

# Desafío con Aptugo

## Maquetando Google



**¡Bienvenidos al desafío maquetando nuestra app!**

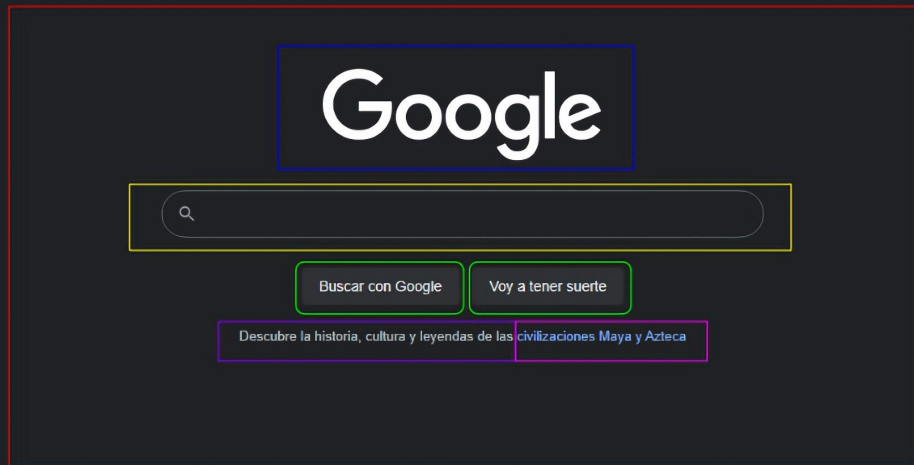
Tratemos de entender la lógica de cómo maquetar nuestra aplicación de una forma bien práctica.

**¡Comencemos!**

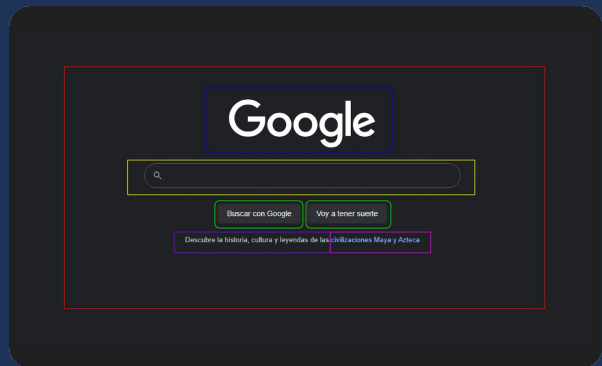


1

Lo primero que debemos hacer es **identificar qué elementos tiene una página**, por ejemplo en la siguiente imagen podemos ver algunos de estos elementos:



- Podemos afirmar que en la imagen, **el cuadro rojo** que se encuentra en el centro de la página, abarcando otros elementos, es un div.



- Podemos **identificar otro div** marcado con el cuadro azul, donde este incluye un typography con **h1, centrado de manera horizontal**.
- Luego, en **amarillo**, continúa un **field**, que en este caso sería un **buscador**, separado con un pequeño margen y width muy particular.
- A continuación vemos dos **botones marcados con verde**, muy **clásicos y centralizados**. Podemos agruparlos con el elemento Grid para darle más orden.
- Y por último, en los últimos cuadros **violeta y rosa**, nos encontramos con dos simples textos en donde **uno de ellos**, también **es un link**, a ambos, los agrupamos con el elemento grid para poder ubicarlos de manera rápida, uno al lado del otro.



**¡Excelente!**

Ya supimos identificar los elementos de la imagen con un simple vistazo.

Ahora... ¿Nos animamos a montarlo en Aptugo?

