Proyecto playas

**Centro de formación profesional La laboral**

**11 de diciembre de 2017**

Igor Sobayev Provozyon

Documentación sobre la realización del proyecto de playas para la asignatura Lenguaje de Marcas.

Tabla de contenido

[1 Introducción. 3](#_Toc500628645)

[2 Enlace a GitHub. 3](#_Toc500628646)

[3 Estructura HTML. 3](#_Toc500628647)

[3.1 Playa de San Lorenzo 3](#_Toc500628648)

[3.2 Playa de Poniente. 4](#_Toc500628649)

[4 Construcción CSS. 4](#_Toc500628650)

# Introducción.

A continuación voy a presentar la documentación detallada de la realización del proyecto de playas, que consistía en realizar dos páginas web, una de ellas siendo la página de San Lorenzo de Gijón y la otra la playa de Poniente también de Gijón. Había que coger la información que venía sobre las dos playas en la Wikipedia, estructurar la página con Brackets y luego diseñar un estilo para las páginas.

# Enlace a GitHub.

Una parte de la tarea consistía en subir la página a GitHub para poder visualizarla.

ENLACE DE GITHUB

# Estructura HTML.

## Playa de San Lorenzo

En la página de la playa de San Lorenzo he utilizado la marca de “h1” para el título principal y el resto de títulos he utilziado un “h2”. Cada párrafo lo he colocado con un “p” y he remarcado los nombres de sitios que me han parecido importantes con un “em”.

Para la construcción del índice utilice la marca de la lista ordenada “ol” y para la lista desordenada “ul”.

He añadido los enlaces que llevan a la página de Gijon, el enlace de la Playa de Poniente y de la Playa de Arbeyal, además de un enlace a la actividad deportiva del surf. Despues de cada apartado hay un enlace que te devuelve al índice.

Para la construcción de la tabla he utilizado “table” y luego la he estructurado con un “thead” y un “tbody”.

Tambien he añadido una clase “excepción” que he utilizado mas adelante en la construcción del estilo, lo que hace principalmente la clase “excepción” es evitar que lo marcado este centrado, he querido que esas partes están alineadas a la izquierda.

Las fotografías que aparecen en la página han sido realizadas por mi en la Playa de San Lorenzo.

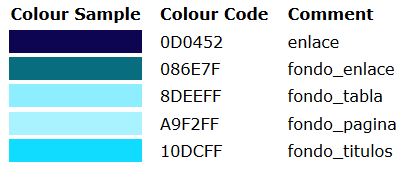
## Playa de Poniente.

Para la realización de la estructura de la Playa de Poniente he utilizado el mismo procedimiento que para la playa de San Lorenzo.

# Construcción CSS.

Para la realización del estilo he creado un archivo aparte .css en el cual contenía todo el código del estilo.

He creado mi propia paleta de colores para las páginas. Para ello he utilizado la Rueda cromática que ofrece Adobe Color CC. Y también me ha ayudado otro programa llamado Just Color Picker con el cual puedes obtener un color cualquiera de la pantalla que estés viendo y modificarlo a tu gusto, gracias a el he modificado los colores escogidos de Adobe y he conseguido los que a mi gusto son los que más pegaban en la página. Los colores que he utilizado son una gama de azules.



Dentro del “body” escogí la letra “Century Gothic” como principal. Aumente el tamaño de la letra a 1.5em y escogí el color azul clarito para el fondo (#A9F2FF).

Para los títulos de h1, h2 y h3 establecí la letra “Georgia” como principal, les añadí un “underline” como decoración del texto y como alineación los centre. El color de fondo es un azul más oscuro que el del fondo (#10DCFF).

Al respecto de los párrafos marcados con “p” simplemente los centre. Y la clase “excepcion” que he mencionado antes es la que utilice para alinear a la izquierda el texto.

En la tabla he utilizado un borde de 1px de grosor, sólido y negro. He colapsado los bordes para que estén en uno solo y le puse un tamaño del 90%.

Para el “td” le he puesto un borde 1px de grosor, sólido y negro. Lo he alineado a la izquierda y he puesto un “padding” de 0.3em. Con respecto al “th” el borde y el padding es el mismo pero los títulos los he alineado al centro y he añadido un color de fondo de color azul claro (#8DEEFF).

Dentro del “tbody” he aplicado el estilo de tabla cebra para que sea mas fácil la lectura de los datos, en este caso he puesto que sea para las columnas y no para líneas y que se repita en los impares.

A los enlaces les he puesto un color azul oscuro (#0d0452). Y cuando pasas con el cursor sobre un enlace este cambia su color para que sea igual al del fondo de la página y tiene un color de fondo propio del enlace (#086E7F), además de un espaciado entre las letras de 2px. He añadido una clase normal dentro del enlace de surf para que cuando pases por él sea todo igual que los demás excepto por el espaciado de letras que he eliminado porque era molesto dentro del párrafo.

Para las palabras marcadas con “em” los he subrayado y remarcado con un color negro. También he añadido un span con la clase hora simplemente para poner una línea debajo de la hora de funcionamiento de los equipos de salvamento.

Finalmente he modificado el estilo de las listas. Para la lista ordenada he utilizado un “upper-roman” para que sea vea con números romanos el índice y para las listas desordenadas he cambiado el circulo por un cuadrado con “square”.