**BÀI TẬP CAPSTONE 2**

**THÔNG TIN VỀ NHÓM**

- ***Nhóm***: Anonymous

- ***Thành viên***:

* Võ Phú Vinh
* Nguyễn Minh Đức

- ***Số lượng thành viên***: 2

- ***Đề tài***: Shoes shop

- ***Kiến thức mà nhóm đã áp dụng: HTM5 + CSS3 + SASS, SCSS + JS + API (POST/GET) + Validation form + Một số thư viện khác.***

**THÔNG TIN VỀ BÀI TẬP**

- ***Deploy***: [***https://capstone2-livid.vercel.app/***](https://capstone2-livid.vercel.app/)

- ***Github***: [***https://github.com/Killasneverdie/Capstone-Project-2.git***](https://github.com/Killasneverdie/Capstone-Project-2.git)

- ***Youtube:*** [***https://www.youtube.com/watch?v=spzMnUQ\_S7M***](https://www.youtube.com/watch?v=spzMnUQ_S7M)

- ***Pages***:

* Home
* Detail
* Register form

**PHÂN CÔNG**

- Vinh: Detail + Register form

- Đức: Home

**CÁC TÍNH NĂNG NHÓM ĐÃ HOÀN THÀNH**

- Dựng hoàn thành tất cả các layout + css bao gồm cả phần responsvive cho các layout đó.

- Cộng thêm việc sử dụng các thư viện như: owl-carousel, jquery-counterup để hỗ trợ làm các bảng thống kê và carousel cho layout.

- Bên cạnh đó còn có các hiệu ứng như scroll (header-scrolling, button-scroll-backToTop) được nhóm sử dụng javascript để thực hiện hóa các chức năng đó dễ dàng.

- Gọi API để lấy dữ liệu đó về để render các sản phẩm giày ra màn hình.

- Tạo form với phương thức POST, gửi dữ liệu về phía server, đồng thời cũng check validation của form.

**CÁCH NHÓM TRIỂN KHAI**

- Nhóm đã sử dụng github để quản lý bài tập lần này. Được do chính thành viên Võ Phú Vinh đã dựng những base file cho mọi người để có thể dễ quản lý các chức năng và các web pages. Nhóm sử dụng một branch chính là “develop” để lưu trữ bài tập và từ main branch đó, nhóm mình đã tạo ra các branch khác và xem như mỗi layout hoặc pages là 1 issue để có thể làm việc trên đó song, Merge tất cả các issue đó lại về main branch (là develop). Các issue phân công mỗi thành viên trong nhóm đều được mô tả trên github.