






HOÀNG ĐỨC KHANH


Fresher Java Web

 05/06/1997

 Nam

 0585853888

 khanhhoang197.wbs@gmail.com

 Long Khê, Hương Vân, Hương Trà, Thừa Thiên Huế

LINK PORTFOLIO

<https://khanhhoang197.github.io/portfolio/>

TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

Tốt nghiệp: Đại học Thông tin liên lạc - Nha Trang, Khánh Hòa

Khoa: Công nghệ thông tin

Trung tâm đào tạo lập trình viên CodeGym - Huế

Khóa học JAVA WEB FULL-STACK

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

**06/2022 – Hiện nay: TRUNG TÂM ĐÀO TẠO LẬP TRÌNH VIÊN
CODEGYM HUẾ**

Học viên lập trình Java Web

1 - SAPO (QUẢN LÝ KHÁCH HÀNG)

• Áp dụng quy trình phát triển phần mềm SCRUM.

Nhóm 3 thành viên (4 tuần)

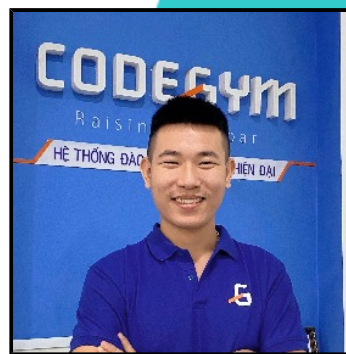
- Kiến thức áp dụng:

+ MySQL

+ Import/Export file CSV.

+ Spring Boot

+ RESTful API



MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

- Áp dụng những kiến thức đã học vào thực tế, trải nghiệm với những thử thách công việc, làm việc đúng với đam mê của bản thân. Mong muốn tìm kiếm được công việc phù hợp, có chế độ đãi ngộ tốt và có cơ hội phát triển bản thân và sẵn sàng chuyển đổi công nghệ khi công ty cần.

*** Mục tiêu trong 5 năm tới:**

• **(6 tháng - 1 năm)** lấy chứng chỉ toeic 600, trau dồi kiến thức.

• **(1 - 3 năm)** cố gắng để trở thành Junior, Senior.

• **(3 - 5 năm)** cố gắng để trở thành Leader hoặc midle.

KIẾN THỨC

• Kiến thức chuyên môn:

+ HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript

+ Java Core

+ RESTful API

+ Servlet, JSP, JSTL, JDBC

+ jQuery, AJAX

+ MySQL

+ Spring MVC

+ Spring Framework (Spring Boot, Spring DATA JPA, Spring Security, OOP)

+ NodeJS

+ ReactJS

+ OOP

+ Git

• Mô hình làm việc:

+ SCRUM

- + jQuery, AJAX
- + Bootstrap 4
- + HTML, CSS, JavaScript
- + Git / Sourcetree
- + Phân trang

Nhiệm vụ: Trưởng nhóm

- Phân tích và thiết kế kiến trúc ứng dụng cùng nhóm.
- Phân chia công việc qua trello.
- Quản lý công việc và thảo luận nhóm qua Trello, Slack.
- Phát triển ứng dụng theo quy chuẩn mô hình Scrum
- Quản lý phiên bản mã nguồn bằng Git/Sourcetree.
- Báo cáo công việc hàng ngày tới Coach, Scrum Master.
- Xây dựng chức năng xuất ra tất cả thông tin của khách hàng thành file Excel
- Định dạng mẫu Excel để người sử dụng nhập đúng các trường như giới tính, tỉnh thành, quận huyện, phường xã...
- Xây dựng chức năng nhập danh sách khách hàng từ file Excel có sẵn.

Giới thiệu về dự án

Sapo là 1 Nền Tảng Quản Lý Và Bán Hàng Đa Kênh được cộng đồng chấp nhận, nên chúng tôi đã lựa chọn Sapo để tìm hiểu nghiệp vụ và làm lại. trong quá trình tìm hiểu nhóm chúng tôi nhận ra hiện nay vẫn còn nhiều cửa hàng sử dụng phương pháp thủ công ghi sổ trong khi chỉ vài thao tác cũng tạo và lưu trữ được thông tin của khách hàng. Và lưu giữ được nó lâu dài thay vì phải lưu sổ sách phức tạp. Nhờ công cụ tìm kiếm thông minh và bộ lọc theo nhiều trạng thái, chủ shop có thể phân tích, hình thành danh sách khách hàng thân thiết để đề ra những chiến lược chăm sóc khách hàng hợp lý nên nhóm chúng tôi đã nghiên cứu và phát triển phần quản lý khách hàng.

- Link sản phẩm:

- + **Link Git:** <https://github.com/trancu900/sapo>
- + **Link Backlog:** <https://tinyurl.com/2jjwovts>

2 - SOLAR LIGHT SHOP

Cá nhân (3 ngày)

- Kiến thức áp dụng:

- + Java core
- + JWT
- + RESTful API
- + HTML, CSS, JavaScript
- + jQuery & AJAX
- + Bootstrap 5.
- + Cloudinary
- + Session & Cookie
- + MySQL
- + Security

• Công cụ:

- + Suorcetree
- + Trello
- + Visual Studio Code
- + IntelliJ IDEA
- + Postman
- + StarUML
- + MySQL

• Kỹ năng mềm:

- + Làm việc nhóm
- + Tự học

CHỨNG CHỈ

- 4 khóa học trên CODE.ORG.
- Học cách học của CodeGym.
- Hoàn thành mọi việc với Kanban.
- Quản lý mã nguồn với Git.
- Khóa học SCRUM ESSENCE.
- Tiếng anh giao tiếp.

LINK chứng chỉ: <https://goeco.link/gZNCm>

SỞ THÍCH

- Xem review công nghệ
- Nghe nhạc
- Nghiên cứu các dự án lập trình

NGƯỜI THAM CHIẾU

Anh Nguyễn Hữu Anh Khoa
 Giám đốc Trung tâm CodeGym Huế
 SĐT: 0935 216 417
 Email: khoa.nguyen@codegym.vn

+ Validation

Giới thiệu chung:

- Trang dashboard với các chức năng thêm, sửa, xóa sản phẩm. Thêm, sửa, xóa, khách hàng. Xem những khách hàng đã xóa và có thể khôi phục lại những khách hàng đã xóa.
- Trang bán hàng hiển thị tất cả các sản phẩm ra cho khách hàng xem.
- **Link Git:** <https://goeco.link/PBLCB>

3 - SOLAR LIGHT

Cá nhân (3 ngày)

- kiến thức áp dụng:

- + IO: Binary File & Serialization
- + Spring MVC
- + Regex
- + Java Collection Framework

Giới thiệu chung:

- Đăng nhập, đăng kí tài khoản, xuất hóa đơn bán hàng.
- Về trang Admin gồm thêm, sửa, xóa, tìm kiếm sản phẩm và khách hàng, xem lịch sử bán hàng bằng file csv.
- Về trang user gồm xem thông tin sản phẩm, đặt hàng, mua hàng, sửa thông tin cá nhân.
- **Link Git:** https://github.com/khanhhoang197/Solar_Lights

4 - Showroom_Cars_Website_Management

Cá nhân (3 ngày)

- kiến thức áp dụng:

- + HTML, CSS, JavaScript

Giới thiệu chung:

- Trang web tĩnh về xe hơi có các chức năng thêm, sửa, xóa, sắp xếp các sản phẩm trong website.
- **Link:** <https://goeco.link/GgfqY>