



Nguyễn Thị Hiệu Tài

Fresher Java Web

Liên Hệ

✉ thientai2712@gmail.com

📞 0374793304

📍 13/30 Hồ Xuân Hương, TP Huế

🌐 <https://bit.ly/thientai0201>

Kỹ năng chuyên môn

- HTML/ CSS/ JavaScript
- Java Core
- OOP
- MySQL
- JQuery, AJAX
- Servlet và JSP, JSTL
- JDBC
- RESTful API
- Spring Framework
- Git/ GitHub
- Tiếng Anh(cơ bản)

Kỹ năng mềm

- Kỹ năng tự học
- Kỹ năng làm việc nhóm
- Chịu đựng áp lực công việc cao
- Kỹ năng giao tiếp

Học vấn

TRUNG TÂM ĐÀO TẠO LẬP TRÌNH VIÊN CODEGYM HUẾ

Khoa học Java web full-stack
03/2022-12/2022

Chứng chỉ

- Chứng chỉ hoàn thành quản trị mã nguồn với Git Link
- KBX - Hoàn thành mọi việc với Kanban 2.0
- Scrum Essence
- Giấy chứng nhận của Trung Tâm Đào Tạo Lập Trình CodeGym Huế
- Folder lưu trữ:
<https://bit.ly/3V7IDgc>

Sở thích

- Cầu lông
- Nhiếp ảnh
- Du lịch

Người tham chiếu

Anh Nguyễn Hữu Anh Khoa - Giám đốc Đào tạo Code Gym Huế

✉ khoa.nguyen@codegym.vn

📞 0935216417

Mục tiêu

" Mục tiêu ngắn hạn (6 tháng- 1 năm): Trau dồi thêm Tiếng Anh và Tiếng Nhật, trang bị thêm kiến thức về Front-end để trở thành Full-stack Developer, sẵn sàng tiếp nhận những công nghệ mới.

Mục tiêu dài hạn (3-5 năm): Trở thành nhân viên xuất sắc của công ty và góp phần làm tăng giá trị của bản thân cũng như đóng góp vào sự phát triển chung của doanh nghiệp."

Kinh nghiệm làm việc

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ CẤP TREO BÀ NÀ 01/2020 – 04/2020

Nhân viên vận hành sự kiện(thời vụ)

CÔNG TY TNHH CUBICASA VIETNAM 03/2021 – 03/2022

Nhân viên sản xuất bản vẽ

Dự Án

1. TTS-NOODLE | Nhóm 3 thành viên(5 tuần) 11/2022– 12/2022

Source Code: https://github.com/VanThien304/TTS_Noodle

Vị trí : Developer

Tóm tắt: TTS-Noodle là nền tảng quản lý và bán hàng dựa trên phần mềm SUNO. Dự án của nhóm với mục đích mô phỏng lại một phần của hệ thống SUNO để học hỏi cũng như áp dụng vào thực tế nhằm quản lý và bán hàng cho đại lí.

Kiến thức áp dụng

- MySQL | Spring Boot | AJAX | JQuery | Bootstrap 4 | HTML 5, CSS | JavaScript | RESTful API

Việc đã làm :

- Cùng nhóm phân tích và thiết kế kiến trúc ứng dụng.
- Thảo luận thiết kế database cùng nhóm.
- Trao đổi công việc hàng ngày với các thành viên trong nhóm để cập nhật tình hình tiến độ công việc.
- Quản lý công việc và thảo luận nhóm qua Trello
- Phát triển ứng dụng theo quy chuẩn mô hình Scrum.
- Sử dụng SourceTree để quản lý phiên bản mã nguồn.
- Phát triển chức năng đơn nhập hàng từ nhiều bảng trong cơ sở dữ liệu.

Front-End :

+ Nhà cung cấp :

- Hiển thị danh sách nhà cung cấp
- Hiển thị đơn hàng theo trạng thái
- Thêm mới nhà cung cấp
- Chọn nhà cung cấp
- Hiển thị số tiền nợ nhà cung cấp (nếu có)
- Thực hiện thanh toán nợ đơn hàng của nhà cung cấp và chuyển trạng thái đơn hàng nếu thanh toán đủ.

+ Sản phẩm :

- Hiển thị sản phẩm có trong kho
- Thêm mới sản phẩm
- Chọn sản phẩm nhà cung cấp muốn nhập kho
- Tìm kiếm sản phẩm theo tên

+ Đặt hàng :

- Xử lý thay đổi trên giao diện nhập hàng ở nhà cung cấp, địa chỉ, sản phẩm nhập
- Cập nhật thành tiền, số tiền nợ và tổng tiền thanh toán cho nhà cung cấp khi thay đổi số lượng
- Gửi dữ liệu thông tin đơn hàng lên API.

Back-End :

- + Validate thông tin đơn hàng
- + Kiểm tra số lượng tồn kho
- + Xử lý tăng tồn kho số lượng nhà cung cấp ở mỗi lô nhập hàng.
- + Cập nhật thành tiền, số tiền nợ và tổng tiền thanh toán cho nhà cung cấp khi thay đổi số lượng

2. SHOPPING MALL | Cá nhân(4 ngày)

07/2022– 08/2022

Source Code:

https://github.com/thientai2712/case_study_module4_c4

Tóm tắt: Quản lý cửa hàng bán quần áo thời trang được khởi nguồn từ nhu cầu mua sắm các mặt hàng quần áo ngày càng tăng cao, bằng việc áp dụng những gì đã học tôi đã tạo ra một hệ thống quản lý cửa hàng thời trang phục vụ cho thị trường thông qua hình thức mua hàng trực tuyến. Bao gồm quản lý nhân viên, sản phẩm và đơn đặt hàng từ khách hàng

Kiến thức áp dụng :

- MySQL | Spring Boot | AJAX | JQuery | Bootstrap 4 | HTML 5, CSS | JavaScript | RESTful API

3. CAPRICORN STORE | Cá nhân(4 ngày)

06/2022– 07/2022

Source Code:

https://github.com/thientai2712/case_study_module4_c4

Tóm tắt: Trang quản lý bán hàng quần áo thời trang được khởi nguồn từ nhu cầu mua sắm các mặt hàng quần áo ngày càng tăng cao, bằng việc áp dụng những gì đã học tôi đã tạo ra một hệ thống nhỏ để quản lý sản phẩm, khách hàng và đơn đặt hàng từ khách hàng

Kiến thức áp dụng :

- JSP | JSTL | MySQL | JavaCore | Bootstrap 5 | HTML 5, CSS | JavaScript