

HTML

Introducción y conceptos Básicos

Hyper Text Markup Language

- Es un lenguaje para describir paginas web
- Las descripciones se hacen utilizando 'tags'
- Cada 'tag' describe contenidos distintos dentro del documento
- Los 'tags' son palabras claves que se rodean de '<>'
- Los 'tags' generalmente se utilizan en pares, con un 'tag' de inicio y uno de fin

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>El Titulo</title>
  </head>
  <!-- Fin Head -->
  <body>
    <h1>Una Cabecera</h1>
    <p>Un Parrafo</p>
  </body>
</html>
```

DOCTYPE

- Define el documento como HTML

<html> y **</html>**

- Describe un documento HTML

<head> y **</head>**

- Provee información sobre el documento

<title> y **</title>**

- Provee un título a la página

<body> y **</body>**

- Describe el contenido visible de la página

<!-- -->

- Denota un comentario

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>Page title</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<h1>This is a heading</h1>
```

```
<p>This is a paragraph.</p>
```

```
<p>This is another paragraph.</p>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

HTML Tags

- ``
- ``
- `` /// ``
- ``
- `<p></p>`
- `
`

```
<!DOCTYPE html>
<html>
(...)
<body>
  <div id="wrapper">
    <div id="head"
class="head">
      </div>
    </div>
  </body>
</html>
```

ID - Le dará un nombre de identificación único a una división en el markup

Class - Servirá para aplicar las hojas de estilo del CSS

Cascading Style Sheets

- Se utiliza para definir como se visualizará una pagina web
- Utiliza distintos selectores para darle estilo a los tags HTML deseados
- Se utiliza un archivo aparte mediante una referencia en el HTML

- Ejemplo:

```
p {  
    color: red;  
    text-align: center;  
}
```

