Explicación Parcial Programación I

Footer con nombre de los integrantes del grupo.

HTML

<footer>

<p>Juan Ignacio Schmunk | Malena Krompolcas | Martina Coletto</p>

</footer>

--------------------------------------------------------------------------------------

CSS

footer p{

text-align: center;

color: silver;

background-color: rgb(39, 39, 39);

padding: 20px 0px;

}

*HTML:*

*Con el elemento foyer definí el pie de pagina. Este contiene los nombres de los integrantes de nuestro grupo en un elemento de párrafo (p).*

*CSS:*

*Selecciono el footer en mi CSS mediante el nombre de la etiqueta.*

*con la propiedad “text-align” y el valor “center” especifico como quiero que sea la alineación del titulo.*

*Con la propiedad color elijo el color del contenido de mi footer, en este caso utilice el código de color HEX, lo mismo con el color del fondo del footer (con la propiedad background-color).*

*Utilice la propiedad padding para separar el texto del borde de la caja, en este caso 20 pixeles arriba y abajo.*

FLEXBOX

<section class="section1">

<h2 class="titlelist">peliculas populares</h2>

<div class="cajaMovie">

<ul class="popmovie">

<li class="movies">

<ul class="movie">

<a href="detalle\_movie.html">

<img class="imgmovie" src="../img/titanic.jpg" alt="">

<li>Titanic</li>

</a>

<li>1997</li>

<li>Rating: 7.8/10</li>

</ul>

</li>

<li class="movies">

<ul class="movie">

<a href="detalle\_movie.html">

<img class="imgmovie" src="../img/godfather.jpg" alt="">

<li>The Godfather</li>

</a>

<li>1972</li>

<li>Rating: 9.2/10</li>

</ul>

</li>

<li class="movies">

<ul class="movie">

<a href="detalle\_movie.html">

<img class="imgmovie" src="../img/BreakfastClub.jpg" alt="">

<li>The Breakfast Club</li>

</a>

<li>1985</li>

<li>Rating: 7.8/10</li>

</ul>

</li>

<li class="movies">

<ul class="movie">

<a href="detalle\_movie.html">

<img class="imgmovie" src="../img/SchindlersList.jpg" alt="">

<li>Schindler's List</li>

</a>

<li>1993</li>

<li>Rating: 8.9/10</li>

</ul>

</li>

<li>

<ul class="movie">

<a href="detalle\_movie.html">

<img class="imgmovie" src="../img/LordoftheRings.jpg" alt="">

<li>The Lord of the Rings</li>

</a>

<li>2001</li>

<li>Rating: 8.8/10</li>

</ul>

</li>

</ul>

</div>

</section>

*HTML:*

*Arranque la primera lista con el elemento section para definir esta sección del documento. En este caso la agrupación temática del contenido de esta sección es “Películas Populares”, a la cual le asigne con una etiqueta h2 su respectivo encabezado.*

*Utilice la etiqueta div para generar una división entre el encabezado de la lista y la lista de películas. Y mediante el atributo class lo identifique con el nombre “cajamovie”.*

*Dentro de esta sección, utilice la etiqueta ul (lista desordenada) para enlistar cada película. Dentro de esta ul, enliste con la etiqueta li (item de lista) cada película perteneciente a esta sección. Y dentro de los ítems de esta lista desordenada cree otra lista, utilizando la etiqueta ul (lista desordenada o sin orden) para enlistar con (otra vez) la etiqueta li (item de lista) información importante sobre cada película enlistada. Además, con la etiqueta img agregue la imagen de portada de cada película dentro de la lista desordenada. Y tanto la etiqueta img como la li que alberga el titulo de la película poseen una etiqueta <a> (hipervínculo) que indica como destino del enlace el destalle de la película elegida.*

*SELECTORES:* *Los* ***selectores*** *permiten “seleccionar” los elementos HTML que queramos modificar*

*y así aplicarles estilo.*

*Al encabezado h2 que alberga el titulo de la lista de películas “Películas Populares” le otorgue mediante un atributo de class una clase para así poder seleccionarlo en mi archivo html para modificarlo y aplicarle estilo. Lo mismo hice con la etiqueta ol que contiene cada película, con la li que contiene cada película, con la ul que contiene la información de cada película y con la imagen de cada película.*

