

Resumen

fede

Contents

1	Html	1
1.1	Elementos de Bloque	1
1.2	Elementos Enlineados	1
2	Css	2
2.1	Selectores	2
2.2	Layout	2
3	Responsive	2
4	FlexBox	2

1 Html

HTML define la estructura de contenido web, permitiendo la creación de páginas dinámicas. Su función es básica: usar etiquetas y atributos para organizar texto y elementos en navegadores.

1.1 Elementos de Bloque

Estos son los que se utilizan para estructurar contenido de forma semántica. Estos crean líneas cuando son colocados.

Ej, <article>, <div>, <footer>, <form>, <h1> a <h6>, <header>, , <p>, <section>, <table>, .

1.2 Elementos Enlineados

Estos se emplean para aplicar un estilo a la página y se renderizan de forma secuencial uno detrás de otro.

Ej, ``, ``, ``, `<button>`, `<input>`, `<label>`, `<select>`, `<textarea>`.

2 Css

Es una tecnología que permite aplicar estilos visuales y estéticos a páginas web.

2.1 Selectores

Son los identificadores que vinculan las reglas de CSS con los elementos del DOM.

2.2 Layout

Refiere la disposición de elementos y formas en un diseño. Es un concepto clave en la estructura de una página web, que define cómo se distribuyen los elementos en un plano.

3 Responsive

El diseño web responsive adapta el contenido a dispositivos diferentes (móviles, tablets, escritorio) mediante breakpoints (media queries) para optimizar la experiencia del usuario. El modelo de caja (box model) define cómo se distribuyen el contenido, padding, borde y margen en los elementos.

El diseño mobile-first se centra en crear una experiencia consistente en dispositivos móviles, escalando el contenido para pantallas de escritorio.

4 FlexBox

Es un "Display" el cual da un vector donde se acomodan los elementos de forma dinamica a la cantidad de espacio.