**Qué es angular,ventajas,versiones**

Angular es un framework de desarrollo para JavaScript creado por Google. La finalidad de Angular es facilitarnos el desarrollo de aplicaciones web SPA y además darnos herramientas para trabajar con los elementos de una web de una manera más sencilla y óptima.

Otro propósito que tiene Angular es la separación completa entre el front-end y el back-end en una aplicación web.

**¿Que es una aplicación web SPA desarrollada con Angular?**

Una aplicación web SPA creada con Angular es una web de una sola página, en la cual la navegación entre secciones y páginas de la aplicación, así como la carga de datos, se realiza de manera dinámica, casi instantánea, asíncronamente haciendo llamadas al servidor (backend con un API REST) y sobre todo sin refrescar la página en ningún momento.

Es decir las aplicaciones web que podemos hacer con Angular son reactivas y no recargan el navegador, todo es muy dinámico y asíncrono con ajax.

**Ventaja**

El problema l que viene a resolver Angular a mi parecer, convirtiendo el desarrollo de una web SPA (Single Page App) en un proceso muy sencillo, muy limpio, más orientado a objetos y con una arquitectura basada en componentes y buenas prácticas.

Otra ventaja que tiene este framework es que está respaldado por Google y tiene una comunidad grande detrás.

**¿Como aprender Angular?**

Una de las formas de aprender Angular es utilizando su manual y la documentación oficial que esta en esta web: https://angular.io/docs

Versiones

# **JS, 2, 3, 4,5,6**

https://es.linkedin.com/pulse/la-saga-de-angular-episodios-js-2-3-4-y-5-carlos-solis