- Training về photoshop

- định nghĩa cơ bản về photoshop

- các control cần học trong photoshop

- cách lấy thông tin font

- cách lấy khoảng cách các thành phần

- cách lấy ảnh và cắt ảnh, xuất ảnh

- lấy các màu mặc định sử dụng trong website

- Phân tích layout trên Photoshop

- một thiết kế chuẩn là một thiết kế được chia chuẩn theo grid ( sau này các css frameword như bootstrap cũng sẽ theo chuẩn này )

- các bạn có thể dễ dàng thấy group grid ( các bạn sẽ thay các element sẽ luôn trong cột, chứ k bao giờ được ở ngoài cột, nếu thiết kế ngoài là sai, không thể sử dụng bootstrap )

- phân tích cấu trúc website ( heading, main, elements, footer )

- phân tích row ( các thành phần chính )

- phân tích các columns ( các elements trong website )

- Phân tích fonts

- một website có thiết kế chuẩn sẽ có từ 1 - 3 font ( body font, Heading font h1,h2,h3,h4,h5,h6 , Quote Font )

- tiểu chuẩn sử dụng thẻ H chuẩn SEO ( các bạn có thể sử dụng SEODoctor để check code có chuẩn SEO hay không )

- trang luôn có 1 thẻ h1

- có nhiều nhất 4 thẻ h2

- Main Title (H1)

- Secondary Title (H2)

- Main Heading (H3)

- Sub-heading (H4)

- Label (H5-H6)

- font-familly, font-size, font-color, line-height

- ưu tiên search google font trước khi tìm font ở các nguồn khác https://fonts.google.com/

- cách sử dụng google fonts

- Phân tích các element

- để mình có cấu trúc code clear

- các đặt tên Class theo một chuẩn và clear

- Tên ngắn gọn, không quá 3 từ ( không kể tiền tố ), và cách nhau bằng dấu -

- sử dụng tiền tố để tránh trùng với các thư viện

- wds

- định nghĩa các class sử dụng chung trên toàn site

( .wds-header, .wds-footer, .wds-float-left, .wds-margin-20, .wds-clear, .bg-blue )

- luôn có 1 class cho trang hiện tại

( .wds-home, .wds-blog, .wds-category, .wds-shop, .wds-product-details )

- Tên class cần phản ánh chức năng hoạt động của module/section

( .wds-review, .wds-review.wds-items, .wds-review-items, wds-review-star )

- Nói về Boostrap và Responsive

- khi làm responsive hay sử dụng bootstrap chúng ta cần có tư duy

- grid : https://getbootstrap.com/docs/5.1/layout/grid/

- các kích thước của màn hình - Breakpoint : https://getbootstrap.com/docs/5.1/layout/breakpoints/

- các css mà bootstrap hỗ trợ : https://getbootstrap.com/docs/5.1/getting-started/introduction/