## DAW1-DIWI-P.1.2

| Nombre y Apellidos | Marcos Daniel Rodríguez                  |  |
|--------------------|--|--|
| Asignatura         | Diseño de Interfaces Web – 1ª Evaluación |  |
| Código Entregable  | P.1.2                                    |  |

- 1 (5 PUNTOS) Utiliza HTML, CSS y Boostrap para realizar una de las siguiente webs.
  - a) Corre en La Rioja. (https://correrenlarioja.com/).
  - b) Guardería Sol y Luna (http://solylunainfantil.es//

No puedes utilizar ninguna plantilla.

Debes realizar tu diseño desde cero con componentes boostrap.

## **Entregables:**

- Web (HTML+CSS+JS).
- Un PDF con la explicación y justificación sobre las clases y componentes bootstrap usadas.



Las tres páginas que he hecho utilizan la misma navbar y footer.

Para la navbar he hecho uso de las clases propias de Bootstrap y le he aplicado el color utilizando bg-dark, además he añadido dropdowns en algunos de los elementos de la nav y aplicado un estilo personalizado en el hover para que el color del fondo no se perdiese cuando el usuario pasa el ratón por encima.

Para el footer he utilizado las propiedades propias de los contenedores de Bootstrap ya que no es un diseño demasiado complejo, he utilizado las clases bg-dark y textlight para darle el color que quiero al texto y al fondo.

Además he aplicado la fuente Montserrat y algunos iconos de Bootstrap en las tres páginas.

En cuanto al index .html, encontramos 3 secciones distintas de contenido y un modal que aparece nada más cargar la página para "aceptar las cookies".

La primera sección está dividida en 2 columnas de 6, la primera contiene una card más grande para una noticia destacada y la segunda columna a su vez está dividida en 2 para albergar 2 filas que a su vez contienen 2 cards más reducidas. Además les he añadido la clase personalizada card-legible dentro de un div para que el texto se superponga a un div translúcido y se haga mucho más legible.

La segunda sección consta de 3 columnas, dos para noticias y una para el widget del tiempo y twitter, cada columna ocupa un tercio del contenedor total con la clase col-lg-4.





```
<div class="col-lg-4">...
</div>
```

```
<div class="col-lg-4">...
</div>
```

Por último la sección del final consta de cards mucho más largas que ocúpan 10/12 partes del contenedor y contienen información sobre las próximas carreras.

En el archivo de carreras encontramos un diseño similar solo que alineado en una columna que ocupa 8/12 partes del contenedor y en el espacio restante aparece un elemento para próximas carreras y el widget del tiempo que se ve en la landing.

En el archivo de rutas.html, además de la navbar ya mencionada, lo que primero recibe es un carrusel que ocupa el 100% de su contenedor, he utilizado la misma idea que con la clase card-legible que he utilizado anteriormente, colocando el texto por encima de un div translúcido que mejora la legibilidad.

Después he establecido un patrón de 3 columnas para ir rellenándolo con cards con distinto contenido.



## DAW1-DIWI-P.1.2

Bootstrap hace muy sencillo el trabajo de hacer la web responsive, en cuanto el tamaño de visualización cambia, todo se adapta para aparecer en una columna, además la navbar se convierte en un menú hamburguesa para ocupar menos espacio en la pantalla.