# Angular 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:

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

```
TS app.module.ts X
src > app > TS app.module.ts > ...
       import { NgModule } from '@angular/core';
       import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
       import { AppRoutingModule } from './app-routing.module';
       import { AppComponent } from './app.component';
       @NgModule({
         declarations:
           AppComponent
 10
         imports: [
           BrowserModule,
 13
           AppRoutingModule
 14
         providers: [],
 16
         bootstrap: [AppComponent]
 17
       export class AppModule { }
```

### 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

```
app.component.ts >
src > app > TS app.component.ts > ...

import { Component } from '@angular/core';

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

})

export class AppComponent {
    title = 'Primer ejemplo de Angular';
    mensaje='Hola tronco voy a lo loco con Angular'
}
```

# 4. Modificando la primera página

La página quedará:

