Introducción a HTML y CSS

- ▼ Introducción a HTML y CSS
 - 1.Estructura básica de un documento HTML
 - 2.Aplicando CSS básico
 - 3.Trabajando con texto
 - 4.Trabajando con imágenes
 - 5.Listas en HTML
 - 6.Tablas en HTML
 - 7.Formularios en HTML
 - 8.CSS Avanzado

Descargar estos apuntes

Introducción a HTML y CSS

1. Estructura básica de un documento HTML

Un documento HTML utiliza etiquetas para organizar el contenido.

Código de ejemplo

Explicación

<!DOCTYPE html>: Declara el tipo de documento.

: Contiene todo el documento.

<head>: Información sobre la página (no visible).

<body>: Contenido visible.

2. Aplicando CSS básico

Uso en línea

CSS se puede usar dentro del atributo style de una etiqueta.

```
    Este es un texto azul.
```

Uso interno

CSS se puede usar dentro de la etiqueta <style> en el <head>.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>Mi primera página</title>
 <style>
   p {
     color: blue;
     font-size: 20px;
   }
  </style>
</head>
<body>
 <h1>¡Hola, mundo!</h1>
 Bienvenidos a la web.
</body>
</html>
```

Integración externa

Se puede usar un archivo CSS externo:

```
<link rel="stylesheet" href="estilo.css">
```

En estilo.css:

```
p {
  color: blue;
  font-size: 20px;
}
```

3. Trabajando con texto

Formateo de texto

Esto es un párrafo que puede contener muchas lineas, y se ajustarán automáticamente dependiendo de

Encabezados

```
<h1>Encabezado 1</h1>
<h2>Encabezado 2</h2>
<h3>Encabezado 3</h3>
<h4>Encabezado 4</h4>
<h5>Encabezado 5</h5>
<h6>Encabezado 6</h6>
```

Negritas y cursivas usando CSS

```
Texto en negrita
Texto en cursiva
```

Subrayado

```
Texto subrayado
```

Alineación de texto

Saltos de línea

```
Este es un texto.<br>Con un salto de línea.
```

Explicación

br> : Salto de línea.

Espaciado entre líneas

```
Espaciado de letras
Espaciado de líneas
```

Colores de texto

```
Texto rojo
Texto verde
Texto azul
```

Fuentes

```
Texto en Arial
Texto en Courier New
```

Tamaño de texto

```
Texto grande
Texto pequeño
```

Texto en mayúsculas, minñusculas y capitalizado

```
Texto en mayúsculas
Texto en minúsculas
Texto capitalizado, con mayúscula en cada letra inicial
```

4. Trabajando con imágenes

Insertar imágenes

```
<img src="imagen.jpg" alt="Descripción de la imagen" style="width: 200px;">
```

5.Listas en HTML

Lista desordenada (símbolos: puntos, círculos)

```
    Elemento 1
    Elemento 2
```

Lista ordenada (números)

```
    Primer elemento
    Segundo elemento
```

6. Tablas en HTML

Estructura básica de una tabla

Explicación

: Contiene la tabla.
: Define una fila.

: Encabezado (negrita y centrado).

: Celda normal.

Estructura avanzada de una tabla

```
<theader>
  Encabezado 1
    Encabezado 2
   </theader>
 Dato 1
    Dato 2
   <tfoot>
   Total
    100
   </tfoot>
```

CSS para tablas

```
table {
  width: 100%;
  border-collapse: collapse;
}
th, td {
  border: 1px solid black;
  padding: 8px;
  text-align: center;
}
```

Para tablas avanzadas:

```
theader, tbody, tfoot {
  background-color: #f2f2f2;
}
```

Colspan y rowspan

Explicación

colspan: Número de columnas que ocupa.

rowspan: Número de filas que ocupa.

7. Formularios en HTML

Campos básicos

Explicación

<form>: Agrupa campos de entrada.

action: URL donde se envían los datos.

method: Puede ser GET o POST

8.CSS Avanzado

Bordes y sombras

```
div {
  border: 2px solid #333;
  border-radius: 8px;
  box-shadow: 2px 2px 5px rgba(0, 0, 0, 0.5);
}
```

Colores

Nombres predefinidos: red, blue, green.

Código hexadecimal: #FF5733.

RGB: rgb(255, 87, 51).

```
body {
  background-color: #f2f2f2;
  color: #333;
}
```

Tipografía

```
body {
  font-family: Arial, sans-serif;
  font-size: 16px;
  line-height: 1.5;
}
```

Margen y relleno

```
div {
  margin: 10px;
  padding: 10px;
}
```

Ancho y alto

```
div {
  width: 200px;
  height: 100px;
}
```

Posicionamiento

```
div {
  position: relative;
  top: 10px;
  left: 20px;
}
```

Display

En bloque: display: block.

```
div {
  display: block;
}
```

En línea: display: inline.

```
span {
  display: inline;
}
```

Float

```
img {
  float: left;
}
```