Practica de botones css.

Veamos cómo crear botones de tipo *alert*, del mismo estilo que los botones de BootStrap. Para ello vamos a usar de base este código HTML

<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Plantilla HTML5</title>

</head>

<body>

   <H3> Con la etiqueta button</H3>

    <button class="btn primary">Primary</button>

    <button class="btn secondary">Secondary</button>

    <button class="btn success">Success</button>

    <button class="btn warning">Warning</button>

    <button class="btn danger">Danger</button>

    <H3> Con la etiqueta a</H3>

    <BR>

    <a class="btn primary">Primary</a>

    <a class="btn secondary">Secondary</a>

    <a class="btn success">Success</a>

    <a class="btn warning">Warning</a>

    <a class="btn danger">Danger</a>

</body>

</html>

Este es el resultado de manera que cuando el botón este activo o pasemos el ratón sobre el cambie a un color más oscuro, como podéis ver en el primer botón rojo. Para averiguar los color

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Colores:**

Azul: #007bff;

Gris: black;

Verde: #04AA6D;

Naranja: #ff9800;

Rojo: #f44336;

**Tamaño:**

Podeis darlo con Padding :  padding: 14px 28px;

**Mas opciones de CSS**

Vamos a darle un borde a todos los botones más oscuro a los botones que será más claro cuando el ratón este sobre ellos:

Una captura de pantalla de un celular con texto e imagen

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Y vamos a añadirle un sombreado a todos los botones de 3px como podéis ver en la imagen con un color más oscuro que el botón y opacidad 0.5

Una captura de pantalla de un celular con texto e imagen

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.