

Giới thiệu

Sheryl Sandberg - Giám đốc điều hành của Facebook đã từng nói: "Công nghệ thông tin không chỉ đang thay đổi cuộc sống của chúng ta, mà còn đang thay đổi cách chúng ta nghĩ về cuộc sống."

Với những giá trị thiết thực mà ngành công nghệ thông tin mang lại cho cuộc sống là động lực thôi thúc tôi đến với ngành lập trình. Bằng những trải nghiệm và kiến thức học được, bằng sự đam mê, sự sáng tạo và luôn không ngừng đổi mới tôi mong muốn được góp một phần nho nhỏ của mình vào sự phát triển chung của doanh nghiệp, rộng hơn nữa là cho toàn xã hội – bắt đầu từ những hành động, những công việc nhỏ nhất.

Mục tiêu ngắn hạn: hòa nhập với môi trường công việc mới, học tập, làm việc trong môi trường năng động, thân thiện và phát triển. Trở thành junior sau 1 năm làm việc.

Mục tiêu dài hạn: gắn bó lâu dài với quý công ty, tham gia nhiều dự án, học hỏi thêm nhiều ngôn ngữ lập trình và công nghệ mới. Trở thành một senior sau 4-5 năm nữa.

Liên hệ



0763726763



hoangvannguyen23011996 @gmail.com



https://www.facebook.com/hoangvannguyen2301



Phú Dương - TP Huế - TT Huế



https://portfolionguyenhoang 96.vercel.app/

Người tham chiếu

Họ và tên: Nguyễn Hữu Anh Khoa Chức vụ: Giám đốc đào tạo Làm việc: CodeGym Huế Phone: 0935 216 417

Email: khoa.nguyen@codegym.vn

Hoàng Văn Nguyên

Fresher Java Web

Học vấn

09/2014 - 04/2019

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM HUẾ

Kỹ sư Công nghệ thực phẩm

02/2023 – đến nay

HỆ THỐNG ĐÀO TẠO LẬP TRÌNH VIÊN CODEGYM

Học lập trình JAVA Web FullStack tại Trung tâm CodeGym - Huế

Kỹ năng

Front - end:

- HTML, CSS, JavaScript ES6
- ReactJS v18.2.0
- Bootstrap v5.3.0
- Material UI v5.14.7

Back-end:

- JAVA Core
- Spring MVC
- Spring Boot v2.5.9
- RESTful API
- Lập trình hướng đối tượng (OOP)
- Postman

Database:

MySQL Workbench v8.0.33

Công cụ quản lý mã nguồn và phát triển phần mềm:

• Git, GitHub, GitLab, Scrum và Jira

Kỹ năng khác:

- Khả năng giao tiếp và làm việc nhóm
- Khả năng chịu được áp lực công việc cao
- Khả năng tự học
- Tin học văn phòng
- Thiết kế đồ họa Autocad 2D, Sketchup 3D, Solidwork 3D

Dự án nhóm

ỨNG DỤNG QUẢN LÝ HỆ THỐNG RẠP CHIẾU PHIM CINESTAR

(08/2023-10/2023)

| Mô tả | Ứng dụng giúp người dùng có thể xem lịch chiếu các phim, đặt vé xem phim, đồ ăn thức uống online và offline tại quầy, xem tin tức quảng cáo và các chương trình khuyến mãi tại các rạp chi nhánh của hệ thống. Ứng dụng cũng giúp quản lý nhân viên, quản lý phim, hạn chiếu, suất chiếu, thống kê doanh thu, quản lý tin tức quảng cáo cùng các ưu đãi trong toàn bộ hệ thống. |
|-------------------------------|---|
| Số thành viên | 4 |
| Vị trí công việc | Phân tích và thiết kế kiến trúc ứng dụng cùng nhóm. Quản lý công việc được giao và thảo luận nhóm qua slack. Làm API tin tức, giao diện dashboard trang tin tức, giao diện customer trang tin tức, phim, khuyến mãi, giới thiệu, liên hệ. Daily meeting hằng ngày với nhóm và Scrum Master. |
| Quy trình phát triển dự án | Plan dự án: https://bit.ly/plan-cinestar Backlog dự án: https://shorturl.at/chxl7 Database: https://shorturl.at/bmq35 |
| Vai trò | Thành viên nhóm |
| Công nghệ sử dụng | Frontend: HTML, CSS, MUI, JavaScript, ReactJS, Redux Toolit Backend: Spring Boot, RESTfull API, Spring Data JPA, Spring Security Database: MySQL |
| Link dự án | Link github dashboard: https://bit.ly/cinestar-dashboard-v2 Link github customer: https://bit.ly/cinestar-customer-v2 Link github API: https://bit.ly/cinestar-api-v2 Link swagger: http://bit.ly/cinestar-swagger Link truy cập trang customer: https://cinestar.onedev.top/Tài khoản customer: customer.hue@co.cc Pass: 12345678 Link truy cập trang dashboard: https://cinestar.onedev.top/cp/loginTài khoản admin local: admin.hue@co.cc Pass: 12345678 Tài khoản cashier local: cashier.hue@co.cc Pass: 12345678 |
| Kỹ năng học được | HIểu được quy trình xây dựng và phát triển dự án Phát triển hơn kỹ năng làm việc nhóm, giải quyết bất đồng trong quá trình làm việc nhóm. Học thêm được các công nghệ mới như là MUI, Redux toolkit, các thư viện ReactJS khác (React Quill, React Scroll, React Slick,) |

Dự án nhóm

ỨNG DỤNG THANH TOÁN HÓA ĐƠN QUẦY BILLIARD

(07/2023-08/2023)

| Mô tả | Ứng dụng giúp quản lý thời gian chơi và danh sách các đồ uống, thức ăn được gọi trong mỗi bàn để lên hóa đơn thanh toán. |
|-------------------|---|
| Số thành viên | 2 |
| Vị trí công việc | Phân tích nghiệp vụ, thiết kế database. Tự quản công việc được phân công và thảo luận nhóm trực tiếp. Làm giao diện dashboard, login, register. Tham gia xây dựng chức năng order, chức năng cập nhật thành tiền hóa đơn sau mỗi phút. Viết API chức năng CRUD trang desk và trang khách hàng. Cuối ngày thảo luận nhóm và merge code. |
| Vai trò | Thành viên nhóm |
| Công nghệ sử dụng | Frontend: HTML, CSS, JQuery, Boostrap Backend: Spring Boot, RESTfull API, Spring Data JPA, Spring Security Database: MYSQL |
| Link dự án | Link github: https://bit.ly/billiards-bill-application Link deploy dự án: https://bida.cghue.com/login Tài khoản admin: nguyenhoang Pass: nguyen39248 Tài khoản nhân viên: minhnhat Pass: nhat123 |
| Kỹ năng học được | Hiểu được hoạt động của Spring Boot, RESTfull API Hiểu thêm về cách thức tổ chức và lưu trữ dữ liệu trong MySQL Hiểu hơn về cách xây dựng database, mối quan hệ giữa các entity Biết thêm về DTO và validate dữ liệu Biết sử dụng Spring Security để xác thực và phân quyền Biết cách xử lý ngoại lệ Biết thêm về dịch vụ quản lý và cung cấp hình ảnh Cloudinary |

Dự án cá nhân

ỨNG DỤNG GIÚP QUẢN LÝ VIỆC CHO MƯỢN SÁCH VÀ DOANH THU CỦA THƯ VIỆN

(04/2023 - 05/2023)

| Mô tả | Ứng dụng cho phép quản lý việc cho mượn sách và quản lý doanh thu của thư viện. |
|-------------------|--|
| Số thành viên | 1 |
| Vị trí công việc | Phân tích nghiệp vụ dự án, cấu trúc và phát triển dự án |
| Vai trò | Tác giả |
| Công nghệ sử dụng | Java |
| Link dự án | https://github.com/hoangvannguyen96/Liberian |
| Kỹ năng học được | Hiểu hơn về cách dùng và cú pháp của ngôn ngữ Java Biết thêm về đọc ghi file csv Bước đầu biết được triển khai logic nghiệp vụ thành code. |

ỨNG DỤNG QUẢN LÝ XUẤT NHẬP KHO XE MOTOR

(03/2023 - 04/2023)

| Mô tả | Ứng dụng cho phép quản lý xuất nhập kho xe motor |
|-------------------|---|
| Số thành viên | 1 |
| Vị trí công việc | Cấu trúc và phát triển dự án |
| Vai trò | Tác giả |
| Công nghệ sử dụng | HTML, CSS, JavaScript |
| Link dự án | Link github: https://bit.ly/storage-management Link deploy: https://bit.ly/deploy-storage-management |
| Kỹ năng học được | Hiểu thêm về cú pháp và cách dùng JavaScript Bước đầu làm quen cách thức tạo ra một ứng dụng đơn giản. |