

REVIEW DE MI PÁGINA DE BOOTSTRAP 5 SOBRE LA F1



TRABAJO REALIZADO POR: ALBERTO PARRA TOVAL

1ºDAM-LENGUAJE DE MARCAS

10/02/2022

Índice

1. [NavBar](#)
2. [Hero Section](#)
3. [Introducción](#)
4. [Organización fin de semana de GP](#)
5. [Escuderías](#)
6. [Tabla de Pilotos](#)
7. [Tabla de Constructores](#)
8. [Galería de Imágenes](#)
9. [Noticias](#)
10. [Footer](#)

NAVBAR

Para mi Barra de navegación he utilizado una barra de navegación estándar de Bootstrap, la he modificado de manera que combine con los colores de mi página web y con las distintas funciones que ofrece Bootstrap.

Link de Bootstrap: <https://getbootstrap.com/docs/5.1/components/navbar/>



[Inicio](#) [Introducción](#) [GP](#) [Escuderías](#) [Pilotos](#) [Constructores](#) [Galería](#) [Noticias](#) [Contacto](#)

HERO SECTION

Para la hero section pensé en hacer un carousel cogido de Bootstrap para poder insertar varias imágenes y que el usuario al entrar los primero que vea sea tres imágenes diferentes sobre carreras que han tenido lugar este año.



Link del carousel: <https://getbootstrap.com/docs/5.1/components/carousel/>

Todas las fotos de esta sección las he sacado de: <https://www.formula1.com/>
<https://soymotor.com/>

INTRODUCCIÓN

En esta sección he utilizado mediante un container fluid cogido de Bootstrap e insertado una imagen de la página oficial de la f1 para que el texto y la imagen quede encuadrados de forma que el texto se quede a la izquierda y la imagen a la derecha. Mediante el mediaquerie he podido poner que la imagen al estar en móvil se coloque encima del texto.

Link del container fluid: <https://getbootstrap.com/docs/5.1/layout/containers/>

Link de la foto: <https://www.formula1.com/>

La Historia de la F1

El Campeonato Mundial de Fórmula 1 de la FIA, más conocido como Fórmula 1, F1 o Fórmula Uno, es la competición internacional de automovilismo más popular y prestigiosa del mundo. Está dirigido por la Federación Internacional del Automóvil (FIA). En septiembre de 2016, la empresa estadounidense Liberty Media, a través de su adquisición del Grupo de Fórmula Uno, es ahora responsable de la gestión y operación del campeonato.

Cada carrera se denomina Gran Premio (GP) y el conjunto de carreras que las agrupa se llama Campeonato Mundial de Fórmula 1. La mayoría de los circuitos en los que se disputan los Grandes Premios son autodromos, aunque también se utilizan circuitos urbanos, y anteriormente se utilizaban circuitos de carretera. Al mismo tiempo, los coches que se utilizan son monoplazas con la última tecnología disponible, siempre limitada por los reglamentos técnicos; algunas mejoras que se desarrollaron en la Fórmula 1 acabaron utilizándose con fines comerciales en los coches de calle, como los discos de freno.

El inicio de la Fórmula 1 moderna se remonta a 1950, con la participación de equipos como Ferrari, Alfa Romeo y Maserati. Algunos fueron sustituidos por nuevas escuderías como McLaren, Williams, Red Bull y equipos que regresan como Mercedes, que ha ganado varias veces el Campeonato Mundial de Constructores. Por su parte, los pilotos deben tener una superlicencia de la FIA para competir, que se obtiene por los resultados en otros campeonatos.



ORGANIZACIÓN DE UN GP

En esta sección he utilizado mediante un container fluid cogido de Bootstrap e insertado un video del youtuber Víctor abad para que el texto y el video quede encuadrados de forma que el texto se quede a la izquierda y el video a la derecha. Mediante el mediaquerie he podido poner que el video al estar en móvil se coloque encima del texto.

Link del container fluid: <https://getbootstrap.com/docs/5.1/layout/containers/>

Link del video: <https://www.youtube.com/watch?v=TZjAkz7DIAC>

¿En qué consiste un fin de semana de Gran Premio?

En primer lugar, un fin de semana de Gran Premio tiene una duración de 3 días, divididos en viernes (entrenamientos libres), sábado (entrenamientos libres y clasificación) y domingo (día de la carrera).

El viernes los equipos tienen dos sesiones de entrenamientos libres en las que pueden tocar los diferentes reglajes que consideren adecuados para su coche con el fin de conseguir el mejor tiempo de vuelta para la clasificación del día siguiente. Este día se divide en los llamados Entrenamientos Libres 1 con una duración de 1 hora y los Entrenamientos Libres 2 con una duración de otra hora.

