ROUTING

Sirve para navegar entre componentes a través de rutas, esto seleccionando Routing a la hor de crear el proyecto o generando un modulo en caso de que se haya escogido sin Routing (en este caso se debe modificar appModule en los imports colocar el routing).

import{Routes, RouterModule} from '@angular/router'

const routes: Routes=

[

  {path:'', component: PersonasComponent},

  {path:'personas',component:PersonasComponent},

  { path: 'personas/agregar', component: FormularioComponent},

  { path:'', component:FormularioComponent}

]

En la clase de el modulo, se colocan las rutas, donde en un arreglo se especifica la ruta y el componente que se abre cuando esto ocurra.

Si en alguna parte de la aplicación necesitaramos dirigirnos a otra, lo que se hace es que por medio de navigate, que es una propiedad de Routing, se coloca la ruta hacia donde nos queremos mover.

 constructor( private router:Router ) {

              }

  ngOnInit() {

  }

  onGuardarPersona(){

    let persona1 =

new Persona(this.nombreInput, this.apellidoInput);

    this.router.navigate(['personas']);

  }

Para realizar esto se debe inyectar el servicio y liego usarlo, donde se pasa como parámetro un arreglo, este dentro llevaría la ruta.