

LIÊN HỆ

0935 332 762

phanvietphu92@gmail.com

Hue CityMy Portfolio

KŸ NĂNG

- Front-end
 - HTML/CSS (SCSS)
 - Javascript, ReactJs
 - Boostrap, Material UI
 - JQuery/Ajax
- Back-end:
 - Java
 - Spring Boot, SpringMVC
 - Hibernate
 - Servlet and JSP, JSTL
- DB management system
 - MySQL
- · Source code management
 - Git, GitHub, GitLab
- · Work organization framework
 - · Agile-Scrum
 - Jira
- · Giao tiếp tốt, làm việc nhóm
- Xử lý vấn đề
- Quản lý thời gian
- Tiếng anh: đọc hiểu tài liệu

CÁC CÔNG CỤ SỬ DỤNG

- Intellij IDEA
- VS CODE
- POSTMAN/INSOMNIA
- MYSQL

FRESHER WEB DEVELOPMENT

PHAN VIẾT PHÚ

Là một người ham học hỏi và sáng tạo, có khả năng tư duy tốt. Có khả năng chịu áp lực cao, luôn muốn hoàn thiện bản thân. Tự thấy bản thân có các tố chất của một người lập trình viên.

Mục tiêu sự nghiệp:

- Áp dụng kiến thức và kỹ năng vốn có để mang lại giá trị cho công ty.
- Liên tục trau dồi và học hỏi kiến thức, kỹ năng, công nghệ mới để phát triển sự nghiệp trở thành một junior developer trong 6 tháng tới 1 năm và trở thành Lead Developer trong 5 năm tới

----- NEVER TOO LATE TO START -----

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

NHÂN VIÊN TÀI LIỆU THIẾT KẾ

Công ty cổ phần dệt may Huế

05/2016 - 11/2022

- Nhận tài liệu tiếng anh từ khách hàng, biên dịch và hoàn thiện tài liệu tiếng việt theo chuẩn hệ thống của công ty, triển khai lại cho các bộ phận sản xuất phía sau
- Nhận yêu cầu, cập nhật thông tin, chuyển thông tin cho các bộ phân liên quan.
- Nhận rập, chỉnh sửa rập từ phía khách hàng, chuyển thành phẩm cho cấc bộ phận khác
- Đặt nguyên phụ liệu cho các công đoạn hoàn thành, đóng gói

Học VẤN

11/2022 - 06/2023

TRUNG TÂM ĐÀO TẠO LẬP TRÌNH VIÊN CODEGYM HUẾ
Khóa học Java web full-stack

2010 - 2014

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM HUẾ

Chuyên ngành: Quản lý đất đai - GPA; 3,1/4.0

CHỨNG CHỈ

HOÀN THÀNH 4 KHÓA HỌC TRÊN CODE.ORG

HOÀN THÀNH KHÓA HOC SCRUM

HOÀN THÀNH KHÓA HỌC QUẢN LÝ MÃ NGUỒN VỚI GIT

HOÀN THÀNH KHÓA HỌC HOÀN THÀNH MỌI VIỆC VỚI KABAN

DỰ ÁN

DƯ ÁN NHÓM:

WHITE LOTUS RESTAURANT

Thành viên: 4 người - Thời gian hoàn thành: 5 tuần - Vị trí: thành viên nhóm

Mô tả dự án:

- Là hệ thống quản lý nhà hàng, dựa trên bài toán thực tế từ thành viên trong nhóm, giúp quản lý nhà hàng cá nhân 1 cách tự động hóa, thay vì các cách thức thủ công như trước đây
- Ở trang quản trị viên: Gồm các chức năng: đăng nhập, đăng ký, quản lý sản phẩm, nhân viên (Thêm, sửa, xóa), thống kê và quản lý doanh thu, quán lý các hóa đơn theo ngày, tháng, năm...
- Ở trang thu ngân: Thu ngân có thể sự dụng được chức năng như hiển thị bàn, đóng bàn, hiển thị thực đơn theo bàn, tìm kiếm món, thêm món ăn, cập nhật trạng thái bàn, gộp bàn, hủy bàn, gọi món, thêm món ăn vào bàn đã gọi trước đó, thanh toán, in hóa đơn ...
- Ở trang bếp: nhân viên có thể hủy món, hiện danh sách các món ăn đã gọi theo bàn hoặc theo món, hiển thị danh sách đã làm (chờ cung ứng), cập nhật trạng thái món theo bàn, theo món...

