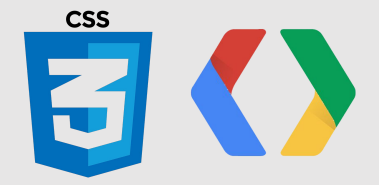
Web Front End cho người mới

Phần 3 – CSS Layout





Css Layout là gì?

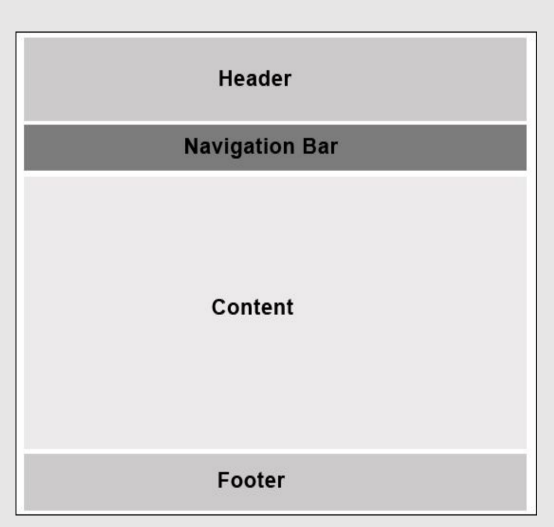
- 1. Sử dụng css để xây dựng lên layout (khung, bố cục, các component con...) của website
- 2. Các thuộc tính css hay dùng:
- o Display, position.
- o Float, clear
- o Box-sizing, margin, padding, boder.
- Width, height, max-width, max-height





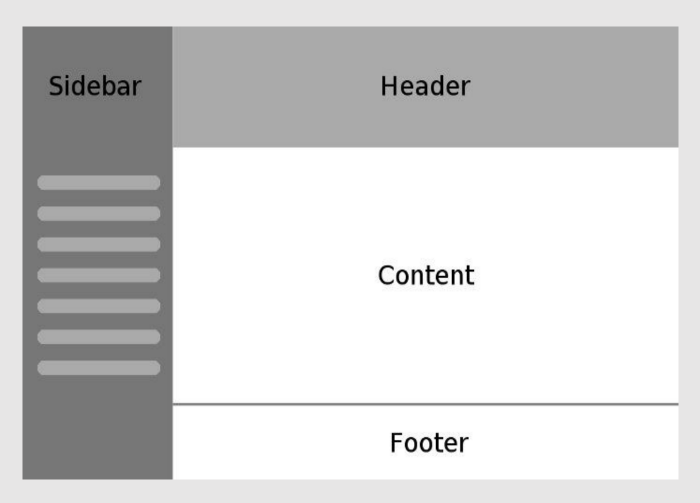
Một số thành phần layout phổ biến trong website

- **Header:** Phần đầu trang, thường chứa logo, thông tin liên hệ, nút đăng nhập đăng ký, ...
- Navigation Bar: Menu chính của trang web (có thể nằm luôn trong Header).
- Content: Nội dung chính của trang.
- Footer: Phần chân trang, thường chứa địa chỉ, liên hệ, menu phụ, ...



Một số thành phần layout phổ biến trong website

Sidebar: Phần bên cạnh trang (có thể phải hoặc trái). Phần này nếu nằm ngoài nội dung chính thì thường là Menu dọc (cũng chính là Navigation Bar).

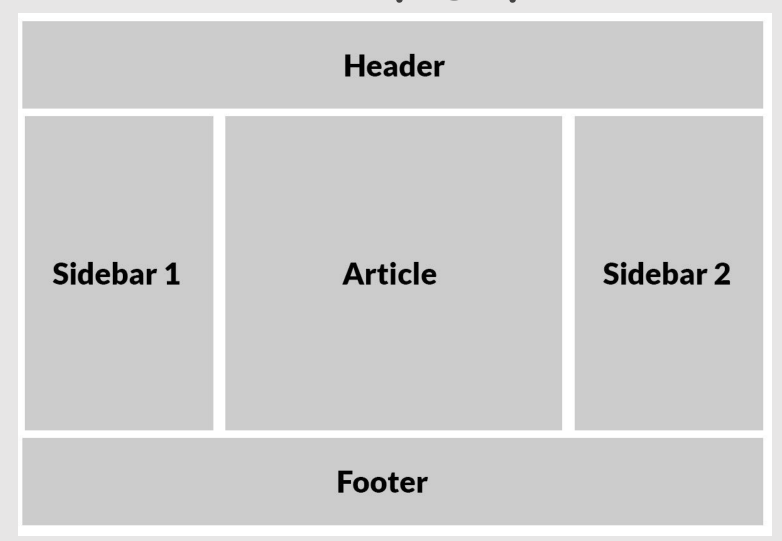


Giao diện 2 cột

HEADER NAVIGATION SIDEBAR CONTENT **FOOTER**



Giao diện 3 cột



Một số thành phần phổ biến trong website

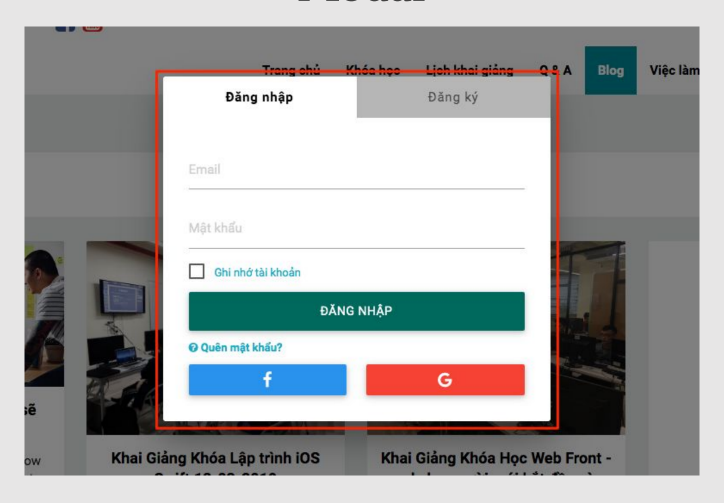


Breadcrumb

Pagination

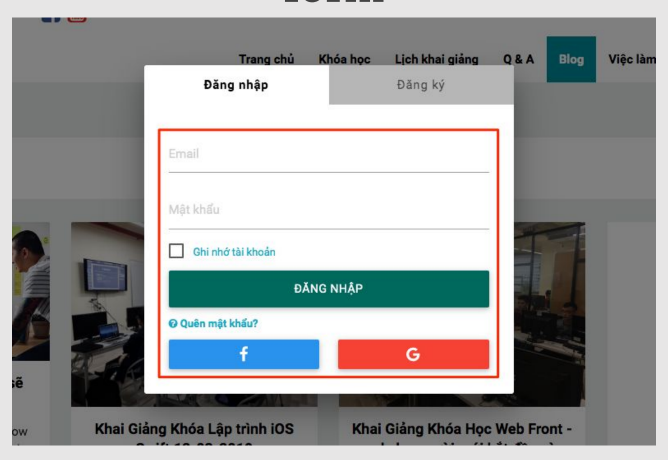


Modal





form





Bài Tập Thực Hành

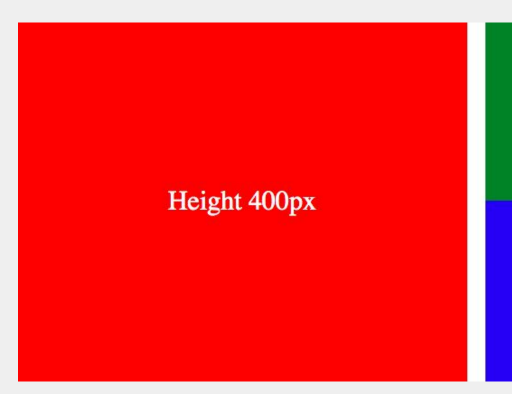


- Code giao diện 2 cột tương tự trong ảnh (chữ bên trong chỉ để mô tả kích thước).
- Chiều rộng khối màu đỏ lớn hơn 2 khối còn lại.
- Nội dung vừa khít với chiều rộng của trình duyệt.





Tương tự bài trước, nhưng có thêm khoảng cách giữa khối màu đỏ với 2 khối còn lại là 15px.

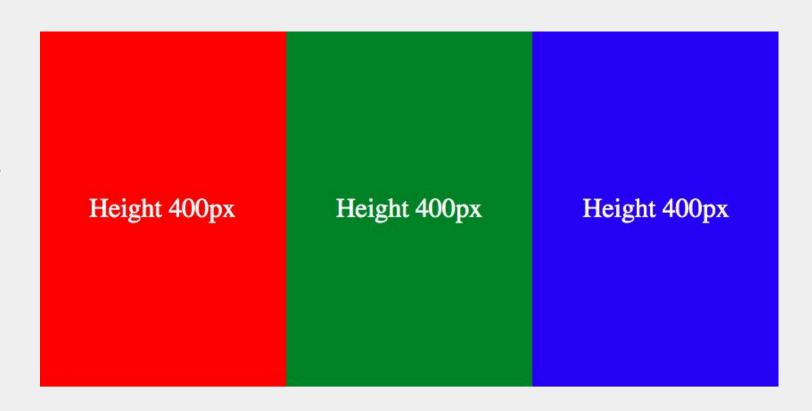


Height 200px

Height 200px

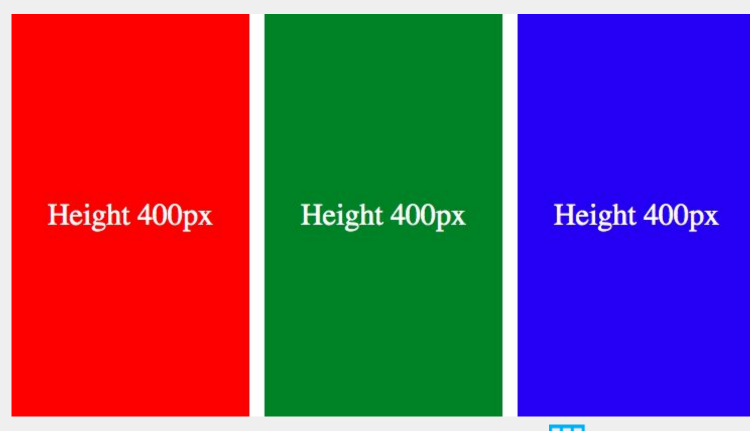


- Code giao diện 3 cột tương tự trong ảnh.
- Chiều rộng 3 cột bằng nhau.
- Nội dung vừa khít với chiều rộng của trình duyệt.





Tương tự bài trước, nhưng có thêm khoảng cách giữa các khối là **15px**.





Làm bài tập thuộc tính Position trong giáo trình Online (phần CSS Layout).



Bài Tập Về Nhà

- Làm bài tập Image Gallery trong phần CSS Layout.
- Tự học lý thuyết và làm bài tập phần **Tối ưu website**.
- Xem trước lý thuyết phần **Grid Layout**.

