

Proyecto Final

Para el proyecto final tendréis que crear una web con todo lo que habéis aprendido, y explorando todos los conceptos que podáis/queráis. La web puede ser de la temática que queráis, pero esta es una guía de lo que deberíais hacer:

- Requisitos:
 - Deben haber mínimo 3 páginas en la web.
 - Una de ellas son los 2 Formularios de Autenticación (p.ej: Signin & Login) con interacción en js (la validación de los formularios, la inyección de alertas de errores con componentes y el trato de los datos se debe hacer por js), además el Login debe avisar al usuario que ha iniciado sesión correctamente.
 - El Home, una página de bienvenida a la web y debe explicar el propósito de ésta.
 - La tercera a elección vuestra. (ej. e-commerce, vlog, foro,...)
 - Los datos de los usuarios dados de alta se deben guardar en un JSON Server y acceder por ellos con llamadas API (axios/fetch).
 - Render dinámico de elementos.
 - Toda la información que se requiera para automatizar los datos de la web y el render dinámico se debe guardar en el JSON Server.
 - Deberán haber links a social media, y para navegar entre las páginas.
 - La web deberá ser responsive.
- Buena valoración:
 - El uso de las librerías/frameworks de Bootstrap / JQuery.
 - Uso prioritario de estilos o componentes creados con css propio y no de Bootstrap.
 - Etiquetas descriptivas de HTML5 (<header>, <main>, etc)

En el caso de los que queráis hacer de vuestro CV vuestro proyecto final (porque es lo que teníais en mente o para aprovecharlo), debeis priorizar seguir esta guia:

- Requisitos:
 - Deben haber mínimo 3 páginas en la web.
 - Una de ellas son los 2 Formularios de Autenticación (p.ej: Signin & Login) con interacción en js (la validación de los formularios, la inyección de alertas de errores con componentes y el trato de los datos se debe hacer por js), además el Login debe avisar al usuario que ha iniciado sesión correctamente.
 - La segunda, el Home, donde pondréis una pequeña descripción vuestra y toda la información de vuestro CV como tal.
 - La tercera pagina debe ser un portfolio, con iframes que apunten a otras paginas (paginas que querais que no sean vuestras). El listado de estas páginas, debe guardarse en un JSON, al que accedereis con

llamadas API (axios/fetch), para renderizar los iframes automáticamente en función con js.

- Los datos de los usuarios dados de alta se deben guardar en un JSON Server y acceder por ellos con llamadas API (axios/fetch).
 - Social links a linkedin, github etc, y para navegar entre las páginas.
 - Debe ser responsive.
- Buena valoración:
 - El uso de las librerías/frameworks de Bootstrap / JQuery.
 - Uso prioritario de estilos o componentes creados con css propio y no de Bootstrap.
 - Etiquetas descriptivas de HTML5 (<header>, <main>, etc)