• Mô hình phát triển dư án: SCRUM

• Công nghệ áp dụng:

- Spring Boot (hibernate, JPA, transaction, validator, AOP exception handling)
- Spring Security,
- o NodeJS, Socket.IO
- API cloudinary (save image), vnappmob (query vietnam address)
- o Bootstrap 5,
- JQuerry/ Ajax (Validator)
- Thymeleaf
- ReactJs
- Bootstrap
- Material UI

Back-end:

- Xây dựng các đối tượng, và mối quan hệ giữa các đối tượng trong dự án
- Xây dựng API để hiện thị, thêm, sửa xóa, bộ lọc và phân trang các nhân viên của nhà hàng.
- Validate các thông tin của nhân viên
- Xây dựng API các báo cáo của nhà hàng như sau:
 - Hiển thị số lượng sản phẩm, nhân viên và bàn có trong nhà hàng
 - Báo cáo doanh thu ngày
 - Báo cáo doanh thu tháng
 - Hiển thị doanh thu 6 tháng gần nhất
 - Hiển thị doanh thu các tháng trong năm
 - Hiển thị doanh thu theo khoảng ngày
 - Chốt ca cuối ngày, in phiếu chốt ca
 - Xem lại hóa đơn, thông tin chi tiết hóa đơn, in lại bill

• Front-end (dashboard page):

- Hiển thị danh sách nhân viên: Bộ lọc, phân trang tìm kiếm, thêm sửa xóa
- Hiển thị danh sách hóa đơn, bộ lọc, tìm kiếm, xem thông tin chi tiết, in lại.
- Hiển thị các báo cáo trong trang thống kê
- Phân quyền bằng cách hiển thị các chức năng có thể truy cập dựa vào chức vụ khi đăng nhập

Link sån phẩm

- Trang Client: https://nhahangsentrang.top
- Trang Dashboard : https://cp.nhahangsentrang.top/login
- Tài khoản đăng nhập:
 - Quyền Admin : User: admin@gmail.com pass: 123456
 - Quyền Cashier: User: cashier@gmail.com pass: 123456

· Link Git:

- Client page: https://gitlab.com/dev4end/reactjs-white-lotus-restaurant
- API + dashboard page: https://gitlab.com/dev4end/spb-module-white-lotus-restaurant
- Socket: https://gitlab.com/dev4end/nodejs-white-lotus-restaurant-server

• kinh nghiệm thu được:

- Biết cách làm tổ chức và xây dựng 1 dự án theo nhóm với mô hình SCRUM
- Biết cách quản lý mã nguồn theo nhóm bằng GitLab
- Hiểu được quy trình và tầ m quan trọ ng của nghiệp vụ của một số dự án thực tế.
- Cải thiên kĩ năng phân tích, giải các bài toán thực tế và viết code sach.
- Học thêm được nhiều công cu, ngôn ngữ mới như Reactjs, Nodejs....
- Cũng cố lại các kiến thức, công cụ và các kỹ năng đã được học từ trước

DỰ ÁN CÁ NHÂN

TODO-APP

- Quản lý danh sách việc cần làm:
 - Link git: https://github.com/PhuPhan92/todo-app
 - · Các chức năng chính:
 - Hiển thị danh sách việc cần làm trên giao diện người dùng
 - Thêm việc cần làm
 - Gạch những việc đã làm xong
 - Lọc các việc cần làm theo từ khóa, độ ưu tiên và đã làm xong hay chưa
 - Công nghệ áp dụng:
 - Reactjs (useState, useEffect, useContext, ...),
 - Redux core (useDispatch, useSelector, ...)
 - Kinh nghiệm thu được:
 - Biết cách xây dựng 1 dự án đơn giản với công nghệ Reactjs và Redux
 - Biết các sử dụng các công cụ react hook , các hook của redux core

SILLAGE_BONTIQUE

- · Quản lý cửa hàng bán nước hoa Sillage:
 - Link git: https://github.com/PhuPhan92/Sillage-Bontique
 - Các chức năng chính:
 - Hiển thị danh sách sản phẩm
 - Thêm, sửa, xóa các sản phẩm trong cửa hàng
 - Tìm kiếm sản phẩm theo tên, loại sản phẩm và nhãn hiệu
 - Công nghệ áp dụng:
 - JQuery/Ajax
 - Spring Boot
 - Bootstrap 5
 - Kinh nghiệm thu được:
 - Thành thạo về sử dụng Spring boot và Bootstrap 5
 - Hiểu được cách dùng RESTfull API
 - Biết cấu hình các anotation trong hibernate, các mối quan hệ giữa các entity

NGƯỜI THAM CHIẾU

Anh Nguyễn Hữu Anh Khoa - Giám đốc trung tâm CodeGym Huế

Email: Khoa.nguyen@codegym.vn

Điện thoai: 0935 216 417