

formularios

template-driven forms

- la plantilla es la responsable de crear los controles, formularios y reglas de validación
- sincronización entre la vista y el modelo con el doble enlace (two-way databinding)
 - si la vista cambia, se actualiza el modelo, y viceversa
 - se enlaza con el atributo **name** de html y el atributo **ngModel** de Angular

```
<input id="nombre" name="nombre" class="form-control"
      type="text"
      placeholder="Nombre" ngModel>
```

- **[[propiedad]]**¹⁾, excepto si se usa **ngModel**
- importar el **FormsModule** en **app.module.ts**

caso

- doble binding con **ngModel** y **required**:

```
<input required id="nombre"
      class="form-control"
      type="text"
      placeholder="Nombre" name="nombre" ngModel>
```

- el framework añadirá una serie de clases para indicar diferentes estados (ng-pristine, ng-dirty, ng-untouched, ng-touched, ng-valid, ng-invalid) que nos puede servir para darle nuestro estilo (css)
- añadir **#espia** y **espia.className** para opciones de «debug» (y ver que clases tiene nuestro control):

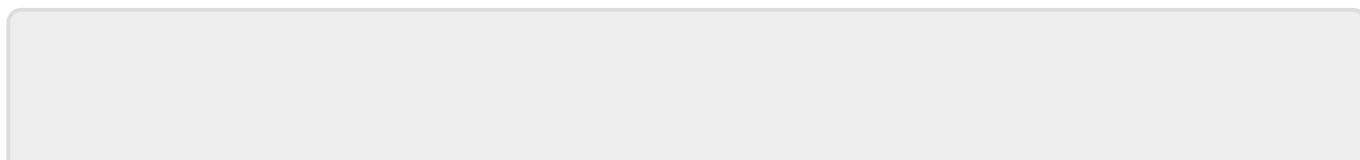
```
<div class="form-group row">
  <label for="nombre" class="col-2 col-form-label">Nombre</label>
  <div class="col-8">
    <input #espia ngModel id="nombre" name="nombre" required class="form-
control" type="text" placeholder="Nombre">
  </div>
  {{espia.className}}
</div>
```

reactive forms (aka data-driven forms)

- la clase del componente es responsable de crear el formulario, sus controles y la configuración de validación

¹⁾

banana in a box



From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/development:angular:formularios?rev=1581356304>

Last update: **10/02/2020 09:38**

