**ANGULAR**

MVC

* Petición 🡪 código PHP alojado en la raíz del dominio
* Respuesta 🡪 el server construye todo el HTML en cada petición

MV1V2M es el patrón más utilizado por las Single Page Application (utilizado por Angular JS)

* 1ª Petición 🡪 URL alojado en el dominio.
* 1ª Respuesta 🡪 el servidor envía respuesta con el contenido HTML, CSS y JS con toda la información que no vamos a usar todo el rato y que por tanto no habrá que volver a peticionar.
* 2ª Petición 🡪 Por Sockets o por XML HttpRequest. El servidor solo devuelve el contenido de la base de datos en un JSON, y desde Front existe el JS necesario para asociar ese contenido mediante en**routing**

Socket: canal de comunicación permanente entre máquinas a través de un puerto. El puerto determina el protocolo de comunicación. **Socket = ip:port**

Con los sockets

Google se casó con Microsoft poniéndole los cuernos a Facebook y Facebook se cabreó sacando su React de los cojones.

Otros patrones de arquitectura:

* MVPresentación
* Arquitectura por Componentes es el patrón utilizado por Angular 2

AC

* También utiliza enrouting
* El estado de la aplicación es el valor de todos los campos y variables a tiempo real (ejemplo: guardar y cargar).

En las SPAs el estado de la aplicación se mantiene siempre, las SPAs son persistentes y por tanto si recargo página, o cierro y vuelvo abrir, el estado se recupera!

Entre Angular 2 y Angular JS hay mucho cambio pero el routing y las directivas se mantuvieron igual

Otros Frameworks:

* Backbone.js (MVVM)
* Bue
* Redux

cli 🡪 Command Line Interface

cd Proyectos

git clone <https://github.com/angular/quickstart.git>

cd quiqkstart

(eliminar la carpeta)

npm install

npm start

CARPETAS DENTRO DE / quickstart-master

\*Karma sirve para pasar pruebas “unitarias” Jasmine)

\*Protractor sirve para pasar pruebas end to end

Significa probar todos estos campos de una vez(de principio a fin)

1-Rellenar formulario

2-Validar form

3-Enviar respuesta

4-Proceso de respuesta

/\*\*\*\*\*\*\*APUNTES TOMADOS POR MAR\*\*\*\*\*\*/

\*(linter)//Programa que valida si pasa una serie de pruebas que predefino yo, para los estilos, no en el código( ex. Que no supuere 14 caractéres)//

\*Lintado: son reglas de estilo para el type script. El transpilador puede quejarse o no.

\*Bs-Config: Le dice al servidor donde esta la carpeta base y la carpeta raíz

SOA: Arquitectura creada por Servicios

COMPONENTES: (/Son los trocitos que componen mi APP)

App : Su función es linkar el resto de componentos. De el cuelga todo el proyecto -🡪 de el “cuelgan” otros componentes 🡪 COMP1, COMP2, COMP3.

Por cada componente nuevo se creara una carpeta nueva.

(Cada uno de estos tres subcomponentes tiene su propio MVC, Es decir su html,css,js)

En la carpeta src estará mi proyecto entero