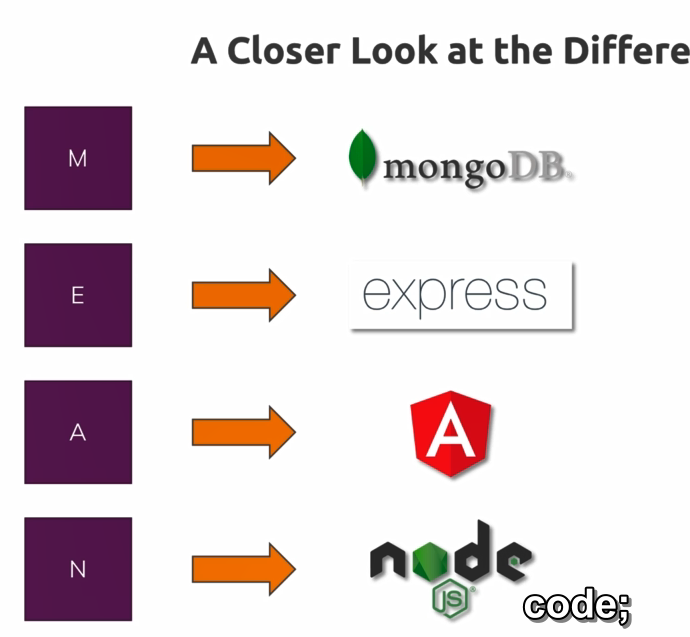
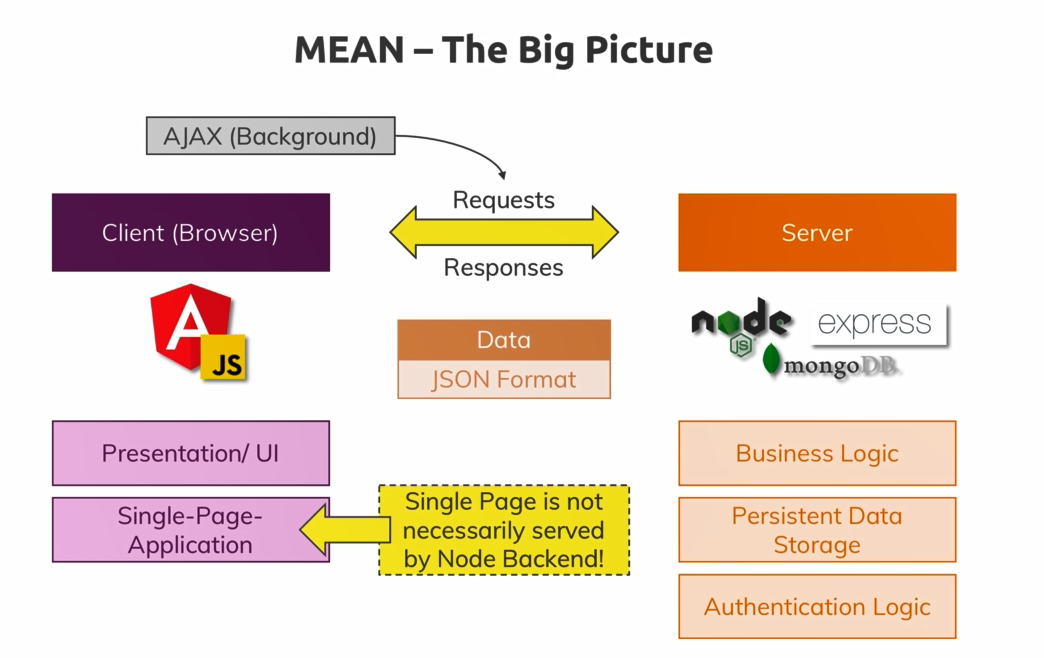
Mean Stack

Mongo Db: base de datos  
Express: framewok de nodeJs  
Angular: Client Side  
N: Node Logica en el servidor, validación de usuarios etc.  


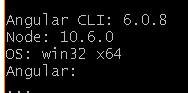




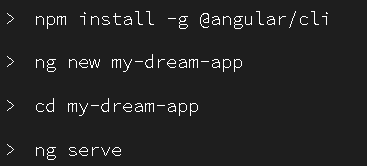
Es necesario bajar e instalarnode.

<https://nodejs.org/es/>

Verificar versión de Angular Cli  
ng -v



Comandos basicos

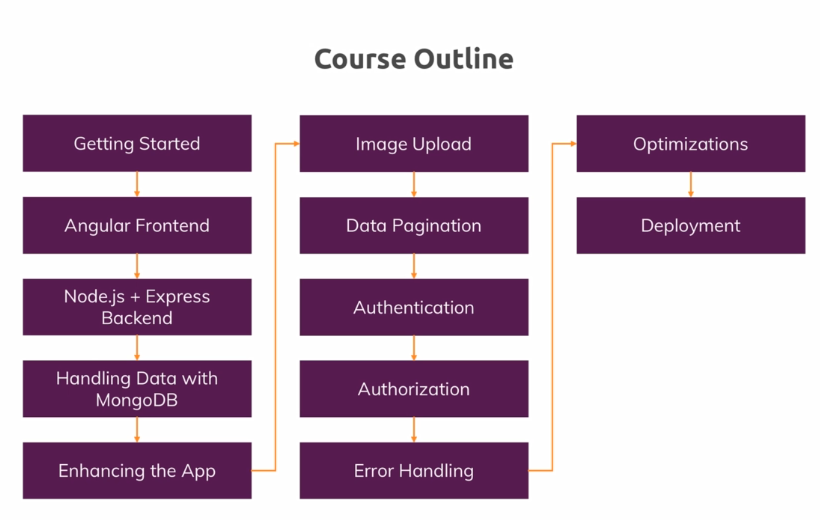


Crear el Proyecto, y cambiarse a la carpeta.

