

# Chương 5: Cấu trúc website & Các thẻ HTML, CSS (tt)





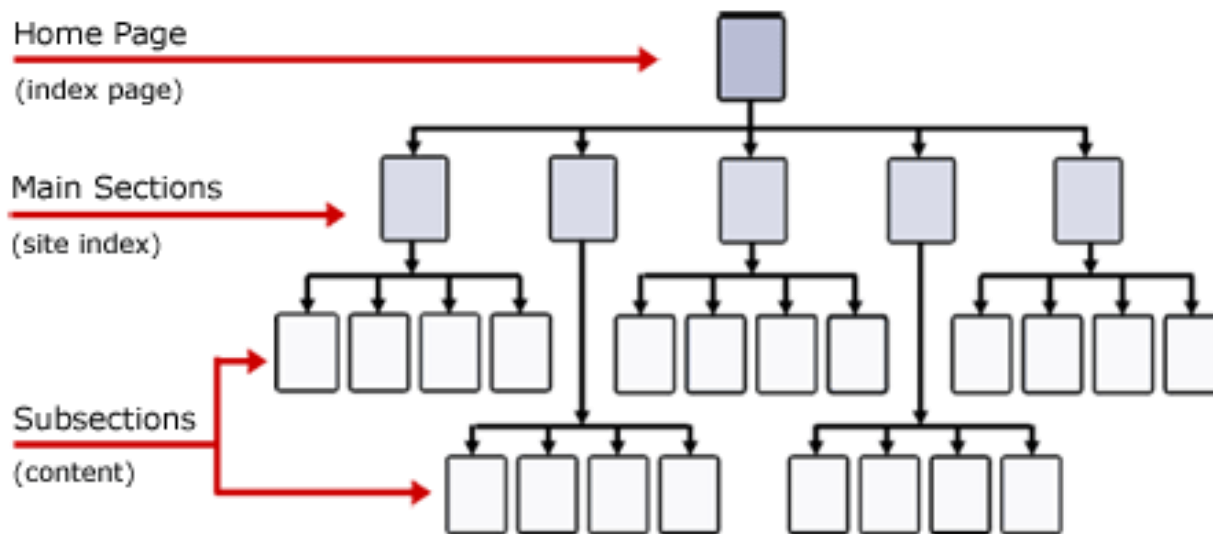
# Nội dung

- Cấu trúc website cơ bản với HTML, CSS
- Sitemap
- Breadcrumb
- Các thẻ HTML cơ bản (tiếp theo)
- Các thẻ CSS cơ bản (tiếp theo)
- Thực hành liên kết trang

# Cấu trúc website

- Cấu trúc website thể hiện tính liên kết, và kết cấu của các trang trong 1 websites.
- 1 website có nhiều pages
- 1 pages có thể có nhiều liên kết đến các page khác

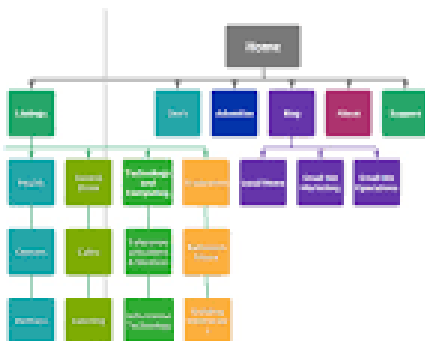
Basic Website Layout



- Vai trò của cấu trúc website
  - Thể hiện sự rành mạch, rõ ràng của website
  - Hỗ trợ quá trình SEO cho website
  - Tạo cảm giác thoải mái khi người dùng duyệt website để xem và di chuyển qua các nội dung của website

