



NGUYỄN TẤN LƯỢNG

JAVA WEB DEVELOPER

- 05/03/2003
- Nam
- 0977194578
- nguyentanluong0503@gmail.com
- Hương Chữ, Hương Trà, Huế
- https://tanluong0503.github.io/CV_NguyenTanLuong/

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Là một người năng động, sáng tạo, ham học hỏi. Có niềm đam mê Tin học từ nhỏ. Sẵn sàng thay đổi công nghệ, học ngôn ngữ lập trình mới để đáp ứng yêu cầu của công ty. Bên cạnh đó, trải qua thời gian học ở CodeGym Huế đã rèn dũa cho bản thân có tinh thần chịu khó và nỗ lực hết mình vì đam mê. Với mong muốn cống hiến một phần giá trị của mình cho tập thể và cộng đồng công ty là động lực để tôi phát triển và hoàn thiện bản thân mỗi ngày.

• Mục tiêu ngắn hạn (6 tháng - 1 năm): Nâng cao kiến thức chuyên môn, trình độ tiếng Anh, có thể sử dụng những kỹ năng và kiến thức đã học để có thể góp phần phát triển những sản phẩm của công ty.

• Mục tiêu dài hạn (3 - 5 năm): Trở thành một lập trình viên xuất sắc, nằm trong đội ngũ nhân sự nòng cốt của công ty.

HỌC VẤN

07/2022 - 03/2023

TRUNG TÂM ĐÀO TẠO LẬP TRÌNH VIÊN CODEGYM HUẾ |

Khóa học Java web full-stack

Chứng chỉ khóa học Java web full - stack

DỰ ÁN

SAPO - Nhóm 4 thành viên (5 tuần)

TÊN NHÓM : FLOWERS | Thành viên

Công nghệ áp dụng:

- + My SQL
- + Spring Boot
- + RESTful API
- + HTML/CSS
- + JavaScript
- + Ajax/jQuery
- + Bootstrap 5

Công cụ hỗ trợ:

- + Sourcetree
- + Trello

Quy trình phát triển dự án:

- + Scrum

Việc đã làm:

- **Tìm hiểu các kiến trúc, công nghệ, nghiệp vụ của dự án**

+ **Kiến trúc, Công nghệ :**

- Kiến trúc module theo từng chức năng, Database của dự án.
- JSON MySQL, JSON Object JPA.
- DTO Mapper Design Pattern & thư viện ModelMapper

+ **Nghiệp Vụ**

- Đọc hiểu các tài liệu & nghiệp vụ sapo.vn

- **Phát triển giao diện nhà cung cấp, nhóm nhà cung cấp**

- **Phát triển chức năng nhà cung cấp**

+ **Front-End**

- Hiển thị nhà cung cấp theo :

* Phân Trang

* Tìm Kiếm, bộ lọc theo các nhóm nhà cung cấp, các nhân viên phụ trách

- Thêm mới nhà cung cấp

* Thêm nhanh nhóm nhà cung cấp mới

- Sửa thông tin nhà cung cấp

- Phát triển giao diện nhập, xuất nhà cung cấp qua excel

+ **Back End**

- Validate thông tin nhà cung cấp

- API tìm kiếm, phân trang, lọc theo các nhóm nhà cung cấp, các nhân viên phụ trách

- API Xử lý thêm thông tin nhà cung cấp

- Xử lý nhập, xuất excel theo nghiệp vụ sapo

- **Link sản phẩm :** <https://sapo.tk/admin/suppliers>

- **Link Git:** <https://github.com/trancu900/sapo>

CHUYÊN MÔN

Ajax, jQuery
MySQL
Bootstrap 5
RESTful API
HTML & CSS
Java Core
JavaScript
JDBC
Servlet and JSP, JSTL
Spring Framework
OOP

KĨ NĂNG

Kĩ năng tự học
Làm việc nhóm
Chịu được áp lực trong công việc
Kĩ năng giao tiếp
Kĩ năng giải quyết vấn đề
Tiếng Anh (Đọc, hiểu)

SỞ THÍCH

Đọc Sách
Nghe Nhạc
Coding

NGƯỜI THAM CHIẾU

Anh Nguyễn Hữu Anh Khoa - Giám đốc Trung tâm Codegym Huế
Email:khoa.nguyen@codegym.vn
Điện thoại: 0935 216 41

NTL_SHOP Cá nhân (1 tuần)

Công nghệ áp dụng:

+ MySQL
+ Spring Boot
+ RESTful API
+ HTML5/CSS
+ JavaScript
+ Ajax/jQuery
+ Bootstrap 5

Mô tả : Quản lí cửa hàng hoa để cho người dùng có thể vào xem những loại hoa tùy sở thích và xem giá cả so với thị trường có thể đặt trực tuyến

Link sản phẩm : https://github.com/tanluong0503/NTL_Shop/tree/main/ntl-shop

DiamondShop : Cá nhân (1 tuần)

Công nghệ áp dụng:

+ MySQL
+ JSP
+ JSTL
+ Java
+ Bootstrap 5
+ HTML5
+ CSS
+ JavaScript

Mô tả : Cửa hàng trang sức cho người dùng có thể xem qua những mẫu trang sức tùy thích tham khảo giá cả thị trường so với trang web

Link sản phẩm

<https://github.com/tanluong0503/DiamondShop>

Quản lí nhà hàng: Cá nhân(1 tuần)

Công nghệ áp dụng :

Java Core

Mô tả : xây dựng ứng dụng quản lý nhà hàng phục vụ các nhu cầu thiết yếu của nhà hàng như quản lý nhân viên, khách hàng, sản phẩm và order của khách hàng.

Link sản phẩm https://github.com/tanluong0503/Case_Study_Module_2

Cửa Hàng Siêu Xe : Cá nhân(1 tuần)

Công nghệ áp dụng :

HTML
JavaScript
CSS

Mô tả : Quản lí cửa hàng siêu xe nhằm giúp cửa hàng phục vụ các nhu cầu quản lí xe trong cửa hàng, giá cả thị trường cho khách hàng có một sự trải nghiệm tốt

Link sản phẩm:

https://tanluong0503.github.io/Case_Study_Module_1/supercar.html