Como editor de texto se usara visual studio Code

Instalando algunas extensiones>

Angular essentials



La estructura inicial de la pagina en angular es



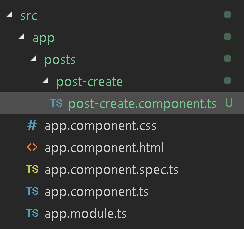
Estando el componente app-root dentro del archivo index.html

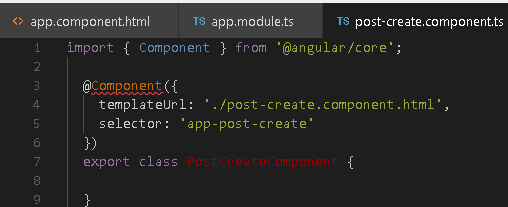


El app module, es el conector principal de los modulos que se prensentan en el single page application.

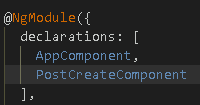
Creando el primer componente

Se crea la estructura de un folder con otro subfolder dentro que tiene un archivo post-create.component.ts

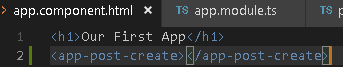


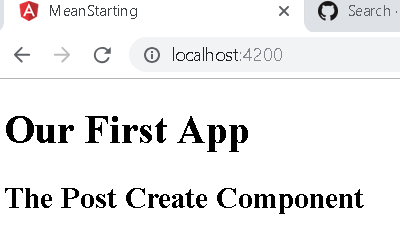


Se crea el el html un contenido, se agrega este componente al app.modules



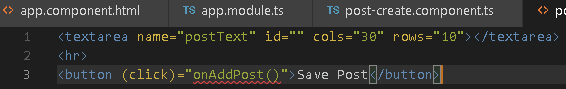
Y luego ya podemos utilizarlo en el app.html

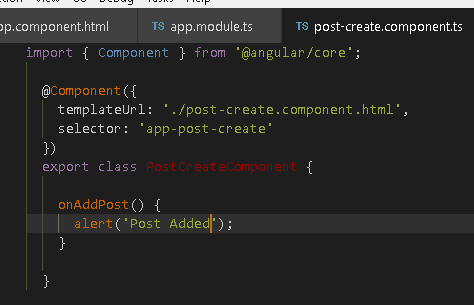
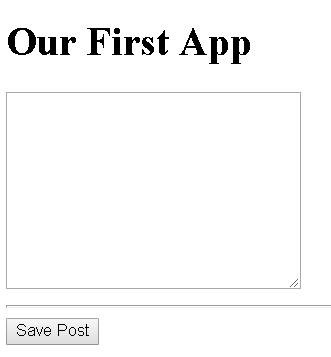




Listening to events

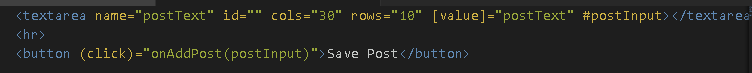
Creando un html básico para hacer un post

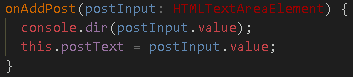


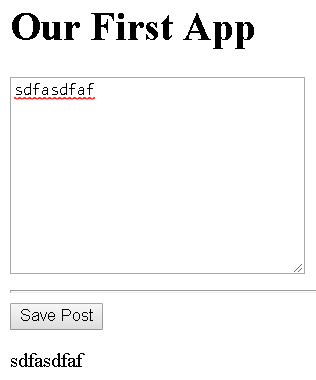


Mostrando lo que introdujo el usuario.

Para hacer referencia a un elemento del html, en este caso un input, se utiliza # para crear una referencia y luego poder pasarlo en una función como parámetro





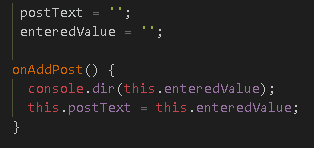


Existe otra forma de unir el elemento como un two way binding, utilizando la directiva [( ngModel)]

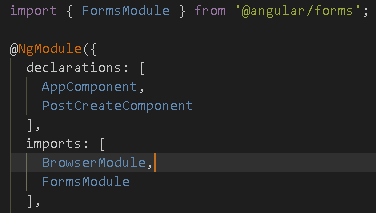
En el html utilizamos la directiva y se asigna a una variable que luego se crea en el ts

Sin ser necesario pasar el valor de la variable como parámetro.





Y finalmente para poder utilizar el ngModule es necesario importarlo en el app.modules



Instalando Angular Material: