Mi pagina contiene un total de 7 archivos .html, la pagina principal de inicio, llamada ‘index.html’ la cual tiene la siguiente estructura: una cabecera en la cual están situados tanto el título, como 3 enlaces, a las diferentes partes de la página.

En el cuerpo se sitúan una fotografía, la sinopsis y un audio, los he colocado usando grid de manera que la posición de los mismos es: la foto a la izquierda, la sinopsis en el centro y el audio a la derecha, el cual tiene un manejador.

Finalmente, está el pie en el cual he incluido de forma centrada la validación del W3C.

Desde la pagina principal tenemos la opción de avanzar a otras 3 páginas distintas.

La primera, da acceso a una lista de protagonistas (‘protagonistas.html’) del film, la segunda a un video (‘triler.html’) que en este caso es el tráiler oficial de la película y la ultima que muestra una tabla en la cual se representan las fechas de salida de la película (‘fechasDeEstreno.html’) en distintos países.

Desde la ventana de ‘protagonistas’ se puede acceder a su vez a otras 3 más, en las cuales se hace hincapié en el personaje representado por el actor seleccionado (son ‘PeterVenkman.html’,’EgonSpengler.html’ y ‘RayStantz.html’).

El formato de la pagina del video sigue el mismo posicionamiento que el mencionado anteriormente para la página inicial, salvando el hecho de que no contiene ni foto ni audio, pero si la parte section que centra el video en pantalla, mientras que la estructura del resto de ventanas cambia ligeramente.

De manera que, están formadas por una cabecera con un titulo centrado y un pie con la validación del W3C, sin embargo, es en el body donde difieren, ya que solo contienen una section en la cual hay varios encabezados H2 y texto plano. Su colocación en el grid es a lo ancho de la página.

Para la pagina inicial y el tráiler uso ‘posicionamiento.css’ y para el resto ‘posicionamiento2.css’ con las diferencias comentadas antes.

Además, uso ‘encabezados.css’ para los encabezados de todos los documentos, ‘secciones.css’ para el ‘body’, ‘section’, ‘header’, ‘a’, ‘p’ y el ‘footer’ de todas las páginas.

‘multimedia.css’ que da formato a los archivos multimedia es usada en la pagina principal, y en la del tráiler.

‘listas.css’ es usada en la pagina inicial y en la de protagonistas para la disposición de las listas en el documento.

Y finalmente el ultimo archivo css es ‘tablas.css’ que es usado en ‘fechasdeestreno.html’ para dar el formato a la tabla que contiene.

De esta forma mi trabajo contiene 7 archivos .html y 7 .css para crear y dar formato a los contenidos.

Una de las vistas de mi página seria la siguiente: Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamentePantalla de computadora encendida

Descripción generada automáticamente Pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Validaciones de HTML:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Validaciones css:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteUna captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamenteUna captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamenteCaptura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamenteCaptura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteCaptura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Validación de accesibilidad:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteUna captura de pantalla de una red social

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente