1. ¿Que es angular?

Angular es un framework opensource desarrollado por Google para facilitar la creación y programación de aplicaciones web de una sola página, las webs,

1. ¿Qué es un web component?

Los componentes web son un conjunto de características que actualmente están siendo añadidas por el W3C a las especificaciones HTML y DOM de forma que permite la creación de widgets o componentes reutilizables en documentos y aplicaciones web.

1. ¿Qué es SPA?

SPA (Single Page Application) Una single-page application, o aplicación de página única, es una aplicación web o es un sitio web que cabe en una sola página con el propósito de dar una experiencia más fluida a los usuarios, como si fuera una aplicación de escritorio.

1. ¿Cuales son las herramientas necesarias para poder desarrollar en angular?

Para desarrollar en forma efectiva una aplicación en Angular debemos instalar al menos dos herramientas básicas:

* Node.js
* Angular CLI (Command Line Interface - Interfaz de línea de comandos)

1. ¿Como puedo crear un proyecto en angular?

ng app new “nombreDelProyecto”

1. ¿Cual es la carpeta donde se encuentra todo el codigo de nuestra aplicacion en angular?

En la carpeta llamada app que esta dentro de la carpeta src

1. ¿Como puedo agregar un componente en angular paso a paso?

Dentro de app creamos una carpeta con el nombre a el que se refiere nuestro nuevo componente dentro varios archivos que son .html, .ts y .css.

Los cuales se recomiendan la estructura de nombre app.component.”nombredelcomponente”.”extensiónrequerida”

Luego lo agregamos en nuestro app module con el nombre que le dimos a nuestra clase exportada

1. ¿Como puedo agregar un componente en angular de manera automática?

ng generate component “nombre del componente”

1. ¿Cuál es el comando para inicializar mi app de angular?

ng serve

1. ¿Como puedo utilizar \*ngFor en angular?

sueldos = [1700, 1600, 1900];

<tr \*ngFor="let sueldo of sueldos"> <td>{{sueldo}}</td> </tr>

1. ¿Como puedo utilizar \*ngIf en angular?

edad = 21;

<p \*ngIf="edad>=18">Es mayor de edad.</p>

1. ¿Como puedo utilizar \*ngIf else en angular?

<p \*ngIf="edad>=18; else menor" >Es mayor de edad.</p>