

# AÑADIENDO RouterOutlet

```
<h1>Curso Desarrollo web con Angular, OpenWebinar</h1>  
  
<app-menu></app-menu>  
  
<router-outlet></router-outlet>
```

## RouterOutlet

Se encarga de mostrar las vistas de los componentes cargados en cada una de las rutas creadas. Mínimo **debemos** tener esta etiqueta en el **app.component.html**

# NAVEGACIÓN ENTRE VISTAS

## RouterLink

Atributo de una etiqueta

```
<li routerLink="/listado"><span>Blog</span></li>
```

```
public goToTraining(_id:string): void {  
    this.router.navigate(['`/training/${ id }`']);  
}
```

## Con la clase Router en el componente

Llamaremos a este método desde el HTML a través de un evento (*click*)

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { Location } from '@angular/common';

...
export class MenuComponent implements OnInit {

  constructor(private location: Location) { }

  ...

  public goBack(): void {
    this.location.back();
  }

}
```

## FUNCIÓN VOLVER

Para 'volver' al último enlace guardado en el historial desde un componente se utilizará una clase diferente al Router de Angular. Esta clase es Location y es de Javascript.