





Web tĩnh – Web động

Đỗ Thành Long dtlong@opengis.vn







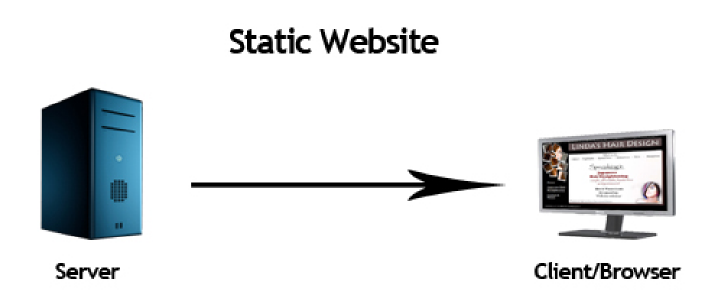


Dựa vào công nghệ phát triển, có 2 loại:





Web tĩnh (Static web)



- Không thay đổi nội dung dựa trên hành vi của người dùng
- Nội dung trên website tĩnh được tạo ra trước và lưu trữ trên máy chủ web
- Không sử dụng hệ quản trị CSDL



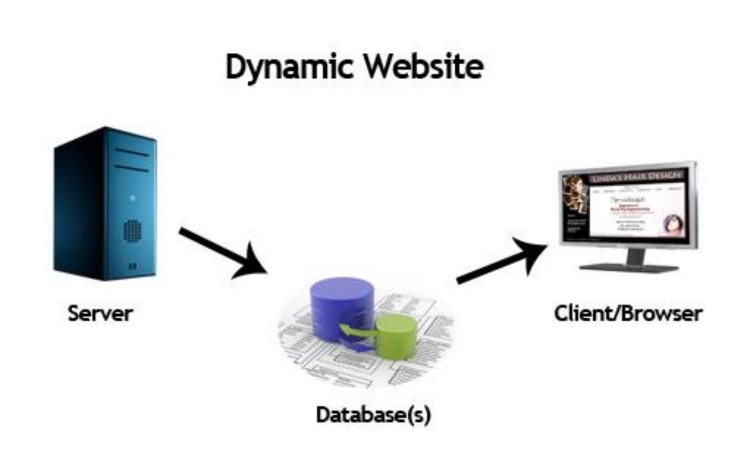
Web tĩnh (Static web)



- Cần hiểu về các ngôn ngữ lập trình web như HTML (HyperText Markup Language), CSS (Cascading Style Sheets) và JavaScript
- HTML là ngôn ngữ cơ bản để tạo cấu trúc và định dạng nội dung trên website
- **CSS** được sử dụng để tùy chỉnh giao diện và trình bày của website
- JavaScript được sử dụng để thêm các tính năng tương tác và động cho website



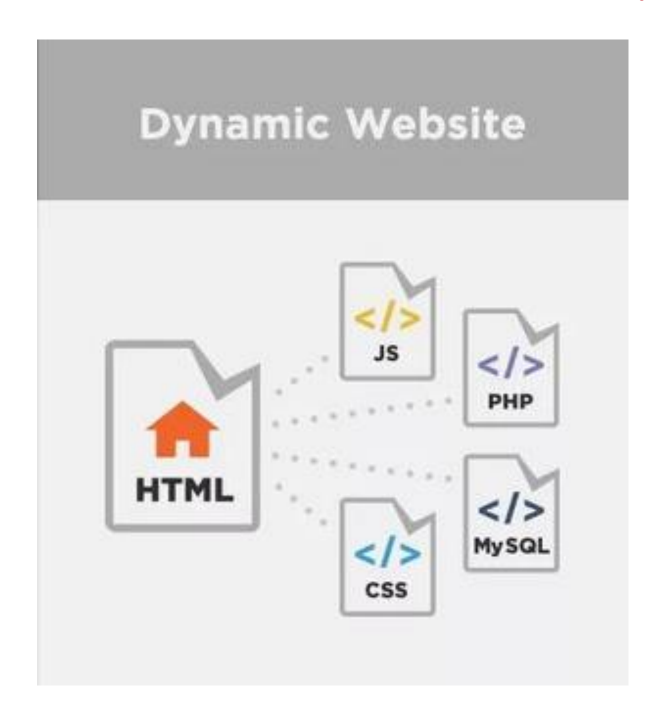
Web động (Dynamic web)