**CREATE  
VISUAL  
SITEMAP**

UNBOUND

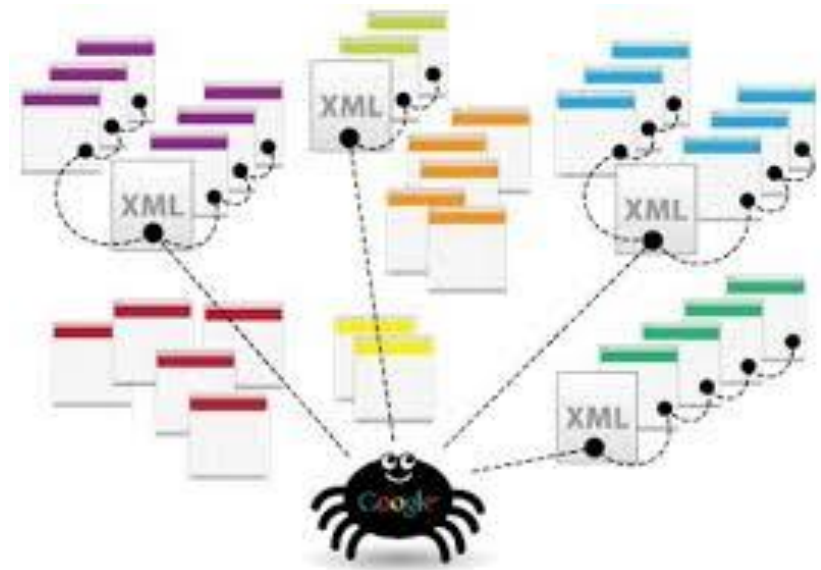


- Sitemap

- là sơ đồ của một trang web)
- là một tập tin văn bản có chứa tất cả các URL (đường dẫn) của một trang web.

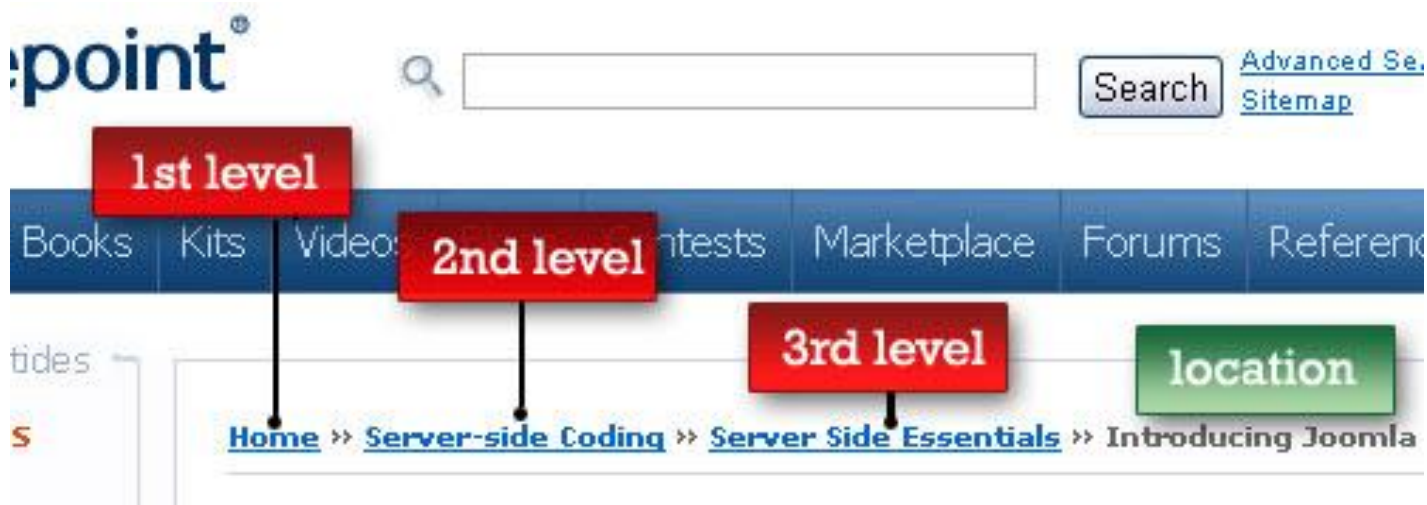
- Phần mềm hỗ trợ

- Gsitemap
- Xml-sitemaps.com



- Breadcumb

- là tập hợp các đường link phân cấp giúp người dùng có thể biết được mình đang ở trang nào và từ đó có thể di chuyển tìm kiếm các thông tin bên trong website.





# HTML

- Thành phần HTML (Thẻ HTML)
  - `<tagname>Content goes here...</tagname>`
  - `<tagname />`
  - `<tagname>`
- Thuộc tính thẻ HTML
  - Tất cả các thẻ HTML đều có thuộc tính
  - Thuộc tính cung cấp thêm các thông tin về thành phần thẻ
  - Luôn tồn tại mở thẻ
  - Thuộc tính thẻ luôn được khai báo dạng
    - `name = value`



# Thẻ HTML (tt)

- Thẻ HTML liên quan đến Table (bảng)
- Thẻ HTML liên quan đến hình ảnh
- Thẻ HTML liên video
- Thẻ HTML liên quan đến link





# CSS (tt)

- CSS outline
- CSS font
- CSS text
- CSS table



# Thực hành CSS với HTML



- Xây dựng cấu trúc Website
- Liên kết trang