

HUYNH THANH HIỀN

FULLSTACK INTERN DEVELOPER



Tự học, không ngừng phát triển, và luôn mang đến giá trị cho mọi hành động

Website thời trang 20. April Store (Đã hoàn thành)

4-2023 - 5-2023

Vi trí: Fullstack

Đồ án môn học phát triển ứng dụng Web (2 thành viên)

- Mô tả: Trang web trưng bày các sản phẩm thời trang nam với các chức năng cơ bản của website bán hàng và trang quản trị.
- Trang web sử dụng mô hình MVC.NET, HTML, CSS, SCSS, MS SQL, Boostrap và Javascript.
- Một số chức năng chính:
 - Đối với khách hàng (thực hiện bởi tôi): Đăng kí, đăng nhập, xem, yêu thích, tìm kiếm sản phẩm, thêm vào giỏ hàng, đặt hàng, quản lí thông tin cá nhân.
 - Đối với quản lí: Duyệt đơn hàng, thao tác CRUD với các bảng dữ liệu trong cơ sở dữ liệu.
- Link trang web: http://20aprilstore.somee.com/ (Website có thể lag, xử lý yêu cầu chậm do sử dụng Hosting free)
- Link mã nguồn dự án: https://github.com/neul-hien/20.April-Store

Website chia sẻ tài liệu và diễn dàn trao đổi học tập - ITHub (Đang thực hiện)

10/2023 - Hiên tai

Vi trí: Fullstack

Đồ án phát triển mã nguồn mở php (5 thành viên)

- Mô tả: Trang web cho phép chia sẻ tài liệu, tải tài liệu,đăng bài viết trao đổi trên diễn đàn, thảo luận và có thể trò chuyện trực tuyến với nhau theo thời gian thực.
- Trang web sử dụng PHP, MySQL, HTML, CSS, Boostrap, Javascript và Jauery.
- Một số chức năng chính: Đăng và tải tài liệu, thêm bài viết, thêm thảo luận, trò chuyện trực tuyến, trang quản trị kiểm duyệt,..(Website trong quá trình phát triển nên chỉ chạy trên localhost)
- - Link mã nguồn dự án: https://github.com/ITHub-NTU/ITHub



Số điện thoại

0947131064



thanhhien.infotech@gmail.com



Địa chỉ

Email

KTX K7 Đại học Nha Trang



Ngày sinh



24/09/2002



Giới tính

Nam



Học vấn

Đại học Nha Trang | 09/2020 - Hiện tại

CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Bộ môn kỹ thuật phần mềm



Các kỹ năng

Ngôn ngữ lập trình

C++, C#, Java, JavaScript & PHP

Front-end

HTML, CSS, Boostrap & ReactJS

Back-end

MS SQL, ASP.NET MVC, MongoDB & NodeJS



Sở thích

Đọc tin tức

Bóng đá

Chơi guitar