

# 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>
```

## 1.2 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>
```

| 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, FooterComponent],  
  imports: [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 `app.component.html` 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, FooterComponent],  
  imports: [CommonModule, RouterModule],  
  exports: [ShellComponent]  
})  
export class CoreModule {}
```

## 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>
```

## 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
```



# El bosque de componentes a vista de pájaro

```
AppComponent
|
+--ShellComponent
|
|   +--HeaderComponent
|   |
|   +--MainComponent
|   |   |
|   |   +--RouterOutletComponent
|   |
|   +--FooterComponent
```

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](#)

| | By [Alberto Basalo](#)