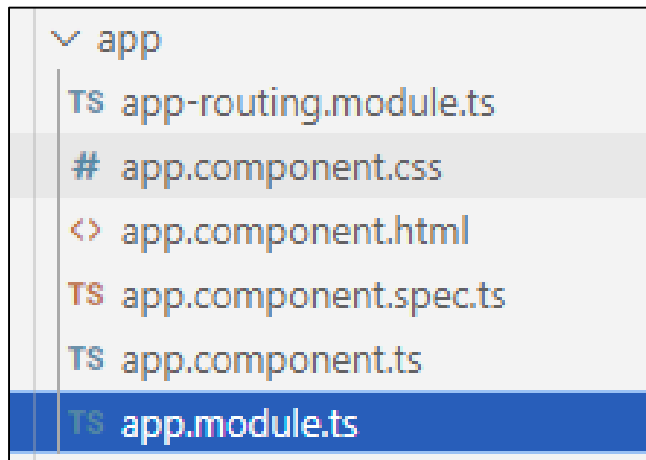


Angular

2.1. Flujo de una aplicación

2. app.module.ts

- **NOTA:** app.module.ts solo aparecerá si utilizamos la opción: **--standalone=false** al crear el nuevo proyecto.
- El contenido de **app.module.ts** es el siguiente:



```
TS app.module.ts ×
src > app > TS app.module.ts > ...
1  import { NgModule } from '@angular/core';
2  import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
3
4  import { AppRoutingModule } from './app-routing.module';
5  import { AppComponent } from './app.component';
6
7  @NgModule({
8    declarations: [
9      AppComponent
10   ],
11   imports: [
12     BrowserModule,
13     AppRoutingModule
14   ],
15   providers: [],
16   bootstrap: [AppComponent]
17 })
18 export class AppModule { }
19
```

2. app.module.ts

- Este modulo contiene un decorador **@NgModule**

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

**Se utiliza el componente
AppComponent**

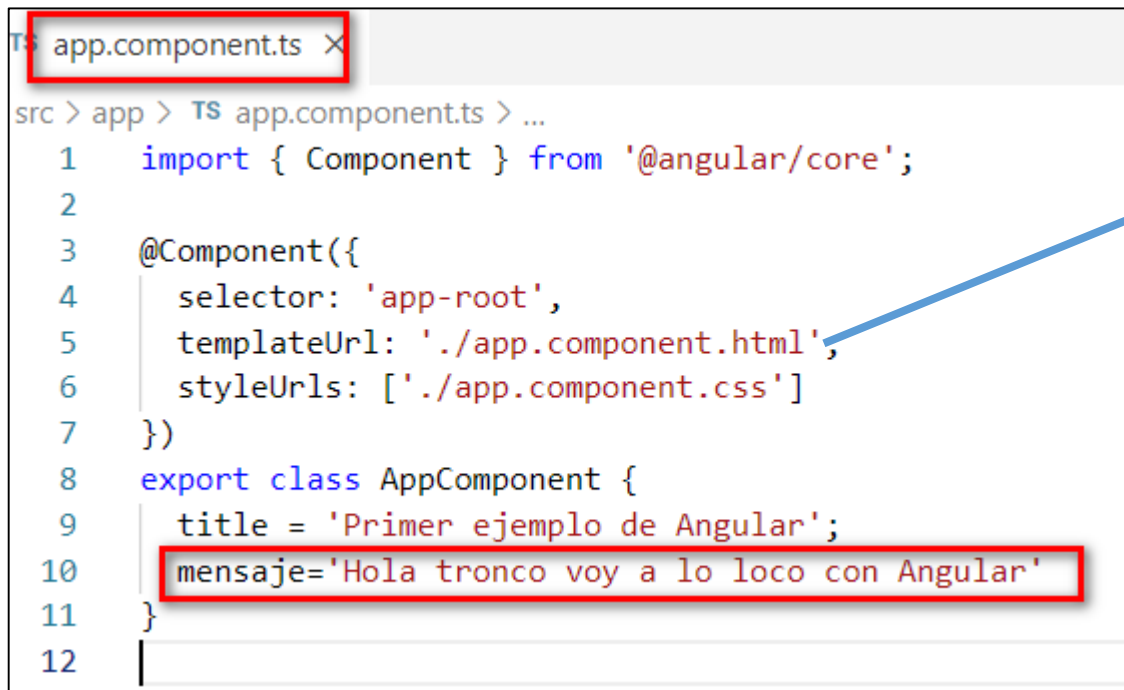
3. app.component

- Ya hemos visto anteriormente el componente app.component

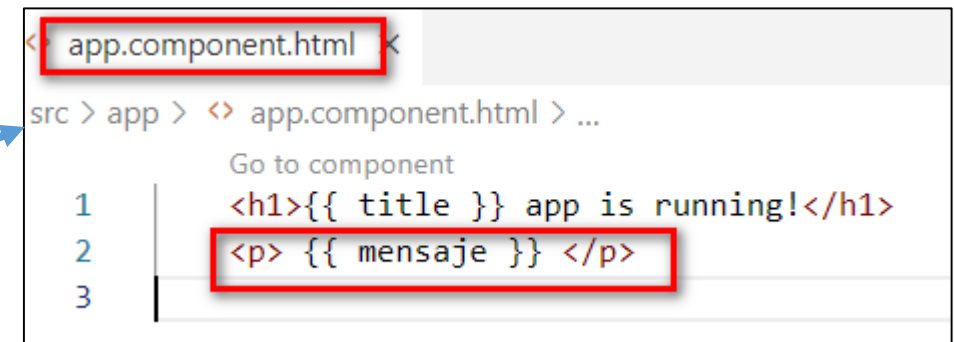
```
▼ app
  TS app-routing.module.ts
  # app.component.css
  <> app.component.html
  TS app.component.spec.ts
  TS app.component.ts
```

4. Modificando la primera página

- Voy a modificar los ficheros en src/app: app.component.ts y app.component.html



```
TS app.component.ts X
src > app > TS app.component.ts > ...
1  import { Component } from '@angular/core';
2
3  @Component({
4    selector: 'app-root',
5    templateUrl: './app.component.html',
6    styleUrls: ['./app.component.css']
7  })
8  export class AppComponent {
9    title = 'Primer ejemplo de Angular';
10   mensaje='Hola tronco voy a lo loco con Angular'
11 }
12
```



```
< app.component.html <
src > app > <> app.component.html > ...
Go to component
1  <h1>{{ title }} app is running!</h1>
2  <p> {{ mensaje }} </p>
3
```

4. Modificando la primera página

- La página quedará:

