

Html (HyperText Markup Language)

Versiones

- Html 2.0
- Html 3.2
- Html 4.1 Strict
- Html 4.1 Traslacional
- Html 5.0
- Html 5.2

Aplicaciones

- Animaciones
- Aplicaciones Web
- Paginas Web con elementos Multimedia
- Funciones de Geolocalizacion

Historia

Es un lenguaje de marcado que se utiliza para el desarrollo de páginas de Internet.

Se escribe en forma de «etiquetas», rodeadas por corchetes angulares (<>.). El HTML también puede describir, hasta un cierto punto, la apariencia de un documento, y puede incluir o hacer referencia a un tipo de programa llamado script, el cual puede afectar el comportamiento de navegadores web.

Estructura

Etiquetas

- Para abrir el documento: `<html/>`
- Encabezado de la Pagina web: `<head></head>`
- Cuerpo de la Pagina Web: `<body></body>`
- Para agregar el titulo de la pagina Web: `<title>`
- Diferente tamaños de letras: `<h1><h2><h3><h4><h5>`
- Contenedor de distintos elementos: `<div>`

Diseño

- Css3: Es un lenguaje de diseño gráfico para definir y crear la presentación de un documento estructurado.
- Js: Es un lenguaje de programación interpretado, implementado como parte de un navegador web permitiendo mejoras en la interfaz de usuario y páginas web dinámicas

Estructura Html (Codigo)

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title>Ejemplo1</title>
</head>
<body>
<p>Párrafo de ejemplo</p>
</body>
</html>
```