỉ TOEIC 820

Link: bit.ly/4bKMgCp

 Chứng chỉ MOS EXCEL Link: <u>bit.ly/49pGm8c</u>

## NGƯỜI THAM CHIẾU -

### Anh Nguyễn Hữu Anh Khoa

Giám đốc trung tâm đào tạo CodeGym Huế

(0): 0935 216 417

(☑): khoa.nguyen@codegym.vn

# ĐỰ ÁN NHÓM -

# Trung tâm chăm sóc sức khỏe và hỗ trợ cuộc sống T-CARE

- Số lượng thành viên: 3 thành viên
- Thời gian thực hiện: 4 tuần (26/12/2023 27/1/2024)
- **Giới thiệu sơ lược:** Là trang web cung cấp dịch vụ tìm người chăm sóc sức khỏe tại nhà, đồng thời đăng ký tìm việc làm cho những người có chuyên môn về y tế trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe
- Mục tiêu dự án:
- Cung cấp dịch vụ tìm người chăm sóc sức khỏe tại nhà một cách nhanh chóng, tiện lợi và mang lại sự tin tưởng cho khách hàng
- Cung cấp dịch vụ đăng ký làm công việc chăm sóc sức khỏe tại nhà cho các bác sĩ, y tá, hộ lý và những người có chuyên môn, kinh nghiệm trong lĩnh vực chăm sóc y tế đang có nhu cầu làm thêm việc ngoài giờ.

### Công nghệ áp dụng

- Front-end: ReactJS v18.2.0 (useState, useEffect, useContext, Route,useParams,...), Material UI
- Back-end: Spring Boot (RESTful API, Spring Security, Spring Data JPA, Socket, Java Mail).
- Database : MySQL
- Một số công nghệ và công cụ khác : MySQL Workbench (Function, Trigger) , Postman, Git, GitHub.
- Vai trò trong nhóm: Thành viên.
  - Phân tích dự án, tìm hiểu nghiệp vụ, tìm hiểu về Socket, Java mail, Spring Security.
  - Thiết kế database, Xây dụng API cho dự án.
  - Daily hằng ngày với mentor, báo cáo tiến độ thực hiện dự án.
  - Back-end:
- + Xây dựng API filter theo yêu cầu của khách hàng dựa vào một số trường dữ liệu ( Thông tin, dịch vụ, kỹ năng, địa điểm, khoảng cách )
  - + Xây dựng API tạo hợp đồng từ yêu cầu.
  - + Xây dựng API tính doanh thu theo khoảng ngày.
  - + Xây dựng API gửi mail để thay đổi mật khẩu.
  - + Xây dựng API tạo yêu cầu.
  - + Áp dung socket và dự án.

### • Link sản phẩm:

Link demo sån phẩm : bit.ly/3T1rU0e
Link GitHub Front-end : bit.ly/3T4eReF
Link GitHub Back-end : bit.ly/49hvitC

**−Đ**Ự ÁN CÁ NHÂN

### Website bán giày

- Thời gian thực hiện: 1 tuần (17/10/2023 22/10/2023)
- Giới thiệu sơ lược: Mô phỏng lại website bán giày
- Công nghệ áp dụng:
- ReactJS v18.2.0 (useState, useEffect, Route), Bootstrap, Json server
- Chức năng chính:
  - TÌm kiếm giày theo tên, màu sắc, giá, loại giày.
  - Thêm giày vào giỏ hàng, xóa sản phẩm trong giỏ hàng, thay đổi số lượng sản phẩm trong giỏ hàng.
  - CRUD sản phẩm

### Link sån phẩm

- Link demo sån phẩm : <u>bit.ly/3OOkU4s</u>- Link GitHub : <u>bit.ly/3OLGRkA</u>