# 1-Base

Base para una aplicación Angular

- 1. Módulos
- 2. Componentes
- 3. Visibilidad entre componentes
- 4. Transitividad y Organización

# 1. Módulos

Anatomía de un módulo

Generación de módulos

#### 1.1 Anatomía de un módulo

Un módulo es una clase decorada en TypeScript

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

Árbol de módulos mediante el array de imports: []

#### 1.2 Generación de módulos

Usando el programa ng con el comando generate con la opción module y un nombre

```
ng g m core
```

Resulta en el fichero core/core.module.ts

```
@NgModule({
  imports: [],
  declarations: []
})
export class CoreModule {}
```

#### Árbol de módulos mediante el array de imports: []

Se agrega al array de importaciones en AppModule

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

#### Recap:

## 1. Módulos

Anatomía de un módulo

Generación de módulos

# 2. Componentes

Anatomía de un componente

Generación de componentes

## 2.1 Anatomía de un componente

- Un componente es una clase decorada en TypeScript
- Asociada a una plantilla html
- Con un selector html

```
import { Core } from '@angular/core';

@Component({
    selector: 'app-root',
    templateUrl: './app.component.html',
    styles: []
})
export class AppComponent {}
```

#### Para ser consumido

Requiere un módulo donde declararse

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

Y está listo para ser instanciado

```
<body>
<app-root></app-root>
</body>
```

1-Base 10 / 2

## 1.2 Generación de componentes

Usando el programa ng con el comando generate con la opción component

```
ng g c core/shell
ng g c core/shell/header
ng g c core/shell/main
ng g c core/shell/footer
```

Resulta en ficheros como core/shell.component.ts

```
@Component({
    selector: 'app-shell',
    templateUrl: './shell.component.html',
    styles: []
})
export class ShellComponent implements OnInit {
    constructor() {}
    ngOnInit() {}
}
```

#### Composición de componentes

```
<app-header></app-header>
<app-main></app-main>
<app-footer></app-footer>
```

1-Base 12 / 2

Recap:

# 2. Componentes

Anatomía de un componente

Generación de componentes

# 3. Visibilidad entre componentes

Componentes públicos y privados Importación y exportación entre módulos

# 3.1 Componentes públicos y privados

Los componentes inicialmente sólo pueden usarse en su propio módulo

Para poder usar un componente fuera de su módulo necesito

#### **Exportar el componente**

```
@NgModule({
   declarations: [ShellComponent, HeaderComponent, MainComponent, FooterComponents: [CommonModule, RouterModule],
   exports: [ShellComponent]
})
export class CoreModule {}
```

y algo más...

# 3.2 Importación y exportación entre módulos

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

y entonces <a href="mailto:app.component.htm">app.component.htm</a> queda ridículamente simple:

```
<app-shell></app-shell>
```

#### La componentización implica mover contenido

- El contenido de app.component.html irá a Header, Main y Footer
- La propiedad title se moverá a header.component.ts
- ¿y qué pasa con <router-outlet></router-outlet>?
- Falla porque no es conocido en CoreModule; hay que importarlo

```
@NgModule({
   declarations: [ShellComponent, HeaderComponent, MainComponent, FooterComponents: [CommonModule, RouterModule],
   exports: [ShellComponent]
})
export class CoreModule {}
```

1-Base 17 / 2

# 3.2.1 Dos mundos paralelos: imports de Angular e import de TypeScript

En TypeScript cada fichero es un módulo

Para que algo sea visible desde fuera

Primero debe exportarlo

```
export class AppComponent {}
```

Y luego importarlo

```
import { AppComponent } from './app.component';
```

Recap:

# 3. Visibilidad entre componentes

Componentes públicos y privados Importación y exportación entre módulos

# 4. Transitividad y Organización

Transitividad en una cadena de módulos Organización de la aplicación en módulos

#### 4.1 Transitividad en una cadena de módulos

Un módulo puede exportar sus componentes Pero también los de otros módulos relacionados Incluso un módulo completo

- Al mover contenido de app.component.html a los componentes de CoreModule.
- Para que funcionase hubo que importar el RouterModule, necesario para usar <router-outlet>.
- ¿Cómo es que antes funcionaba?
- Por la transitividad usada en AppRoutingModule

#### **Imports - Exports**

AppRoutingModule importa y exporta a RouterModule

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { Routes, RouterModule } from '@angular/router';
const routes: Routes = [];
@NgModule({
  imports: [RouterModule.forRoot(routes)],
  exports: [RouterModule]
})
export class AppRoutingModule {}
```

Luego el contenido RouterModule se podía usar directamente en AppModule

En app.component.html

```
<h2>Here are some links to help you start:...</h2>
<router-outlet></router-outlet>
```

1-Base 22 / 2

# 4.2 Organización de la aplicación en módulos

- Los programas se organizan a partir de piezas menores.
- Los principios de código limpio nos permiten identificarlas y reutilizarlas.
- Los módulos y los componentes son piezas reutilizables
- Habrá piezas funcionales y otras de infraestructura.
- Alguna será de uso único como el CoreModule
- Y otras serán compartidas como el SharedModule

ng g m shared

#### El bosque de módulos a vista de pájaro

```
AppModule
+--AppRoutingModule
   +--RouterModule
+--BrowserModule
+--CoreModule
   +--CommonModule
   +--RouterModule
SharedModule
```

1-Base 24 / 2<sup>-</sup>

#### El bosque de componentes a vista de pájaro

```
AppComponent
|--shellComponent
|--HeaderComponent
|--MainComponent
|--RouterOutletComponent
|--FooterComponent
```

1-Base 25 / 2

Recap:

# 4. Transitividad y Organización

Transitividad en una cadena de módulos

Organización de la aplicación en módulos

Next:

# Páginas y rutas Angular SPA

Rutas

**Lazy Loading** 

**Parámetros** 

Rutas anidadas

Blog de apoyo: Base para una aplicación Angular