Desarrollo y programación de Aplicaciones Avanzadas Angular

8 Comunicación entre componentes





#### Componentes in-line template and styles

Para componentes muy sencillos se puede prescindir de la plantilla y/o el archivo CSS, incorporando el código a los metadatos:

```
@Component({
  selector: 'app-nombre',
  template:
    <!-- código HTML -->
  styles: [
  '/* reglas CSS */ '
```

# Componentes in-line template and styles

Se puede generar con Angular CLI:

ng g c componenteEnLinea -s -t



#### Anidación de componentes

Los componentes se pueden anidar con la jerarquía que se necesiten a través de las etiquetas con la identificación del selector.

```
<app-padre>
<app-hijo></app-hijo>
</app-padre>
```



#### ng-content

Este elemento es utilizado para introducir datos de padres a hijos de manera simple a través de las plantillas HTML

```
<ng-content>
...
<elemento-hijo></elemento-hijo>
...
</ng-content select="query">
```



## Encapsulamiento

Es posible configurar el nivel de encapsulamiento del componente, por ejemplo para usar Shadow DOM.

```
import { ..., ViewEncapsulation, ... } from '@angular/core';
@Component({
  encapsulation: ViewEncapsulation.Emulated, (default)
//.ShadowDom
//.None
```

. .

# @Input: de componentes padres a hijos

A través del decorador @Input se pueden pasar propiedades de padres a hijos: padre.component.html

```
<hijo [propiedadHijo]="propiedadPadre"></hijo>
```

hijo.component.ts

```
import { ..., Input, ... } from '@angular/core';
@Input() propiedadHijo;
```

## @Ouput: de componentes hijos a padres

A través del decorador @Input se pueden pasar propiedades de padres a hijos: hijo.component.ts

```
import { ..., Output, EventEmitter ... } from '@angular/core';
@Output() propiedadHijo: EventEmitter<any> new EventEmitter();
metodoHijo(parametros) {
  this.propiedadHijo.emit(parametros);
```



## @Ouput: de componentes hijos a padres

padre.component.html

```
<hijo (propiedadHijo)="metodoPadre($event)"></hijo>
```

padre.component.ts

```
metodoPadre(event) {
    // codigo
}
```

