# 2º DAW

# Proyecto: Diseño de Interfaces Web



Samuel Bonet González

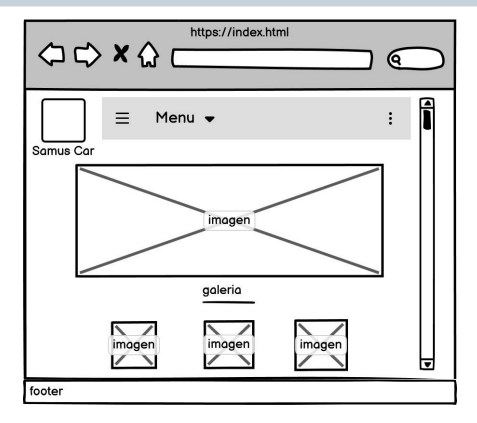
2º DAW

# Contenido

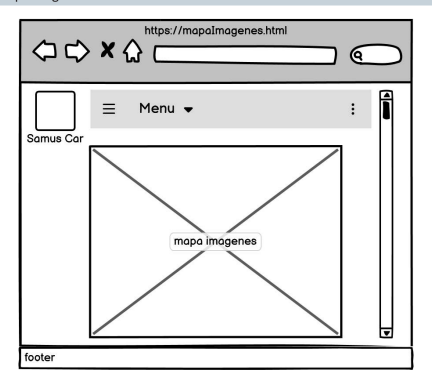
Bocetos del sitio	3
Descripción general del sitio	
Navegador web donde se ha probado el sitio	10
Herramientas utilizadas para el desarrollo	11
¿Qué FrameWork he elegido?	12
Webgrafía	13

### **Bocetos del sitio**

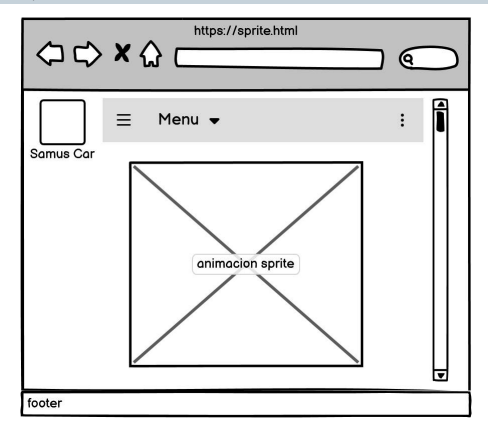
### Boceto de index.html



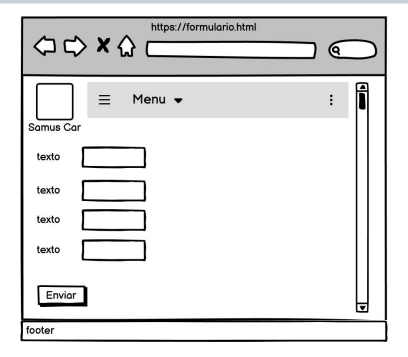
### Boceto de mapalmagenes.html



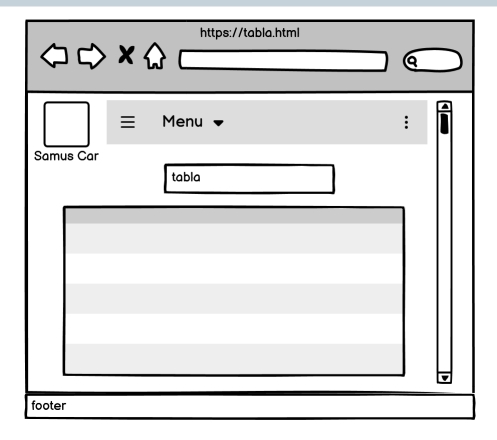
### Boceto de sprite.html



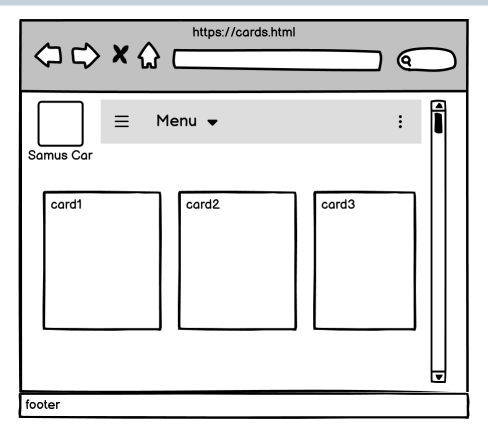
### Boceto de formulario.html



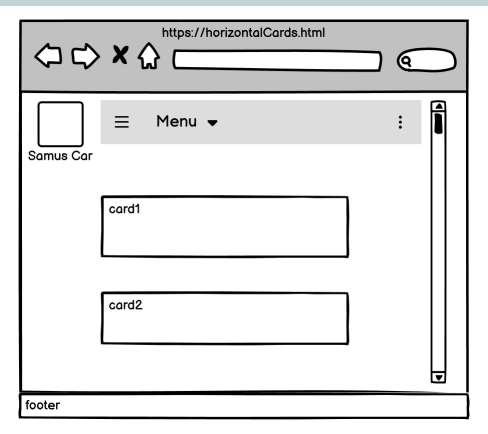
### Boceto de tabla.html



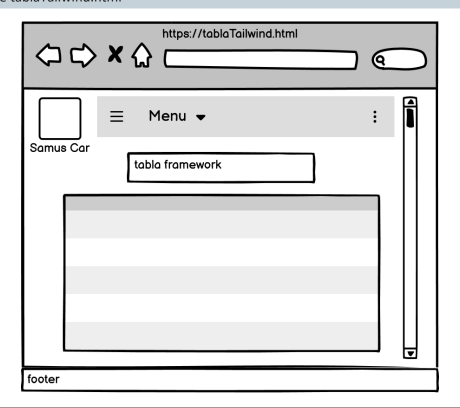
### Boceto de cards.html



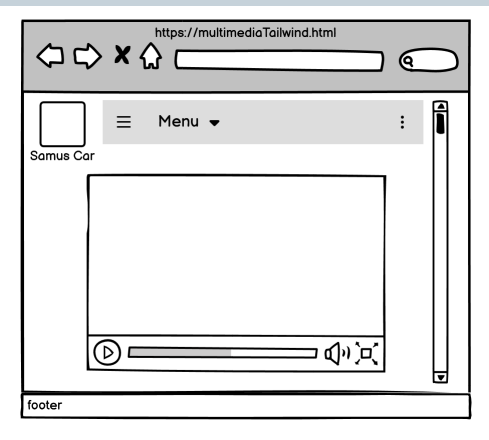
### Boceto de horizontalCards.html



### Boceto de tablaTailwind.html



### Boceto de multimediaTailwind.html



### Descripción general del sitio

El sitio consta de una estructura con menú de navegación que contiene un logo, en este caso un coche, al lado del logo está el nombre del sitio que en caso de estar en otra página al pulsar el titulo re direcciona al índex. Después cuenta con un menú con tres secciones compuestas de CSS, Bootstrap y Framework. También cabe añadir el cambio de idioma del índex.

En el apartado CSS se localizan un mapa de imágenes usando la etiqueta map, otro mapa de imágenes sin usar la etiqueta map y una hoja de sprites.

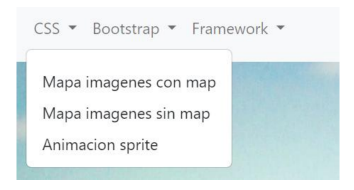
En el apartado Bootstrap hay un formulario, una tabla y unas cards ya que son elementos propios del framework.

En el apartado de Framework he elegido Tailwind, que consta de unas horizontal cards, una tabla y un contenido multimedia (carrusel de videos).

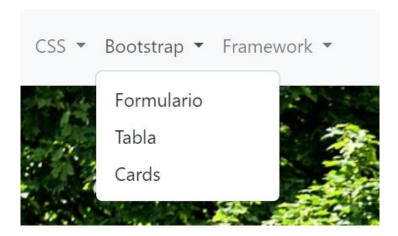
El pié de página ocupa toda la página y contiene el nombre y apellidos

# Menú de navegación Samus Car CSS ▼ Bootstrap ▼ Framework ▼ ®ES ○EN

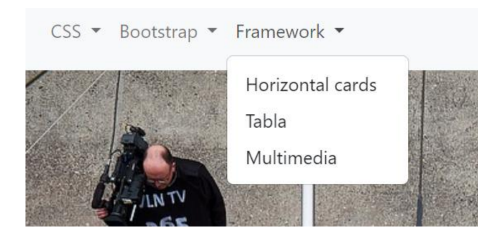
### Menú sección css



### Menú sección Bootstrap



### Menú sección Framework



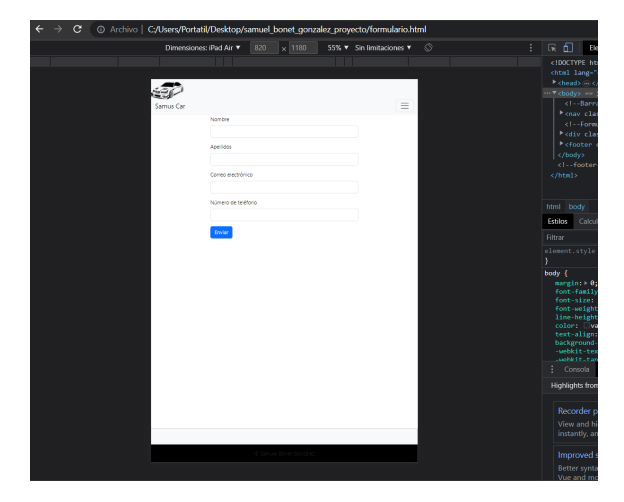
### Sección del idioma



### Footer

# Navegador web donde se ha probado el sitio

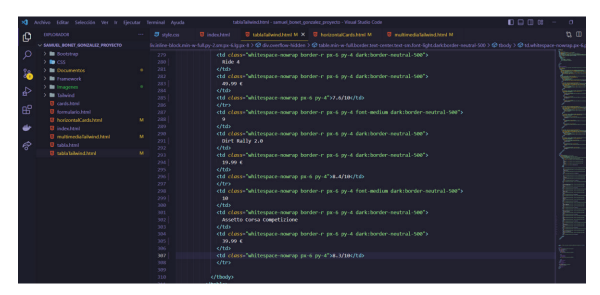
Para probar el sitio he utilizado el navegador web de Google Chrome, en el que he comprobado tanto la estructura de los elementos al cambiar las dimensiones y el diseño responsivo.



# Herramientas utilizadas para el desarrollo

La herramienta principal para el desarrollo del sitio es Visual Studio Code, ya que estoy familiarizado con esta herramienta y resulta más sencillo a la hora de desarrollar.

Aparte tengo extensiones como de formato para el texto y la interfaz de distinto color.



### ¿Qué FrameWork he elegido?

En este caso he seleccionado para este proyecto dos frameworks conocidos como Bootstrap y Tailwind.

### Bootstrap

En mi opinión al usarlo me gusto mucho este framework ya que es fácil de entender y tiene un montón de recursos en su página web, ayuda en foros y tutoriales en Youtube.

Ventajas	Desventajas
Sencillo	Problemas de compatibilidad con Tailwind
Recursos	
Variación con css	

### **Tailwind**

A la hora de usarlo me ha parecido bastante difícil en cuanto a recursos, ya que gastas más tiempo en buscar los recursos, además del diseño responsivo.

Ventajas	Desventajas
Personalizable	Difícil a la hora de buscar información
	El responsivo es distinto
	Más complejo que Bootstrap

# Webgrafía

https://tailwind-elements.com/

https://v1.tailwindcss.com/

https://pixabay.com/es/

https://getbootstrap.com/