

Practico 3 @October 13, 2022

Ejercicio integrador con lo visto anteriormente y agregando Bootstrap

Ahora veremos la creación de un componente, agregarlo a nuestro módulo principal, trabajaremos con templates, data binding, interpolación y directivas.

1. Instalamos Bootstrap

Instalamos la librería de Twitter Bootstrap (nos da estilos y nos permite lograr diseños responsive de forma simple). Para ello, parados sobre nuestro proyecto usamos npm para descargarla (recordemos que npm es como Nuget pero para librerías o módulos de JavaScript):

```
npm install bootstrap@3 --save
```

El --save lo que hace es guardar la referencia a este módulo en el package.json Vemos como se impacta el package.json

```
"dependencies": {
    "@angular/animations": "^6.1.0",
    "@angular/common": "^6.1.0",
    "@angular/compiler": "^6.1.0",
    "@angular/core": "^6.1.0",
    "@angular/forms": "^6.1.0",
    "@angular/http": "^6.1.0",
    "@angular/platform-browser": "^6.1.0",
    "@angular/platform-browser-dynamic": "^6.1.0",
    "@angular/router": "^6.1.0",
    "bootstrap": "^3.3.7", //aca aparecio boostrap
    "core-js": "^2.5.4",
    "rxjs": "~6.2.0",
    "zone.js": "~0.8.26"
},
```

Y en el angular.json agregamos (en projects/:NOMBRE DEL PROJECTO:/styles) para poder usarlo en nuestra aplicacion.

```
"styles": [
   "node_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css",
   "src/styles.css"
],
```

2. Creamos nuestro componente

Para eso lanzaremos el siguiente commando ng generate component HomeworksList Una carpeta llamada homeworks-list, con 4 archivos:

- homeworks-list.component.spec.ts (Archivo con pruebas) (Se puede tanto eleminar como mover a la carpeta e2e)
- homeworks-list.component.ts (Archivo con la clase del componente y la metadata)
- homeworks-list.component.html (Archivo que contiene la vista)
- homeworks-list.component.css (Archivo que contiene el css del componente)

Este commando nos agrega el componente automaticamnte al app.module.ts dentro del array declarations

```
{
  declarations: [
   AppComponent,
   HomeworksListComponent,
   HomeworksFilterPipe,

],
....
```

3. Agregamos el html.

Agregamos en nuestro archivo de vista (homeworks-list.component.html) nuestro template basico.

Particularmente utilizaremos la propiedad templateur luego en nuestro componente:

```
<!-- Selector de filtro: -->
       <div class='row'>
          <div class='col-md-2'>Filter by:</div>
          <div class='col-md-4'>
             <input type='text' />
          </div>
      </div>
      <!-- Muestra filtro: -->
      <div class='row'>
          <div class='col-md-6'>
             <h3>Filtered by: </h3>
          </div>
      </div>
      <!-- Mensaje de error -->
      <div class='has-error'> </div>
      <!--Tabla de tareas -->
      <div class='table-responsive'>
          <!--Cabezal de la tabla -->
             <thead>
                 Id
                    Description
                    DueDate
                    Score
                        <button class='btn btn-primary'>
                           Show Exercises
                        </button>
                    </thead>
             <!--Cuerpo de la tabla-->
                 <!-- Aca va todo el contenido de la tabla -->
             </div>
   </div>
</div>
```

4. El código del componente

Modificamos el archivo homeworks-list.component.ts y le agregamos el siguiente código:

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';

@Component({
  selector: 'app-homeworks-list',
  templateUrl: './homeworks-list.component.html',
  styleUrls: ['./homeworks-list.component.css']
```

```
})
export class HomeworksListComponent implements OnInit {
    pageTitle:string = "Homeworks List"

    constructor() { }

    ngOnInit() {
    }
}
```

5. Agregamos el componente nuevo a través de su selector.

Lo que haremos aquí es usar el selector app-homeworks-list en el root component, es decir el AppComponent.

De manera que en app.component.ts quedaría algo como:

```
import { Component } from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'app-root',
 templateUrl: './app.component.html',
 styleUrls: ['./app.component.css']
})
export class AppComponent {
    title:string = 'Homeworks Angular';
    name:string = "Santiago Mnedez";
   email : string = "santi17mendez@hotmail.com";
    address = {
        street: "la dirección del profe",
        city: "Montevideo",
       number: "1234"
   }
}
```

Y nuestro app.component.html:

```
<app-homeworks-list></app-homeworks-list>
```

Sin embargo, con esto no basta, ya que para que un componente pueda usar a otro componente (a través de su selector), estos deben pertenecer al mismo módulo, o el módulo del componente que importa debe importar al mdulo del otro componente.

En consecuencia, vamos a app.module.ts, y aseguraros que se encuentre el import:

```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';
import { AppComponent } from './app.component';
import { HomeworksListComponent } from './homeworks-list/homeworks-list.component';

@NgModule({
   declarations: [
      AppComponent,
      HomeworksListComponent,
   ],
   imports: [
      BrowserModule,
   ],
   providers: [],
   bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```

¿Como hace el componente para saber a dónde buscar el component? Cómo ya dijimos, ahora lo encuentra porque pertenecen al mismo modulo. El módulo que sea dueño de este component es examinado para encontrar todas las directivas que pertenecen al mismo.

6. Usando Data Binding para mostrar datos dinmicos

Hacer cambio en el homeworks-list.component.html y poner:

```
<div class='panel-heading'>
    {{pageTitle}}
</div>
```

Veamos que pasa.

7. Utilizando *nglf para elegir hacer algo o no

En el template, cambiamos por lo siguiente:

Esto todava no va a tener resultado hasta que en el paso siguiente agreguemos la property 'homeworks'.

8. Utilizando *ngFor para iterar sobre elementos de forma dinamica

Ahora crearemos la clase Exercise y Homeworks (en una carpeta llamada models), y agregaremos la propiedad 'homeworks' a nuestro componente.

Clase Exercise en la carpeta models:

```
export class Exercise {
   id: string;
   problem: string;
   score: number;

constructor(id:string = "", problem:string = "", score:number = 0) {
     this.id = id;
     this.problem = problem;
     this.score = score;
   }
}
```

Clase Homework en la carpeta models:

```
import { Exercise } from './Exercise';
export class Homework {
   id: string;
   description: string;
   dueDate: Date;
   score: number;
    exercises: Array<Exercise>;
   constructor(id:string, description:string, score:number, dueDate:Date, exercises:
Array<Exercise>){
       this.id = id;
       this.description = description;
       this.score = score;
       this.dueDate = dueDate;
       this.exercises = exercises;
   }
}
```

Nuestro componente:

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { Homework } from '../models/Homework';
import { Exercise } from '../models/Exercise';

@Component({
   selector: 'app-homeworks-list',
   templateUrl: './homeworks-list.component.html',
   styleUrls: ['./homeworks-list.component.css']
})
export class HomeworksListComponent implements OnInit {
```

```
pageTitle:string = "Homeworks List";
homeworks:Array<Homework> = [
          new Homework("1", "Una tarea", 0, new Date(), [new Exercise("1", "Un Problem
a", 0)]),
          new Homework("2", "Otra tarea", 0, new Date(), [])
];
constructor() { }
ngOnInit() {
}
```

Y en el template cambiamos el por lo siguiente:

```
{{aHomework.id}}
  {{aHomework.description }}
  {{aHomework.dueDate}}
  {{aHomework.score}}
  >
    <div>
     <thead>
         Problem
          Score
         </thead>
       {{aExercise.problem}}
          {{aExercise.score}}
         </div>
```

9. Agregando Two-Way Binding:

En nuestro HomeworksListComponent, agregamos la property listFilter:

```
text: string='';
```

En el template asociado, reemplazamos los dos primeros divs de class "row" que aparecen:

Vemos que no nos anda.

Para ello vamos al app.module.ts y agregamos el import a FormsModule:

```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { NgModule } from '@angular/core';
import { AppComponent } from './app.component';
import { HomeworksListComponent } from './homeworks-list/homeworks-list.component';
@NgModule({
 declarations: [
   AppComponent,
    HomeworksListComponent
 ],
 imports: [
   BrowserModule,
    FormsModule
 ],
  providers: [],
 bootstrap: [AppComponent]
export class AppModule { }
```

10. Usando Pipes en Angular

Para ello, simplemente cambiamos:

```
{{aHomework.description | uppercase}}
... // o
{{aHomework.description | lowercase}}
```

11. Agregando Event Binding para los Exercises

Lo que haremos ahora es la lógica del mostrado de imagenes con Event Binding, para ello: En homeworks-list.component.ts, agregamos la siguiente property a la clase:

```
showExercises:boolean = false;
```

A su vez agregamos la siguiente función:

```
toggleExercises(): void {
   this.showExercises = !this.showExercises;
}
```

Quedando:

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { Homework } from '../models/Homework';
import { Exercise } from '../models/Exercise';
@Component({
  selector: 'app-homeworks-list',
  templateUrl: './homeworks-list.component.html',
 styleUrls: ['./homeworks-list.component.css']
})
export class HomeworksListComponent implements OnInit {
    pageTitle:string = "Homeworks List";
    listFilter:string = "";
    showExercises:boolean = false;
    homeworks:Array<Homework> = [
       new Homework("1", "Una tarea", 0, new Date(), [new Exercise("1", "Un Problem
a", 0)]),
        new Homework("2", "Otra tarea", 0, new Date(), [])
    1;
    constructor() { }
    ngOnInit() {
    }
    toggleExercises(): void {
        this.showExercises = !this.showExercises;
}
```

Y en el template hacemos estos dos cambios:

1. En cada click al botón que tenemos en el header de la tabla, llamamos a la función toggleExercises():

```
<button (click)='toggleExercises()'class='btn btn-primary'>
    {{showExercises ? 'Hide' : 'Show'}} Exercises
</button>
```

1. En el mostrado de los Exercises, agregamos la condición de que solo se muestre si la property lo indica.

```
<div *ngIf='showExercises'>
 <thead>
     Problem
      Score
     </thead>
   {{aExercise.problem}}
      {{aExercise.score}}
     </div>
```