La Serietúlia

Proyecto para porfolio de front-end

Situación

Landing para un evento series.

Objetivo

Realizar maquetación de una página web utilizando tecnologías web HTML, CSS y JavaScript, exportando los assets del fichero de diseño entregado (Serietulia2024.fig) y optimizándolos en peso y formato.

Realizar la web mediante aproximación responsive web design, tener en cuenta el uso de media queries para cubrir el resto de las medidas de visor. Hacer uso de JavaScript para dotar de interacción a ciertas partes de la página, preferiblemente Vanilla JavaScript, pero si fuera necesario se pueden utilizar componentes de en base la librería jQuery.

Puntos que considerar

- Jerarquizar los contenidos.
- Hacer uso de etiquetas HTML semánticas y correctas según contexto.
- Uso de valores relativos siempre que sea posible (flexbox, porcentajes, em / rem, vw / vh).
- Incorporar contenido en el documento HTML directa o dinámicamente.
- Incorporar diseño en el documento CSS.
- Incorporar interacciones en el documento JS.

Materiales

Ver carpeta «Projecte-2 La Serietulia» y sus contenidos.

Entrega

Archivos HTML, CSS, JS y otros recursos (imágenes, vídeo, etc.) en el FTP. Dirección URL en la que se encuentra la página web

Realización

Mínimas	Ideales	Opcionales
 Página HOME con HTML / CSS / JS para versión «Ordenador escritorio» / 1366px. JS: Leer datos de invitados desde JSON y disponerlos en el DOM. JS: Validación de datos de formulario con REGEX / GREP. 	 Página HOME con HTML / CSS / JS para versión «Mòvil» / 360px. JS: Ventana modal con información extra de los invitados. Si no fuera posible realizarla con JS, llevarla a cabo con CSS y la etiqueta HTML <dialog>.</dialog> JS: Variables, funciones y otros, exportables para hacer import donde y cuando es necesario. 	 - JS: Adaptar vista de invitados a pase de dispositivas «touch» en vista de móvil. - JS: Filtrar películas por plataforma. Indiferente si se utiliza Vanilla JS o un plugin jQuery. - Versión de la HOME responsive haciendo uso de la grid y framework Bootstrap.