

# PRÁCTICA 3: PROTOTIPADO

Nombre del equipo: OFra

Alumno/s: Juan Francisco Díaz Moreno Correo electrónico: [juanfrandm98@correo.ugr.es](mailto:juanfrandm98@correo.ugr.es)

Alumno/s: Pedro Domínguez López Correo electrónico: [pedrodominguez@correo.ugr.es](mailto:pedrodominguez@correo.ugr.es)

☐ DIU3 (LU 15:30-17:30, aula 3.3) ☐ DIU1 (M 15:30-17:30, aula 3.2) ☒ DIU2 (J 15:30-17:30, aula 3.3)

## Herramientas seleccionadas. Diseño del Layout

Para el diseño del layout hemos usado la herramienta Pingendo. El resultado y el aspecto del diseño final nos pareció muy bueno aunque había veces que para nuestras necesidades concretas era difícil de usar. Aun así, diseñar las páginas web es algo muy cómodo ya que solo es click y arrastrar, y ajustar las opciones que quieras.

## Guía de estilos y patrones utilizados.

Para la navegación hemos utilizado un menú horizontal justo debajo del logo y el nombre del sitio, además de botones colocados de manera que sean intuitivos de usar.

Para la introducción de los eventos hemos utilizado formularios junto con desplegables para acotar los datos correctamente, como en las fechas.

Para ver los eventos disponibles hemos hecho una galería de dos columnas en la que aparecen la primera foto de cada evento junto a su título, fecha y un botón para acceder al evento completo. Además, a su izquierda hemos situado un sistema de filtros, organizados en varias categorías no excluyentes para encontrar los eventos que más se adecúen a tus necesidades.

Finalmente, destacar que en el footer hemos introducido una página para contactar con los desarrolladores, junto con sus correos y una opción para recibir un correo electrónico semanal con los eventos más destacados.

## Simulación de datos (acciones simuladas)

Hemos introducido cuatro eventos completos totalmente simulados, excepto por el mapa, que no hemos podido configurar a nuestro gusto.

## Comentarios y conclusión.

No ha habido tiempo para implementar todo lo que nos hubiera gustado, como intentar arreglar el mapa previamente mencionado o hacer funcionar un poco los filtros.

Para acceder a la página, puedes usar este enlace:

<https://pedrodlz.github.io/ofra.github.io>