

Javascript S10-11-12 | Where is my mind?

Como dirían los Pixies "¿dónde está mi mente?" y es que ha llegado el momento de perdernos con **Js**, llevar nuestras capacidades al límite y demostrar todo lo aprendido hasta el momento. Para ello os proponemos un proyecto puro de Js para depurar y repasar todo el contenido del bloque de **Js**.

Lo primero sería seleccionar la API con la que vamos a traernos la información que vamos a manejar para después definir vistas y una vez las tengamos definidas iremos a la funcionalidad en cada una de ellas.

Vistas

Las vistas serán la visualización de pantallas dentro de nuestras aplicación, normalmente estás vienen definidas por la gente de negocio y las personas de diseño nos dan un marvel, zeplin... para poder plasmarlo en nuestro html.

Vista Principal → index.html

- 1. Nuestra vista principal está compuesta por:
 - 1. Header → Enlaces a nuevas vistas.
 - 2. Content → Explicación de nuestra aplicación.
 - 3. Footer → Redes sociales e info básica.

Vista List → list.js

- 1. Nuestra vista List está compuesta por:
 - 1. Header → Enlaces a nuestras vistas.
 - 2. Content → Listado de elementos. display:none
 - 3. Footer → Redes sociales e info básica.

Vista Detail → detail.js

- 1. Nuestra vista Detail está compuesta por:
 - 1. Header → Enlaces a nuestras vistas.
 - 2. Content → Detalle del elemento. display:none
 - 3. Footer → Redes sociales e info básica.

Vista About-me → about.js

- 1. Nuestra vista About-me está compuesta por:
 - 1. Header → Enlaces a nuestras vistas.
 - 2. Content → Información sobre nosotros. display:none
 - 3. Footer → Redes sociales e info básica.

Funcionalidad

En todo proyecto que se precie tendrá que tener una documentación base que nos indique qué debe hacer cada una de nuestras vistas y cómo es la interacción del usuario con cada una de ellas. Por ello vamos a definir una funcionalidad mínima dentro de nuestro proyecto que nos ayude a completar esta aplicación.

Header:

- Enlaza todas las páginas que hemos definido. → Home, List y About me para acceder a Detail se hará por otra vía.
- 2. Cuando clickas en cada una de ellas te sustituye clases mostrando el contenido de dicha página. display:none a display:block
- 3. En caso de clickar sobre la página en la que nos encontramos te mostrara un mensaje "Ya estamos aquí".
- 4. Si clickas sobre el logo de nuestra aplicación te llevará a la Vista principal.

Footer:

- 1. Estará enlazadas las redes sociales usando iconos de las mismas.
- 2. Cuando clickas en cada icono te llevará a dicha red social.
- 3. Opcional Mapa de ubicación.
- 4. Opcional Listado de participantes.

Vista principal/Controlador → index.js + index.html

- 1. En la vista principal explicaremos en qué consiste la temática de la aplicación web.
- 2. Tendremos diversos eventos que modificarán la visual de dicha página:
 - 1. A los 2 segundos mostrará un mensaje de Bienvenida a nuestra web.
 - 2. Cuando hagan over por algún elemento este debe cambiar de color.
 - 3. Cuando hagan out por dicho elemento volverá a su estado.
 - 4. Cuando clicken un bloque que esté condensado deberá desplegarse más información.

Vista List → list.js

- 1. Recuperaremos nuestros elementos de un fichero info.js.
- 2. Pintaremos los elementos de manera dinámica es decir del info.js.
- 3. Se pintará tan solo el nombre y la imagen.
- 4. Cuando clickemos sobre un elemento de nuestra lista nos navegará a **Vista Detail**.
- 5. **Vista Detail** deberá recibir un objeto con los datos del elemento clickado.

Vista Detail → detail.js

- 1. Pintaremos los datos del objeto que hemos recibido desde Vista List.
- 2. En esta vista aparecerá nombre, imagen y despcripción.

Vista About-me → about.js

1. Mostrará la información que queramos dar de nosotros - desde nuestro nombre hasta nuestro Gitlab donde estará repositado dicho proyecto.

Con esto tendríamos nuestra primera aplicación 100% funcional, recordad que podemos poner en práctica todo lo aprendido hasta ahora. Desde el uso de variables, objectos, condicionales, bucles, arrays y eventos en la parte de .js y no menos importante BEM, responsive design, arquitectura html del bloque anterior.

Chic@s es el momento que desplegueis vuestra mágia y veáis por fin lo que sería una aplicación. Ver que todas esa batalla con la sintaxis y programación funcional tenía su porqué.

Además os recordamos que gracias a esto aprenderéis a trabajar mejor con Git, buenas prácticas y estructura de proyectos y código. Ya solamente nos queda decir **Happy Coding!**

