

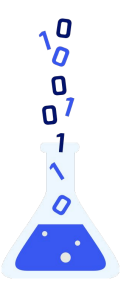
Responsive Web & Bootstrap

Módulo 1 - Desafío



¿Qué son los desafíos?

- Son **ejercicios complementarios** a los realizados en clase.
- Permiten practicar y **consolidar los conocimientos** adquiridos.
- Es recomendable que los realices antes de rendir el examen de la clase.





Ejercicio 1

- Crear un archivo con el nombre ejercicio1.html.
- 2. Guardar el archivo en una carpeta llamada desafio1.
- Dentro de la carpeta desafio1 generar un archivo con el nombre de estilos.css dentro de una carpeta llamada css.
- 4. Vincular nuestros *estilos.css* con nuestro *ejercicio1.html*.

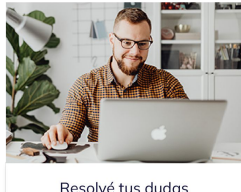
- 5. En este ejercicio el foco está en utilizar % para trabajar con la referencia de la diapositiva siguiente. Se debe incorporar un cambio tal, que al modificar a una pantalla menor a 992px, ésta se vea similar a la referencia de la slide 7 y en la pantalla de 768px, como la imagen de la slide 8.
- 6. También implementar la propiedad llamada **flex-wrap: wrap** para que al aumentar el % de los **div** estos dejen de forzar el encolumnado.



Referencias tipográficas:

Somos 100% digitales

Mulish bold 40pt #3957f1



Resolvé tus dudas



Trámites online

Mulish regular 21pt #15163d



- 7. Prestar atención a las **referencias tipográficas** así como a incorporar todas las variantes necesarias.
- 8. En el trabajo resuelto se trabajó con **rem**. Más allá de la referencia de tamaño, se deberá calcular la proporción del **h2** y el **h1** con los párrafos (100%, igual a 16px).

Por ejemplo: en el caso resuelto, se ha trabajado con 4rem en el h1 y 2rem en el h2. Pero puedes elegir la opción más funcional para tal fin.





Referencia desde el navegador, **pantalla grande**:

Somos 100% digitales



Gestioná tus claves



Resolvé tus dudas



Trámites online



Instructivos paso a paso



Referencia desde el navegador, pantalla max width 992px:

Somos 100% digitales



Gestioná tus claves



Trámites online



Resolvé tus dudas



Instructivos paso a paso





Referencia desde el navegador, pantalla max width 768px:



Ejercicio 2

- 1. Crear un archivo llamado ejercicio2.html.
- 2. Guardar el archivo en una carpeta con el nombre de *desafio2*.
- 3. Dentro de la carpeta *desafio2*, generar un archivo con el nombre de *estilos.css* dentro de una carpeta llamada *css*.
- 4. Vincular nuestros **estilos.cs**s con nuestro **ejercicio2.html**.

- 5. En este ejercicio el foco está en utilizar % para trabajar con la referencia de la diapositiva siguiente. Se debe incorporar un cambio tal, que al modificar a una pantalla menor a 992px, ésta se vea similar a la referencia de la slide 13 y en la pantalla de 768px, como la imagen de la slide 14.
- 6. También implementar la propiedad llamada **flex-wrap: wrap** para que al aumentar el % de los **div** estos dejen de forzar el encolumnado.





- 7. Prestar atención a las <u>referencias</u>
 <u>tipográficas</u> así como a incorporar todas las variantes necesarias.
- 8. También trabajar con **rem** en los tamaños tipográficos y modificarlos en los diferentes *breakpoints*.

Por ejemplo: en el caso resuelto se ha trabajado con 6rem para el h1, 2rem para el h2, y 1.5rem para el p. Pero puedes elegir la opción más funcional para tal fin.

9. Quitar los márgenes al h2 y al p.





Referencias tipográficas:

Mulish bold 36pt

Mulish regular 24pt

Mulish bold 68pt Por qué elegirnos







Referencia desde el navegador, **pantalla grande**:

Por qué elegirnos











Referencia desde el navegador, pantalla max width 992px:

Por qué elegirnos











Referencia desde el navegador, pantalla max width 768px:





A continuación encontrarás los recursos necesarios para realizar los ejercicios y su resolución para que verifiques cómo te fue.





¡Terminaste el módulo!

Todo listo para rendir el examen