

AÑADIENDO ESTILO

NgClass y NgStyle

Listado de entradas al blog:

Introducción a Angular

En esta lección realizaremos una pequeña introducción al mundo de desarrollo con Angular

Typescript como lenguaje para Angular

Breve recorrido por el lenguaje de Typescript como base para desarrollar en Angular

Componentes en Angular

Aprenderemos a usar los componentes en Angular y el porqué de su importancia

NgClass

Añade o elimina las clases CSS que queramos y actualiza nuestro diseño.

NgClass

```
<div id="entrada" [ngClass]="tipoDeClase()">
  <h4>{{ entrada.titulo }}</h4>
  <p>{{ entrada.resumen }}</p>
</div>
```

HTML

Componente

```
public tipoDeClase(): any {
  return {
    'claro': this.entrada.id % 2 == 0,
    'oscuro': this.entrada.id % 2 != 0
  }
}
```

La directiva NgClass cogerá cada una de esas variables y si son verdaderas las colocará en el DOM de la etiqueta.

Listado de entradas al blog:

Introducción a Angular

En esta lección realizaremos una pequeña introducción al mundo de desarrollo con Angular

Typescript como lenguaje para Angular

Breve recorrido por el lenguaje de Typescript como base para desarrollar en Angular

Componentes en Angular

Aprenderemos a usar los componentes en Angular y el porqué de su importancia

NgStyle

Al igual que NgClass, NgStyle añade estilos. La diferencia principal es que NgStyle añade un valor dependiendo de la condición.

NgStyle

```
<div id="entrada">
  <h4 [ngStyle]="estiloActual">{{ entrada.titulo }}</h4>
  <p>{{ entrada.resumen }}</p>
</div>
```

HTML

Componente

```
ngOnInit(): void {
  this.estiloActual = {
    'color': this.entrada.id % 2 == 0 ? 'blue': 'white',
  }
}
```

Lo que hace la directiva NgStyle es implementar un valor u otro dependiendo del resultado de la condición que hayamos creado.