- Có khả năng thay đổi nội dung dựa trên hành vi của người dùng hoặc dữ liệu từ nguồn khác
- Nội dung trên website động được tạo ra tại thời điểm người dùng truy cập
- Có thể thay đổi theo yêu cầu hoặc thông tin mới nhất từ nguồn dữ liệu
- Thường có sử dụng hệ quản trị CSDL



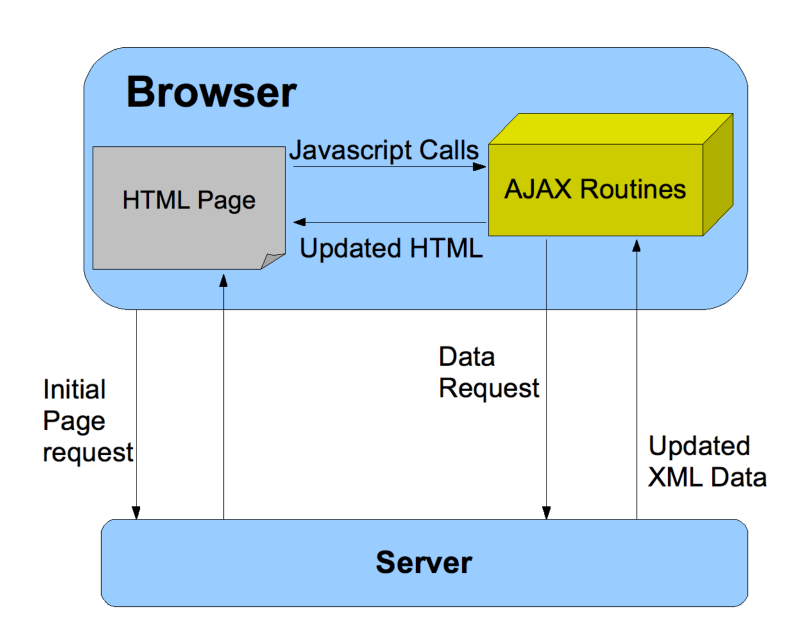
Web động (Dynamic web)



- Thường sử dụng các ngôn ngữ lập trình web như PHP, Python, Ruby, Java hoặc ASP.NET...
- Xử lý dữ liệu, thao tác với cơ sở dữ liệu và tạo ra nội dung động dựa trên yêu cầu của người dùng

