

## 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 <https://coolors.co/>. 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 ([http://typ.io/fonts/varela\\_round](http://typ.io/fonts/varela_round)).

Como esta práctica requería el uso de Javascript, eso para mí ha sido un 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 librería (<https://plugins.compzets.com/animatescroll/>) 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 las 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 Skate



Fotografía de fiesta



Fotografía de Arte Urbano

## Empresas con las que podras hacer practicas



Vice Media



NatGeo



Canon



El País

Empresas como NatGeo, Vice, Canon o periodicos nacionales como El País han confiado en nosotros para dirigir ciertos proyectos fotograficos. Estamos tanto en proyectos documentales, como proyectos sociales o underground de la ciudad de Madrid.

**Es por eso que hacer practicas con nosotros es una buena oportunidad. Aplica!**

## Haz practicas con nosotros

No dudes en escribirnos si quieres hacer practicas con nosotros, o si tienes alguna propuesta

ENVIAR PROPUESTA