



NGUYỄN QUỐC PHÁP
Java Web Developer

 <https://bit.ly/phap-portfolio>

Git/ GitLab

2020



SỞ THÍCH

Thể thao: có thể chơi tất cả các môn thể thao

Âm nhạc

BẰNG TỐT NGHIỆP CỬ NHÂN LOẠI KHÁ NGÀNH DƯỢC SĨ TẠI TRƯỜNG CAO ĐẲNG Y TẾ HUẾ

2020

CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC TIẾNG ANH (B1)

2022

CHỨNG CHỈ HOÀN THÀNH KHOÁ HỌC JAVA WEB FULL-STACK TẠI TRUNG TÂM CODEGYM HUẾ

DỰ ÁN

1.MẠNG XÃ HỘI HALOLO

Nhóm 3 thành viên (5 tuần)

- Kiến thức áp dụng:

- + MySQL
- + Spring Boot
- + RESTful API
- + ReactJs
- + Bootstrap 5
- + HTML/ CSS/ JavaScript
- + GitLab

- Vị trí: Thành viên

- + Phân tích và thiết kế kiến trúc ứng dụng cùng nhóm.
- + Xây dựng, phân chia nhiệm vụ của từng thành viên.
- + Theo dõi công việc và thảo luận nhóm qua Jira, Slack.
- + Phối hợp với các thành viên trong nhóm nhanh chóng tìm ra hướng giải quyết khi mình hoặc các thành viên gặp sự cố, khó khăn.
- + Phát triển ứng dụng theo quy chuẩn mô hình Scrum.
- + Trao đổi công việc hằng ngày với các thành viên trong nhóm để cập nhật tình hình tiến độ công việc.
- + Nhóm sử dụng Git Quản lý phiên bản mã nguồn
- + Báo cáo công việc hằng ngày tới người hướng dẫn.
- + Cắt giao diện cho trang chủ, trang nhắn tin và trang thông báo.
- + Xây dựng chức năng xem thông báo, danh sách bạn bè theo người dùng
- + Xây dựng chức năng quản lý thông tin cá nhân của dùng, cho phép người dùng xem và chỉnh sửa thông tin cá nhân của mình.
- + Xây dựng chức năng hiển thị trang cá nhân theo ID người dùng trên thanh URL.
- + Hiển thị bài viết lên trang chủ, đăng bài viết có ảnh, xây dựng chức năng thêm bình luận, thêm reaction cho bài viết
- + Xây dựng API các chức năng thêm bạn bè, huỷ bạn bè, theo dõi, huỷ theo dõi, chấp nhận lời mời kết bạn.

- Giới thiệu chung về dự án: là một mạng xã hội cho phép người dung có thể đăng bài viết, đăng ảnh, nhắn tin và tương tác với bạn bè của nhau.

- + Ở trang giao diện người dùng: chức năng chính của mạng xã hội là người dùng có thể đăng bài viết để những người kết bạn và theo dõi mình xem, người dùng có thể xem các bài viết của bạn bè và của chính mình. Bên cạnh đó người dùng có thể thể hiện sự yêu thích của mình với bài viết bằng cách bấm like, hoặc tham gia bình luận bài viết bằng cách thêm bình luận. Để giúp người dùng có tìm kiếm những người mình muốn kết bạn thì trang giao diện người dùng cung cấp chức năng tìm kiếm người dùng. Ngoài ra người dùng có thể huỷ bạn bè, chỉnh sửa thông tin của mình. Xóa các bài viết mà mình không muốn hiển thị nữa.

- Link sản phẩm: <https://halolo.tk>

- Link Git:

1. API: <https://gitlab.com/dev4end/spb-halolo-module>
2. Giao diện người dùng: <https://gitlab.com/dev4end/reactjs-halolo-client>

2. GREEN HOUSE MANAGEMENT : Quản lý shop bán cây cảnh

Cá nhân (3 ngày)

- Kiến thức áp dụng:

- + Spring MVC
- + Java Core
- + MySQL
- + JQuery
- + Bootstrap
- + Html / CSS

- Vị trí: tác giả.

- Giới thiệu chung: Là trang quản lý bán hàng cây cảnh dành cho người dùng. Người dùng có thể xem các mặt hàng phù hợp với nhu cầu của mình, tìm kiếm sản phẩm mà trang web cung cấp. Có thể thêm sửa xóa sản phẩm nếu là admin.

- Link Git:

https://github.com/Phapnguyen1999/module4/tree/main/module4/case_M4/GREEN_HOUSE

NGƯỜI THAM CHIẾU

Anh Nguyễn Hữu Anh Khoa - Giám đốc Trung tâm Codegym Huế

Email: khoa.nguyen@codegym.vn

Điện thoại: 0935 216 417