### **NVL-CSS-Final**

*Objetivo*

Vamos a programar una página web que contenga los siguientes requisitos:

* Contener tres columnas.
* En la primera de ellas, hay enlaces a los contenidos de la columna central.
* En la columna central, se incluye un listado de posts de un blog ficticio.
* En la tercera columna, se incluyen referencias a posts destacados.
* Incluir Header y Footer.
* Incluir ejemplos de los recursos aprendidos, tales como selectores, estilos y layouts.

*Diseño de solución*

Con el fin de poder incluir todos los requisitos mencionados anteriormente, decidimos hacer una página web donde se recopile información sobre la filmografía del director *Stanley Kubrick*.

De esta manera, en la primera columna, incluiremos el listado de sus películas. También servirá de listado de anclas a los contenidos de la columna central, donde estarán las sinopsis de cada una de las películas. En ellas, habrá además enlaces a la tercera columna, donde aparecerán las biografías de algunos de los actores protagonistas.   
  
Con ello, podremos incluir los siguientes recursos de HTML y CSS:

* Header y Footer.
* Anclas a distintos elementos en la misma página.
* Tres bloques de contenido alineados y del mismo tamaño.
* Enlaces a imágenes combinadas con texto.
* Fondo de página.
* Distintas tipografías y colores para títulos, párrafos y secciones.
* Distintos colores de fondo para cada uno de los bloques.
* Distintos alineados de imagen con texto.
* Distintos Floats, Paddings y márgenes para las imágenes.
* Especificidad de estilos en CSS.
* Overflow de imágenes en divs.

*Ejecución*

Se llevó por tanto a cabo la solución planteada con los elementos aprendidos en el módulo y con algunos recursos encontrados a través de búsquedas en Google.