

## Desafío con Aptugo

Mi Lugar en el Mundo Parte Cuatro



## ¡Llegamos a la última etapa de Mi Lugar en el Mundo, pero la aventura no termina acá!

Luego de que terminemos de maquetar y colocar todos los elementos de las etapas anteriores, continuaremos con la aplicación de estilos en nuestro proyecto para hacerlo propio adaptándolo a nuestros gustos y preferencias.

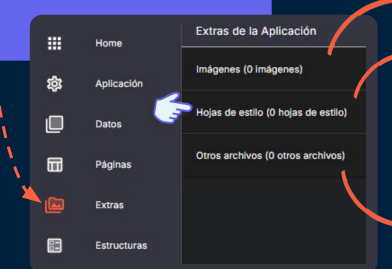
En el dia de hoy, en este último desafío de nuestro proyecto final, vamos a aplicar un poco de CSS en nuestra obra de arte, para personalizarlo y dejar nuestra huella en cada detalle.

Recordemos que tenemos la Guía de Estudio de CSS para poder consultarla por cualquier duda.

Dicho esto... ¡Manos a la obra!



Lo primero que debemos hacer, dentro de Aptugo, es posicionarnos en nuestro proyecto y luego vamos a crear nuestra hoja de estilos, lo cual lo tendremos que hacer desde Extras (Assets en inglés).



Una vez allí, vamos a encontrarnos con 3 solapas:

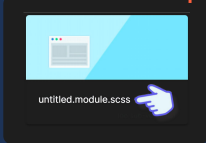
- 1) Imágenes: Donde se guardaran todas las imágenes que necesitemos para nuestro proyecto dentro de Aptugo.
- 2) Hoja de Estilos: Aquí es donde estarán nuestras hojas de estilos. Una hoja de estilos es un documento donde colocamos todas las reglas de CSS que le dan estilo a nuestro proyecto. A continuación crearemos una haciendo click aquí.
- **3) Otros Archivos:** Encontraremos otro tipo de archivos que no sean imágenes ni hojas de estilos.

Como primer paso, hacemos click en "Crear Nuevo":

Hojas de estilo (0 hojas de estilo)

Crear Nuevo

Hacemos click sobre | el nuevo icono que | aparece:



Se nos abrirá esta ventana, en la que debemos hacer click y cambiar el nombre de nuestra hoja de estilos: Nombre de Archivo Nos debería quedar así: untitled.module.scss Nombre untitled.module.scss Nombre de Archivo miSede.module.scss Y hacemos click en Nombre "GUARDAR". miSede.module.scss **GUARDAR** 



Es importante que coloquemos el mismo nombre, exactamente igual, en los 2 lugares que tenemos para completar.



Además, debemos tener en cuenta que solo se modifica el término untitled, dejando .modules.scss tal como está en la imagen.

Luego, allí vamos agregando todas las reglas de estilos que necesitemos, pero... ¿Cómo sabe el sistema qué regla aplicar a cada elemento de nuestro árbol? Para eso, vamos a asignar clases específicas a esos elementos.

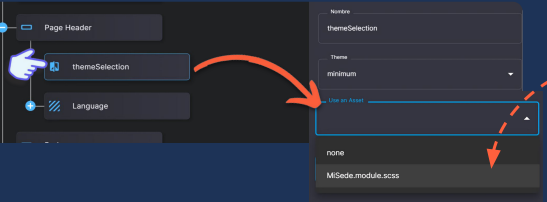


No olvidemos enlazar la hoja de estilo en nuestro proyecto, en Application Root



Volvemos a "Pages" para enlazar nuestra hoja de estilo con las páginas que creamos.

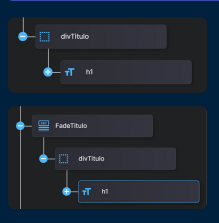
Luego hacemos doble click en Application Root" y desplegamos "Page Header" y seleccionamos "themeSelection".



Ahora configuramos en el campo "Theme", seleccionamos "minimum" y en "Use an Asset" seleccionamos la hoja de estilo que creamos anteriormente.

En este campo es donde escribiremos código CSS para dar estilos al proyecto:

Teniendo en cuenta que tanto para el título de la página "Principal", como para el título de la página "Nosotros", utilizamos "h1", podemos desde CSS, seleccionar este elemento para darle el mismo estilo a ambos títulos.



Escribimos el siguiente código:

```
h1 {
color: deepskyblue;
}
```

```
Nombre del selector o etiqueta

// Asset created by Aptugo

h1 {
    color: deepskyblue;
}

valor de la propiedad,
    "deepskyblue"

Nombre de la propiedad "color"
```

Una vez completado el código, guardamos los cambios en la hoja de estilo.

**GUARDAR** 

Luego guardamos, construímos (build) y lanzamos el proyecto.



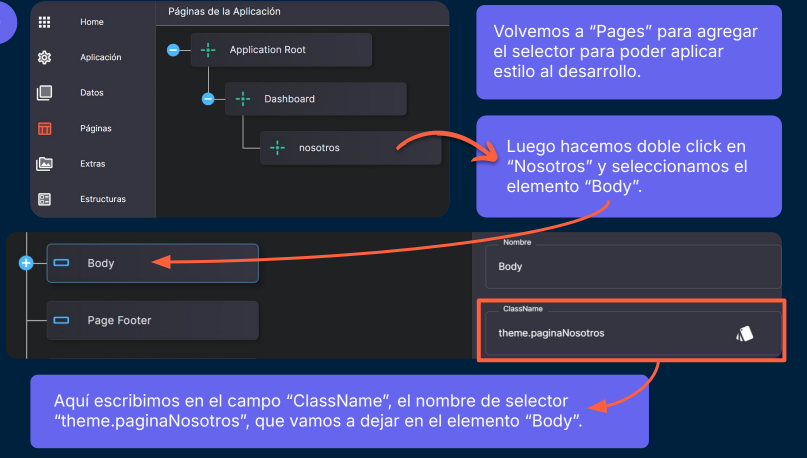




## Nos debería quedar así:









Escribimos el siguiente código:

.paginaNosotros {
 background-color: darkgray;
}

Volvemos, como hicimos anteriormente (pág.7) y editamos la hoja de estilo para cambiar el color del fondo de la página "Nosotros".

```
h1 {
color: deepskyblue;
Nombre del selector o etiqueta

paginaNosotros {
background-color: darkgray;
}

Nombre de la propiedad,
"deepskyblue"
```



Una vez completado el código, guardamos los cambios en la hoja de estilo.

**GUARDAR** 

Luego guardamos, construímos (build) y lanzamos el proyecto.













## ¡Felicitaciones por completar todas las etapas de Mi Lugar en el Mundo!

En este último desafío descubrimos que el CSS no solo sirve para darle estilo a nuestros proyectos, sino también para expresar nuestra creatividad sin límites.

Aunque las etapas llegaron a su fin, podemos seguir personalizando nuestro proyecto con CSS todo lo que queramos.

¡Ahora es el momento de dejarlo exactamente como nos gusta! ¿Nos animamos?









