Hoạt động nhóm 18 Capstone Boostrap

Thành viên nhóm :

1. Đỗ Hoàng Sơn
2. Mai Văn Lịch
3. Phan Thành Hưng

Ngày 23/6: Thống nhất ý kiến nhóm về template dựng.

Ngày 24/6: Các thành viên nhóm được phân chia nội dung như sau :

Mẫu web được chia thành 11 phần chính :

Header

Carousel

Major

Welcome

Course

Feature

Number

Feedback

Instructor

Contact

Footer

Các màu tương ứng với tên là những phần thành viên trong nhóm sẽ dựng kèm với responsive đầy đủ cho các phần mình được giao.

Qui định chung trong nhóm :

1. Các thành viên code mỗi người 1 nhánh, nhóm trưởng code nhánh main. Sau khi hoàn thiện mỗi **Section** được giao thì các thành viên tự đẩy code lên nhánh riêng của mỗi người . Khi hoàn thành toàn bộ các phần của mình thì tạo Pull Request nhưng **đừng tự merge code** vội mà hãy báo cho bạn nhóm trưởng để nhóm trưởng check và tự merge code .
2. Nhóm trưởng sẽ là người kiểm tra và merge code. Merge code sẽ được thực hiện bởi nhóm trưởng sau khi kiếm tra độ hoàn thiện của các phần 100%.
3. Ghi comment code trước những phần lớn, thư viện hay các chức năng của trang. Ghi bằng Tiếng Việt không dấu.
4. Các class đặy tên theo chuẩn BEM.

Ví dụ : header có 2 phần con là title và navbar

<header class=”header>

<div class = “header\_\_title”></div>

<div class = “header\_\_navbar”></div>

</header>

1. Phần responsive sẽ làm theo **desktop-first**. Tức là cả nhóm đều sử dụng **max-width**.
2. Khi các phần Section được hoàn thiện thì đẩy code lên nhánh của mình cùng với commit ghi rõ thời gian hoàn bắt đầu và kết thúc , tự đánh giá độ hoàn thiện và tên phần Section.

Ví dụ : git commit -m “24/6 – 26/6 Header 100% “

Tức là sẽ đẩy phần code của header đã đc hoàn thiện responsive đầy đủ cùng với thời gian bđ và kết thúc phần code header.

Mong anh em đừng nghĩ tớ kỹ tính :D Làm vầy để tránh tối đa xung đột trong nhóm và phần code được hoàn thiện tốt nhất có thể. See Ya !