

Diseño Multiplataforma

El **diseño multiplataforma** se refiere a la creación de aplicaciones o sitios web que se pueden ejecutar en múltiples dispositivos o plataformas. Esto significa que el diseño debe ser compatible con diferentes sistemas operativos, navegadores y tamaños de pantalla.

Por ejemplo, si estás desarrollando una aplicación para móviles, querrás que funcione tanto en dispositivos Android como en iOS. Esto significa que tendrás que tener en cuenta las diferencias entre estos dos sistemas operativos al diseñar tu aplicación.

Un ejemplo de cómo se podría estructurar un diseño multiplataforma en HTML y CSS:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Mi sitio web multiplataforma</title>
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <link rel="stylesheet" href="estilos.css">
  </head>
  <body>
    <h1>¡Bienvenidos a mi sitio web multiplataforma!</h1>
    <p>Este sitio web se ve bien en cualquier dispositivo.</p>
  </body>
</html>
```

```
body {
  background-color: lightblue;
}

h1 {
  color: navy;
  margin-left: 20px;
```

```
}  
  
@media only screen and (max-width: 600px) {  
  body {  
    background-color: lightgreen;  
  }  
}
```

En este ejemplo, el sitio web cambiará el color de fondo a verde claro cuando se vea en una pantalla con un ancho máximo de 600 píxeles.