

## ELEMENTOS UTILIZADOS:

La página es responsive, creado con la técnica **mobile-first**, tiene 2 puntos de ruptura: Para anchuras mínimas de 768px y para anchuras mínimas de 1024px. Tres páginas diferentes en conclusión. He utilizado el **viewport**, de hecho mi unidad de medida standard ha sido la de view-width (**vw**)

### HTML 5:

En el formulario, los campos de nombre y apellido son **required**. Los controles también están en el formulario. He utilizado las etiquetas semánticas, tal y como se puede observar.

### CSS3:

#### En los CSS aside:

Pseudoclases: visited, active, hover, link.

Pseudoelementos: First-line

Estilos: border box.

#### El el CSS fondo:

Estilos: Linear-gradient e imagen de fondo con transparencia superpuesta.

#### En el CSS footer:

Agrupamientos

Anidamientos: Descendientes.

Pseudoclases: Hover.

Estilos: Entre otros, transitions, box-shadows, border-radius y existe una regla contradictoria; en su tamaño mayor (1024), la etiqueta de validación del css tiene un estilo "inline" con el que venía, que contradice al estilo del agrupamiento en el que está metida.

#### En los CSS header:

Anidamientos: Descendientes.

Pseudoclases: First-child, last-child.

Pseudoelementos: First-line y before.

Estilos: Entre otros border-radius ,text-shadow y estilo para el botón de búsqueda en su versión más ancha (1024).

#### En el CSS nav:

Anidamientos: Descendientes.

Pseudoclases: First-child, hover, visited, active, link.

Estilos: entre otros border-radius.

#### En los CSS section:

Anidamientos: Descendientes.

Pseudoelementos: First-letter, after.

Pseudoclases: nth of child(odd), first-child, lang.

Estilos: animation, columnas en las características de la películas en su versión más ancha. Border - radius.

Validado tanto el HTML como los CSS con el validador de **W3SCHOOLS**: Todos los HTML tiene **dos warnings**, dado que me aconseja que meta al menos un **título en los article** y en el **section** (Yo he dado directamente estilo a los párrafos con CSS); también presentan **dos errores**, uno en el **index** y otro en la **película**: el del index es debido a una **etiqueta desfasada** que utilizo para el **javascript** (pero es que no sé utilizar otra ahora mismo para hacer la galería) y la otra relacionada con el **marco** que he metido para meter el tráiler de la película, que tampoco he querido sustituir, dado que el video viene de youtube, y **el código me lo ha dado youtube**. Los css no presentan problemas.

El favicono es creación mía, así como los logos y botones (basándome siempre claro en imágenes sacadas de la web pero modificadas con gimp). El fondo también. Los colores han sido elegidos utilizando el **PALETTON** para las combinaciones, basándome sobre todo en los colores del libro y del poster de la película. Se usan cuatro fuentes distintas (una de ellas par la animación). Todas son imitaciones de las letras oficiales de Harry Potter.