

10 Angular Routing y aplicaciones single page





Declaración de constante de rutas e implementación de módulo

Archivo app-routing.module.ts

```
import { Routes, RouterModule } from '@angular/router';
const routes: Routes = [
           {path:'nombre', component: ClaseComponent, opciones...}
imports: [RouterModule.forRoot(routes)],
```

Uso de routerLink

Template de carga:

<router-outlet></router-outlet>

Navegación desde elementos HMTL:

routerLink="/rutacomponente"

Clases activas para menús:

[routerLinkActiveOptions]="{exact:true}" routerLinkActive="activo"

Uso de datos

En la ruta:

```
{..., data: {clave: valor}...}
```

Para recuperar el valor en el componente

```
import { ActivateRoute } from '@angular/router';
...
private route: ActivateRoute
...
this.route.snapshot.data.clave;
```

Uso de parámetros

En la ruta:

```
{path: "ruta/:parametro"}
```

En routerLink:

```
routerLink="/ruta/parametro"
```

Para recuperar el parámetro de la ruta:

```
this.route.snapshot.params['parametro'];
```

Navegación programática

En el componente:

```
import { Router } from '@angular/router';
...
private router: Router
...
this.router.navigate(['/ruta']);
```



Protección de rutas

Se implementa a través de un archivo generado con Angular CLI:

ng generate guard nombre

La sintaxis de archivo es:

Módulos adicionales

Los módulos adicionales se generan con Angular CLI

ng generate module nombre

Para añadir componentes a módulos distintos del raíz:

ng g c nombremodulo/directorio-opcional/nombrecomponente



Lazy loading

En el módulo raíz:

```
{path: 'modulo',
loadChildren: 'src/app/.../modulo.module#ModuloModule'},
```

En los módulos adicionales:

```
{path: ", component: ComponenteComponent},

RouterModule.forChild(rutas)
```



Módulo compartido

En el módulo compartido:

```
declarations: [DirectivaDirective, PipePipe, ComponenteComponent],
```

exports: [DirectivaDirective, PipePipe, ComponenteComponent]

En los módulos que importan:

imports: [ModulocompartidoModule],