El Sábado, tenemos una hora más de entrenamientos, los llamados Libres 3 donde los equipos se centran únicamente en la puesta a punto del coche para la sesión. Ahora llegamos a la clasificación donde todos los equipos ponen los motores al máximo de potencia en busca de la mejor vuelta posible y poder clasificarse lo más alto posible para la carrera de mañana. La clasificación se divide en 3 rondas llamadas Q1, Q2 y Q3.

Finalmente llega el domingo, donde se celebra la carrera del fin de semana y donde se reparten los puntos para el campeonato. Las posiciones de salida se definen en la clasificación del sábado y las carreras suelen durar aproximadamente una hora y media.



ESCUDERÍAS

En esta sección mediante un grid de 2 filas por 5 columnas he podido poner las 10 escuderías con sus respectivos enlaces donde si pinchas en alguno de ellos te llevará la página web de la marca.

Links de las escuderías: <https://www.mercedesamgf1.com/en/>

<https://www.ferrari.com/en-KW/formula1>

<https://www.redbull.com/int-en/redbullracing>

<https://es.mclaren.com/racing/>

<https://shop.alpinecars.com/equipo-de-formula-1.html>

<https://www.sauber-group.com/motorsport/formula-1/>

<https://www.haasf1team.com/>

<https://www.williamsf1.com/>

<https://www.scuderiaalphatauri.com/en/>

<https://www.astonmartin.com/en/our-world/amf1>

Cada logo lo he sacado de la página de <https://soymotor.com/> y he utilizado el color de los logos modificándolos en mi Css.



CLASIFICACIÓN DE PILOTOS Y CONSTRUCTORES

Para estas dos secciones he usado las tablas que Bootstrap me ofrece y las he modificado de la misma manera que la sección anterior a través de mi Css. La clasificación esta actualizada a los resultados adquiridos por los pilotos en el último GP.

Link tablas Bootstrap: <https://getbootstrap.com/docs/5.1/content/tables/>

Clasificación de Constructores			
	Nombre	Director Principal	PTS
1º	Mercedes F1	Toto Wolf	613.5
2º	RedBull F1 Team	Christian Horner	585.5
3º	Ferrari	Mattia Binotto	323.5
4º	McLaren F1	Andreas Seidl	275
5º	Alpine F1	Davide Bibio	155
6º	Alpha Tauri F1	Franz Tost	142
7º	Aston Martin F1	Mike Krack	77
8º	Williams F1	Jost Capito	23
9º	Alpha Romeo F1	Frederic Vasseur	13
10º	Haas	Günther Steiner	0

	Nombre	Escuderia	PTS
1º	Max Verstappen	RedBull F1 Team	395.5
2º	Lewis Hamilton	Mercedes AMG F1	389
3º	Valtteri Bottas	Mercedes AMG F1	226
4º	Sergio Pérez	RedBull F1 Team	190
5º	Carlos Sainz	Ferrari	164.5
6º	Lando Norris	McLaren F1 Team	160
7º	Charles Leclerc	Ferrari	159
8º	Daniel Ricciardo	McLaren F1 Team	115
9º	Pierre Gasly	Alpha Tauri F1	110
10º	Fernando Alonso	Alpine Team	81
11º	Esteban Ocon	Alpine Team	74
12º	Sebastian Vettel	Aston Martin F1	43
13º	Lance Stroll	Aston Martin F1	34
14º	Yuki Tsunoda	Alpha Tauri F1	32
15º	George Russel	Williams F1	16
16º	Kimi Raikkonen	Alpha Romeo F1	10
17º	Nicolas Latifi	Williams F1	7
18º	Antonio Gionivinnazi	Alpha Romeo F1	3
19º	Mick Schumacher	Haas F1 Team	0
20º	Nikita Mazepin	Haas F1 Team	0

GALERÍA

Sección con cada una de las presentaciones de los formula 1 de 2021 de cada equipo donde podemos ver un carousel de fotos de cada coche. Algunos ejemplos:



NOTICIAS ACTUALES

Sección en la que he ido implementado cards con varias noticias actuales que han ido saliendo en los últimos días. Cada card tiene un botón de abrir y de cerrar.

He sacado la información de las noticias de : <https://soymotor.com/>

Link de las cards: <https://getbootstrap.com/docs/5.1/components/card/>

FOOTER

Sección en la que he ido implementando tres columnas divididas en la localización del IES Campanillas, información sobre mí y mis contactos de las redes sociales. Este footer lo he sacado de una página externa a Bootstrap 5

Enlace de la página externa:

<https://mdbootstrap.com/snippets/standard/mdbootstrap/2885069?view=side>

