

Angular

8.2. Routing entre componentes

1. Router

- En este caso vamos a tener el componente app (app.component), acordarse de dejar en el fichero esto:

`<router-outlet></router-outlet>`

- Tendremos dos componentes mas: index y acerca
- Nuestro fichero de rutas (app-routing.module.ts) quedará de la siguiente forma:

1. Router

```
const routes: Routes = [  
  { path: '', component: IndexComponent },  
  { path: 'acerca', component: AcercaComponent }  
];
```

1. Router

- Podemos asociar rutas a métodos en ts, para ello, en el constructor definiremos una variable **private** de tipo **Router** (acordarse del **import**) y podremos cambiar de un componente a otro.

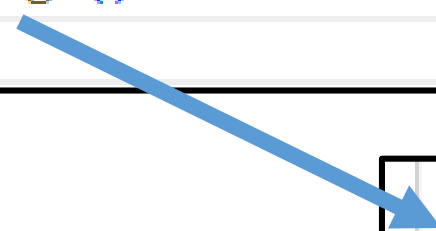
1. Router

```
TS index.component.ts X
src > app > Components > index > TS index.component.ts > ...
1  import { Component } from '@angular/core';
2  import { Router } from '@angular/router';
3
4  @Component({
5    selector: 'app-index',
6    templateUrl: './index.component.html',
7    styleUrls: ['./index.component.css']
8  })
9  export class IndexComponent {
10
11    constructor(private ruta:Router) {
12
13    }
14  }
15
```

1. Router

- Vamos a implementar un botón en index que nos lleve mediante navigate al componente acerca.

```
<> index.component.html X
src > app > Components > index > <> index.component.html > ...
Go to component
1 <button (click)="navega()">Ir a acerca</button>
2 |
```



```
navega() {
  this.ruta.navigate(['acerca']);
}
```

1. Router