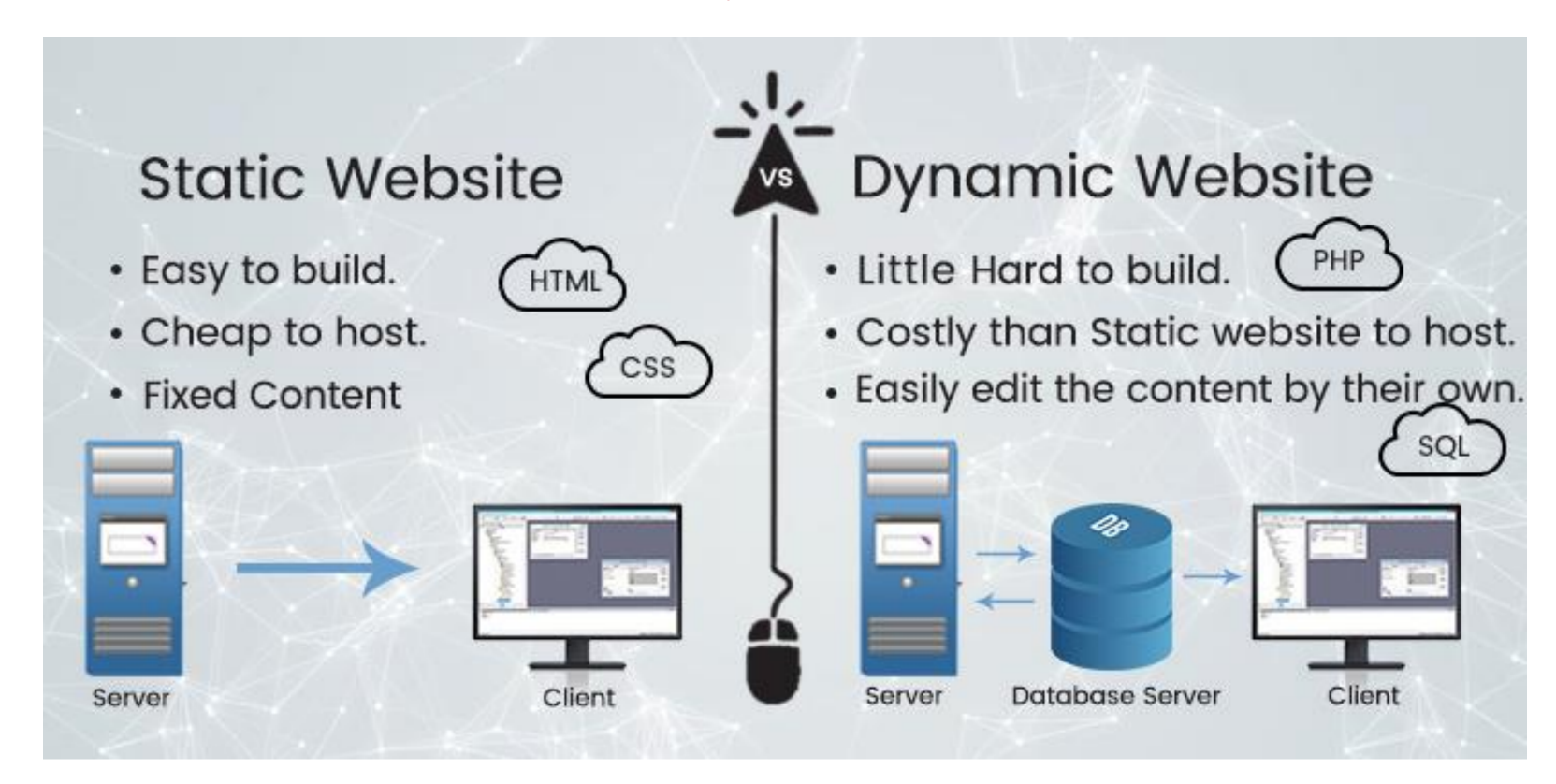


Web động (Dynamic web)