**Si lo logramos realizar, nos debería quedar un resultado parecido a este:**



# Google

VOY A TENER SUERTE

BUSCAR EN GOOGLE

Descubre la historia, la cultura de las civilizaciones Mayas y Aztecas

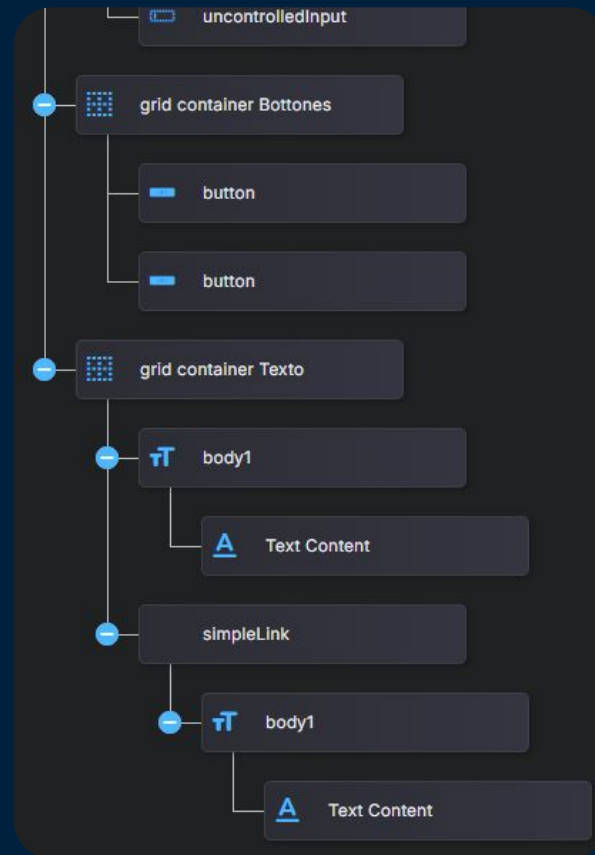
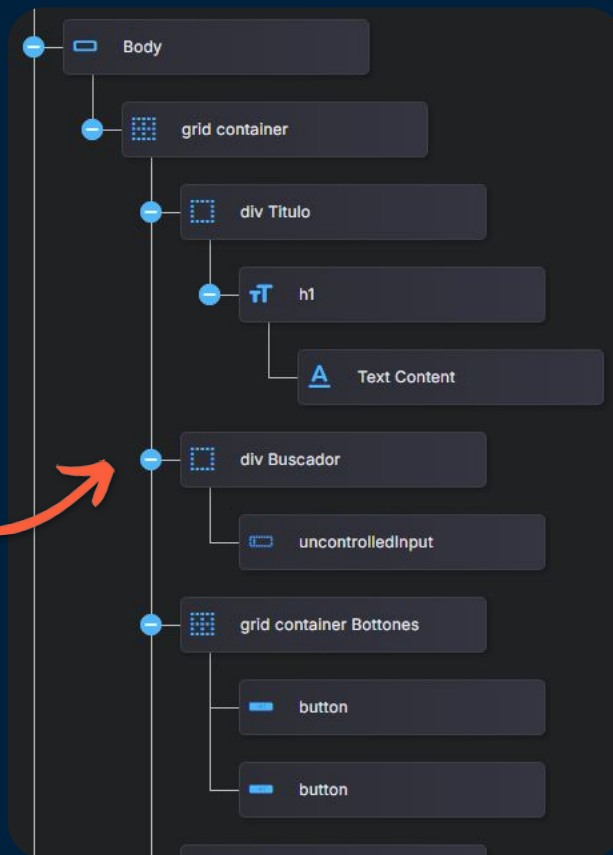


Identificar los elementos que utilizamos y cómo debemos ordenarlos son los primeros pasos para lograrlo.



3

En estas imágenes  
podemos observar  
como nos podría  
quedar nuestro árbol  
de Aptugo:



4



Aquí podremos observar cómo completar los campos de los **elementos grid**.

El primer elemento grid que se encuentra como hijo del body, se complementará de la siguiente manera.

A configuration panel for a grid container with the following settings:

- Name: grid container
- ClassName: (empty)
- Is a container: ☒
- Justify: center
- Align: center
- Direction: column
- Wrap: nowrap
- Spacing: ...
- Gap: 1
- Is an item: ☐




5

El segundo elemento grid que contiene los botones, se complementará de la siguiente manera.



Name  
grid container Bottones

ClassName 

☒ Is a container

Justify  
center

Align  
center

Direction  
row

Wrap  
nowrap

Spacing ...

Gap  
1 ...

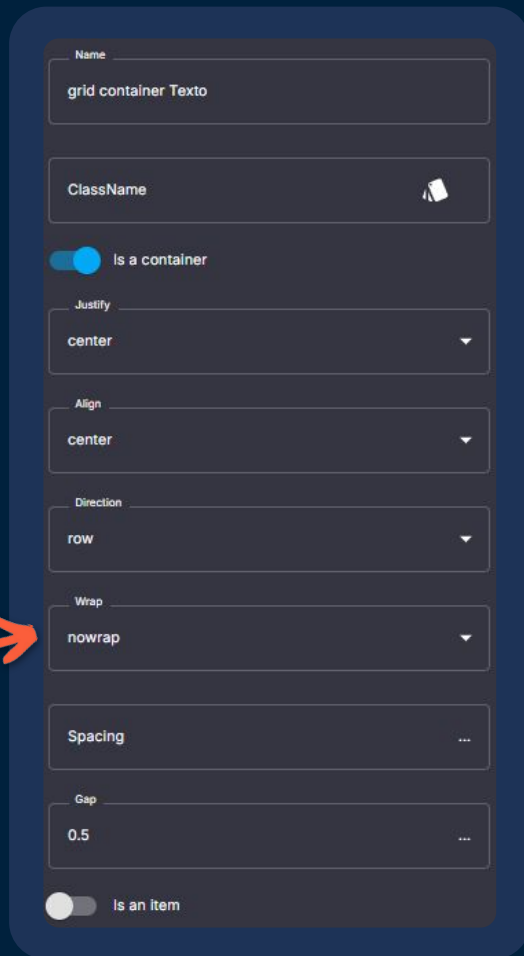
☐ Is an item






6

Y el tercer elemento grid que contiene el texto y en enlace, se complementará de la siguiente manera.



Name  
grid container Texto

ClassName 

☒ Is a container

Justify  
center

Align  
center

Direction  
row

Wrap  
nowrap

Spacing ...

Gap  
0.5 ...

☐ Is an item



Sabiendo que todo se puede lograr de muchas formas, por lo tanto nunca hay una única forma de realizarlo...



Con todas estas herramientas que tenemos a disposición, **los invitamos a completar el desafío de hoy**, intentando replicar el ejercicio.  
**¡Pongamos nuestra impronta!**

¿Nos animamos a maquetar  
nuestro propio Google?





[Academy@aptugo.com](mailto:Academy@aptugo.com)