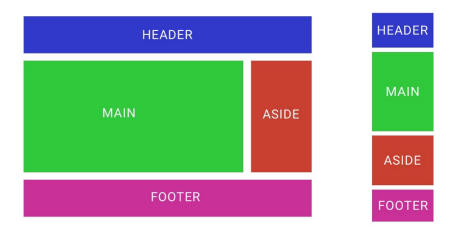
Exercicio 30: práctica con Media Query

Obxectivo: Realizar unha páxina web responsiva que sexa adaptable para diferentes tipos de pantalla.

Descrición: Imaxina que traballas nunha empresa de desenvolvemento web e che piden facer un sitio web dun negocio de xardinaría e que che piden que sexa responsivo para todo tipo de pantallas. Os clientes proporcionan dous esquemas de estrutura de páxina, un para escritorio e outro para dispositivos móbiles:



Pasos a seguir:

1. Estrutura HTML:

- Crea unha carpeta chamada *Exercicio30* e dentro un arquivo HTML chamado `index.html`.
- Deseña a estrutura básica dunha páxina web e que conteña un encabezado (`<header>`), un contido principal (`<main>`), una barra lateral (`<aside>`) e un pé de páxina (`<footer>`).

2. Estilos básicos con CSS:

- Crea unha carpeta *style* e dentro un arquivo CSS chamado `*styles.css*` e vincúlao co teu arquivo HTML.
- Realiza un reset dos estilos do navegador.
- Establece un estilo básico para o corpo ('body') da páxina, como un fondo e tipografía.

3. Media Queries para deseño responsivo:

- Utiliza media queries para facer que o deseño sexa responsive en dispositivos específicos.
- Axusta o tamaño de texto e marxes para pantallas pequenas.
- Considera ocultar certos elementos ou cambiar o seu deseño para dispositivos móbiles.
- Experimenta con diferentes tamaños de pantalla para asegurarte de que o deseño sexa atractivo e fácil de ler en todos os dispositivos.

Extra: Podes engadir contido a páxina, como imaxes ou textos, ademais de efectos visuais.

Recursos adicionais:

Podes utilizar a seguinte táboa para establecer os diferentes puntos de ruptura dos Media Queries.

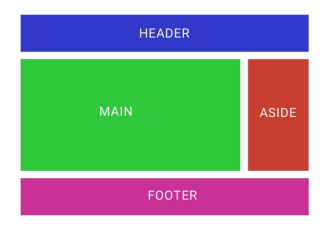
Dispositivo ou Tipo de Pantalla	Punto de ruptura (Ancho de pantalla)
Pantallas grandes (escritorio)	Maior de 1200px
Portátiles e monitores medianos	992px - 1200px
Tablets	768px - 991px
Dispositivos móbiles (Landscape)	576px - 767px
Dispositivos móbiles (vertical)	Menor de 576px

Entrega: Sube a carpeta *Exercicio30* ao espazo de subida de exercicios en OneDrive de Microsoft Teams.

Ejercicio 30: práctica con Media Query

Objetivo: Realizar una página web responsiva que sea adaptable para diferentes tipos de pantalla.

Descripción: Imagina que trabajas en una empresa de desarrollo web y te piden hacer un sitio web de un negocio de jardinería y que te piden que sea responsivo para todo tipo de pantallas. Los clientes proporcionan dos esquemas de estructura de página, uno para escritorio y otro para dispositivos móviles:





Pasos a seguir:

1. Estructura HTML:

- Crea una carpeta llamada Ejercicio30 y dentro un archivo HTML llamado index.html.
- Diseña la estructura básica de una página web y que contenga un encabezado (<header>), un contenido principal (<main>), una barra lateral (<aside>) y un pie de página (<footer>).

2. Estilos básicos con CSS:

- Crea una carpeta style y dentro un archivo CSS llamado styles.css y vincúlalo con tu archivo HTML.
- Realiza un reset de los estilos del navegador.
- Establece un estilo básico para el cuerpo (body) de la página, como un fondo y tipografía.

3. Media Queries para diseño responsivo:

- Utiliza media queries para hacer que el diseño sea responsive en dispositivos específicos.
- Ajusta el tamaño de texto y márgenes para pantallas pequeñas.
- Considera ocultar ciertos elementos o cambiar su diseño para dispositivos móviles.
- Experimenta con diferentes tamaños de pantalla para asegurarte de que el diseño sea atractivo y fácil de leer en todos los dispositivos.

Extra: Puedes añadir contenido a la página, como imágenes o textos, además de efectos visuales.

Recursos adicionales:

Puedes utilizar la siguiente tabla para establecer los diferentes puntos de ruptura de los Media Queries.

Dispositivo ou Tipo de Pantalla	Punto de ruptura (Ancho de pantalla)
Pantallas grandes (escritorio)	Maior de 1200px
Portátiles e monitores medianos	992px - 1200px
Tablets	768px - 991px
Dispositivos móbiles (Landscape)	576px - 767px
Dispositivos móbiles (vertical)	Menor de 576px

Entrega: Sube la carpeta *Ejercicio30* al espacio de subida de ejercicios en OneDrive de Microsoft Teams.