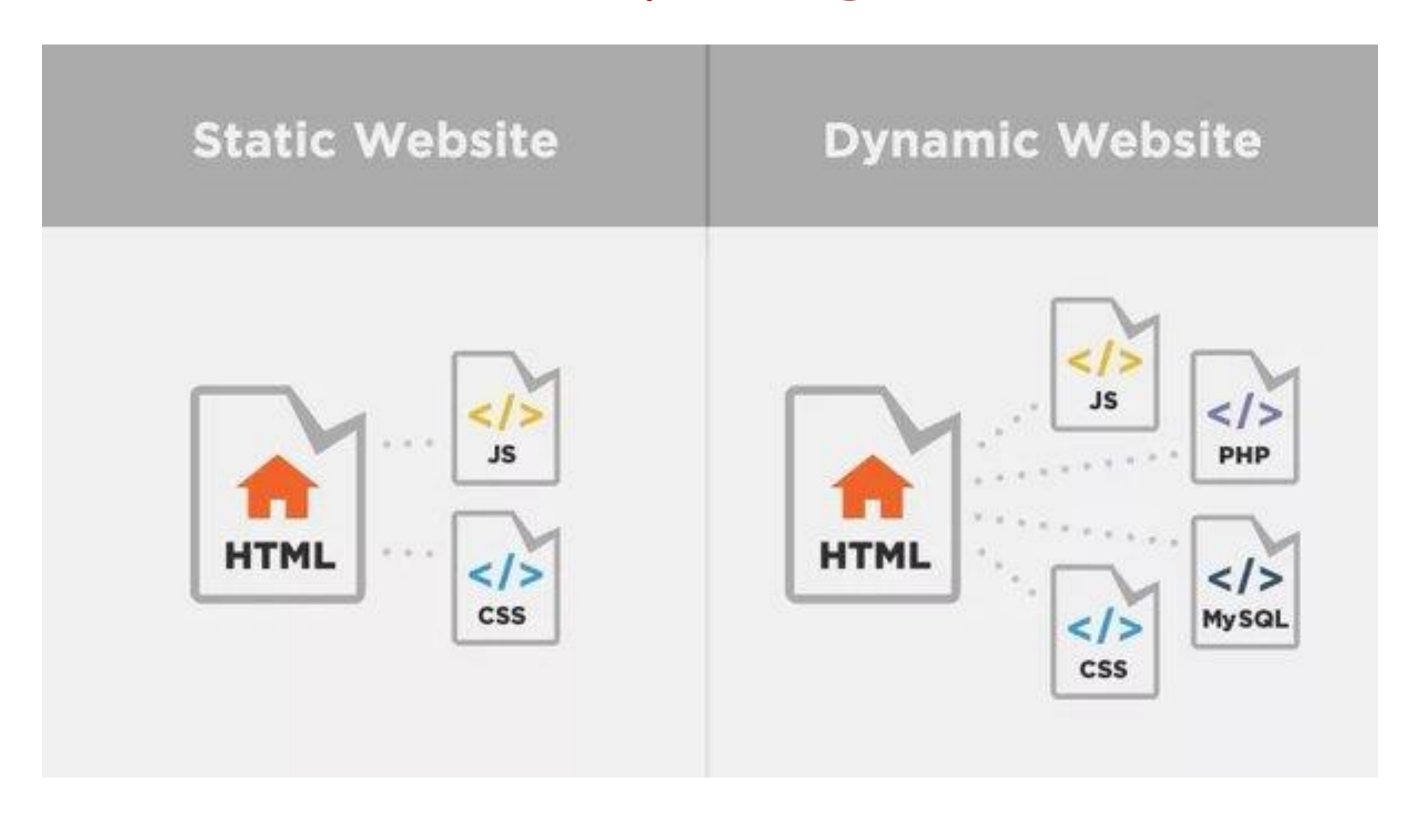


- Cơ sở dữ liệu: MySQL, PostgreSQL hoặc MongoDB
- Kết nối cơ sở dữ liệu: PDO (PHP Data Objects), JDBC (Java Database Connectivity) hoặc Django ORM (Object-Relational Mapping)
- Framework web: Laravel (cho PHP),
 Django (cho Python), Ruby on Rails (cho Ruby)
- AJAX (Asynchronous JavaScript and XML)
- API (Application Programming Interface)











So sánh



✓ Web tĩnh:

- Dễ phát triển
- Tương tác yếu
- Sử dụng HTML
- Người làm web tĩnh thường dùng các công cụ trực quan để tạo ra trang web

✓ Web động:

- Khó phát triển hơn
- Tương tác mạnh
- Sử dụng nhiều ngôn ngữ khác nhau
- Thường phải viết nhiều mã lệnh



Xây dựng Web

- ✓ Xác định nội dung
- ✓ Xác định loại web muốn xây dựng
- ✓ Thiết kế
- ✓ Lập trình
- ✓ Tải lên hosting
- √ Chia se



THANKYOU