## Página web **PhotoCool Madrid:**

La web se ha basado en un estudio fotográfico tal y como se pedía en la práctica 2-3. Los colores que se han elegido han sido sacados de <a href="https://coolors.co/">https://coolors.co/</a>. He elegido esos colores puesto que son los más afines a un estudio de fotografía (colores claros y amables), a diferencia de poner otros colores que podrían ser más fuertes y llamativos.

He dividido la web en 5 partes importantes:

- **Header**: la parte superior con el menú y el título
- **Cabecera descriptiva:** donde se explica un poco quienes somos y a que nos dedicamos, con una foto del skyline de madrid y un botón que te dirige a los proyectos.
- Los proyectos en los que solemos trabajar (fotografía de skate, fotografía de fiesta y fotografía de arte urbano) con sus respectivas fotos y sus estilos para el reescalado. (Las fotos han sido obtenidas de Google).
- Empresas con las que tenemos convenios: una cuadrícula con varias empresas y marcas famosas, simulando el típico cuadro de recomendaciones o de hemos trabajado con, que suelen dar mucha 'caché' a la empresa que se patrocina en la web.
- Un contacta con nosotros: donde quería incluir un poco elementos de formulario y darles estilos a los textos. Con 3 inputs de nombre, email y mensaje. Es este formulario donde los alumnos podrán mandarnos un mensaje con su email para poder aplicar a nuestra empresa.
- Footer: con una imagen de twitter y facebook.

La fuente utilizada ha sido obtenida de Google Fonts, que es un buen recurso para obtener diferentes fuentes afines a cada tipo de web. En este caso hemos utilizado **Varela Round** que es una fuente muy simple, redonda y fácil de leer. Además, como referencia, algunas webs conocidas también la utilizan (<a href="http://typ.io/fonts/varela\_round">http://typ.io/fonts/varela\_round</a>).

Como esta práctica requería el uso de Javascript, eso para mí ha sido u importante reto técnico. Quiero destacar una serie de cosas de cara al uso de JS en mi proyecto:

- destacar el uso de la librería de Javascript de animatescroll sumado a también tener que importar la librería jQuery. Siguiendo unas pautas en su propia web de la libreria (<a href="https://plugins.compzets.com/animatescroll/">https://plugins.compzets.com/animatescroll/</a>) conseguí hacerlo añadiendo el evento dentro de las etiquetas A del header: onclick="\$('#portfolio').animatescroll();".
- El uso de JQuery es mundial y está en muchos proyectos web actualmente, por eso mismo quería incluirlo en la práctica.
- En el archivo controller.js se utiliza jquery para darle una utilidad al botón y a más elementos, como por ejemplo el formulario. Con la comparaciones if y los eventos de click, es bastante fácil añadir funcionalidad al proyecto.
- Otra funcionalidad que he añadido es la de ver proyectos. A pesar de que no sea una funcionalidad muy 'user friendly' quería hacerla para añadir funcionalidad jquery y demostrar así el uso de Javascript.

También destacar que la web ha sido diseñada Mobile First, y tiene todas las media queries para que se vea bien en desktop.

## Mockups de la web:



## Proyectos y disciplinas Fotografía de Arte Urbano

Fotografía de fiesta

Fotografía de Skate



	Haz practicas con nosotros
No dudes en es	cribirnos si quieres hacer practicas con nosotros, o si tienes alguna propuesta
	nombre
	email
	tu mensaje
	ENVIAR PROPUESTA