

- E lên mạng tìm thì không thấy Framework này nên ngầm hiểu đây là Framework của công ty phát triển.

- Giới thiệu qua kiến trúc web app mà Framework áp dụng là: Server-side rendering, Single Page Application, Hybrid Client-Side Rendering, Multiple-page Application.

- Mục tiêu của việc xây dựng Framework này:

+ Quản lý các thư viện, các dependency một cách hợp lý; Cung cấp quá trình xây dựng dự án mang tính tự động và tính tái sử dụng cao: Có thể được đáp ứng bởi **Node & NPM.**

+ Module hóa mã Javascript và hỗ trợ render ở phía client: Có thể được đáp ứng bởi **KnockoutJS**

+ Module hóa mã Javascript; Cung cấp quá trình xây dựng dự án mang tính tự động và tính tái sử dụng cao; Đóng gói, tối ưu các tài nguyên: Có thể được đáp ứng bởi **Webpack**

- Giới thiệu qua về sơ đồ công nghệ sử dụng cho phía Front-end

+ Không sử dụng CSS Preprocessor vì Learning Curve

+ Không sử dụng Angular hay React bởi vì Learning Curve và vì SPA

- Giới thiệu về cách sử dụng

1. Cài đặt môi trường

2. Cấu trúc dự án