.titlelist {

text-transform: uppercase;

margin: 15px;

color: #fe5e00;

text-align: center;

}

.popmovie{

display: flex;

text-align: center;

flex-direction: column;

max-width: 100%;

background-color: #fe5e00;

justify-content: center;

padding: 25px 25px 25px 25px;

margin: 20px 0px;

color: silver;

}

.popmovie li{

list-style: none;

display: flex;

flex-direction: column;

align-items: center;

border-color: rgb(39, 39, 39);

border-style: solid;

border-width: 20px;

background-color: rgb(39, 39, 39);

}

.popmovie li a{

text-decoration: none;

color: silver;

}

.movie li{

border: none;

display: flex;

align-items: center;

}

.imgmovie {

width: 220px;

height: 330px;

margin-bottom: 10px;

*CSS:*

*Mobile First significa diseñar para dispositivos móviles antes de diseñar para escritorio o cualquier otro dispositivo (esto hará que la página se muestre más rápido en dispositivos más pequeños).*

***.titlelist***

*Selecciono desde CSS mediante un selector de clase con un punto seguido del valor que le otorgue en mi HTML al encabezado de Películas Populares (.titlelist) para modificarlo. Utilizo la propiedad “text-transform” y el valor “uppercase” para especificar las mayúsculas en el texto.*

*Luego utilizo la propiedad de “margin” para especificar la separación del h2 (arriba, abajo, a la izq., a la derecha) de 15 pixeles.*

*Mediante la propiedad “color” especifico que color quiero el titulo y con la propiedad “text-align” y el valor “center” especifico como quiero que sea la alineación del titulo.*

***.popmovie***

*Mediante la propiedad “display” y el valor “flex” definí la lista de películas como contenedor flexible. Utilizo la propiedad flex-direction y el valor column para crear un columna con el contenido. Utilizando la propiedad justify-content y el valor center alineo en mi main axis el contenido al centro de mi flex container.*

*La propiedad max-width me permite aclarar que quiero que ocupe el 100% del viewport.*

*Mediante la propiedad background-color elijo el color de fondo de mi lista.*

*Al agregar la propiedad padding genero un margen interior al elemento, en este caso, de 25px. Y un margen de 25px arriba y abajo, para asi separar este contenedr de los de arriba y los de abajo.*

*Mediante la propiedad “color” especifico que color quiero el texto de mi contenedor.*

***.popmovie li***

*para agregar especificidad utilice un selector desendente para seleccionar cada ítems dentro de mi lista .popmovie (ul)*

*Mediante la propiedad “display” y el valor “flex” defini cada ítems de lista de películas como contenedor flexible. Mediante la propiedad “flex-direction” y el valor “column” aclare que quiero que el contenido de cada listed item en mi lista popmovie este en formato de columna. Mediante la propiedad “align-items” y el valor “center” alineo mi contenido al centro de cada contenedor li en la cross axis.*

*Mediante la propiedad border (esta por fuera del padding) defino que quiero que cada contenedor de cada película tenga un borde. Que color, su ancho y su estilo.*

*Mediante la propiedad background-color elijo el color de fondo de cada item de mi lista.*

*Al ser ítems de una lista, aclare con la propiedad “list-style” que no quiero que mis ítems no tengan ningún tipo de bullet.*

***.popmovie li a***

*Volvi a implementar un selector descendente para seleccionar aquellas partes de cada listed item que contengan un hipervínculo (a) para asi editarlo.*

*Como cada hipervínculo viene por defecto subrayado y de color, utilice la propiedad “text-decoration” y el valor “none” para aclarar que no quiero ese subrayado en los hipervínculos que aplique; y temabien mediente la propiedad “color” aclare de que color quiero aquellos elementos que contengan un hipervínculo.*

***.movie li***

*Mediante este selector descendente seleccione para editar cada li dentro de la ul especificada como movie.*

*Mediante la propiedad “display” y el valor “flex” definí la lista de películas como contenedor flexible.*

*Con la propiedad “border” y el valor “none” aclare que estos listed ítems no deben tener un borde.*

*Mediante la propiedad “align-items” y el valor “center” alineo mi contenido al centro de cada contenedor li en la cross axis.*

***.imgmovie***

*Mediante este selctor de clase aclare el ancho y el alto de las imágenes de cada pelicula y les agregue un margen inferior para separarlas del texto que les sigue.*