

Bootcamp de Full Stack

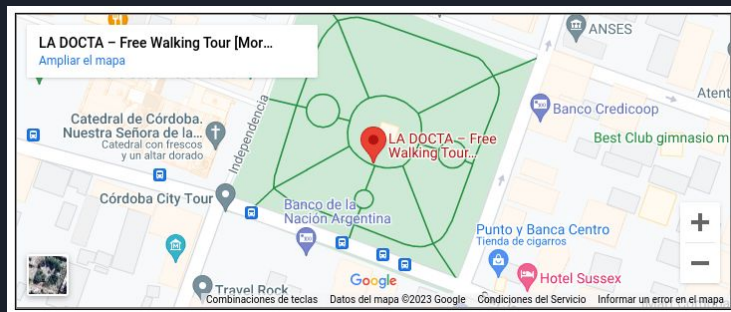
Bienvenidos a la clase N°08

- Marcos
- Tablas
- Media-queries
- Desafío semanal F1-N04

HTML

Marcos

El elemento `<iframe>` representa un contexto de navegación anidado que incrusta otra página web.



Atributos:

- name
- src
- loading="lazy" : La carga diferida es una estrategia para identificar recursos como no bloqueantes (no críticos) y cargarlos solo cuando sea necesario.

Fuente: <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Element/iframe>



HTML

Tablas

- El elemento `<table>` representa una matriz de datos.
- El elemento `<tr>` define una fila de una tabla.
- El elemento `<th>` es una celda de tipo encabezado.
 - Atributo `colspan`
- El elemento `<td>` es una celda de tipo dato.
 - Atributo `rowspan`
- El elemento `<caption>` es el título de la tabla.
- Propiedad CSS
 - `border-collapse: collapse | separate (por defecto)`

Fundamentos

CSS

¿Qué son las media queries?

Las media queries permiten adaptar un sitio o aplicación dependiendo de la presencia o el valor de varias características y parámetros del dispositivo. Son un componente clave del responsive design.

Fuente: https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/CSS_media_queries





CSS

Media Queries

- Propiedad @media
- Uso de condición **max-width** y **min-width**
- Uso de **and**
- Breakpoints recomendados:
 - 480px
 - 768px
 - 992px
 - 1200px

BREAK

Descansemos 10 minutos



Actividad Práctica

Resolvemos Entre Todos

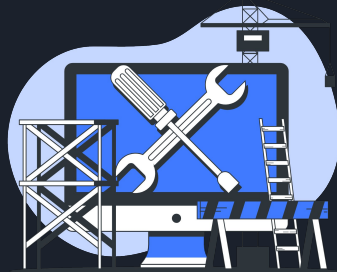
Para llevar a cabo esta actividad, accede al documento de la consigna a través del siguiente enlace:

<https://docs.google.com/document/d/1Q5Jj2cVYfdUFotUD20LZU3a1YXUDc6WpVLasMsomamc/edit?usp=sharing>



Desafío Semanal

F1-N04



- **Aclaración:** Esta actividad es de **carácter opcional** y se lleva a cabo de forma **individual** o en **parejas de estudiantes**, fuera del horario de clase.
- **Evaluación:** La realiza el **tutor**.
- **Fecha límite:** La **entrega** se debe realizar antes de iniciar la **siguiente clase**.
- **Consigna y recursos:** El siguiente enlace contiene todo lo necesario para el desarrollo de la actividad:
<https://drive.google.com/drive/folders/138pJPhZ77UIWNmtNSojDzdCUakozDUeF?usp=sharing>
- **Entrega:** Se hace de forma individual en formato ZIP y se sube a la carpeta personal de Google Drive.
- **Registro de entrega:** Se debe registrar en este formulario: <https://forms.gle/VeRUKYcfjCtv4afXA>

CIERRE DE CLASE

Continuaremos en la próxima clase

