**SERVICIOS Y PROVEEDORES**

* Un servicio, no es más que una clase,que brinda algunos métodos para que sean utilizados por cualquiercomponente relacionado a este. Lo que se hace es crear una nueva clase, la cual tiene definidos algunos métodos.
* El componente que quiera utilizar sus métodos, lo que debe hacer es Aplicar DependencyInjection, es decir crear una instancia del servicio en sus atributos y en su constructor recibir esta instancia de la clase del servicio y se asigna al atributo.

constructor(private logginService:LogginService) { }

* Además de esto, se debe agregar en la sección de componentes el proveedor o los proveedores del servicio así;

@Component({

  selector: 'app-formulario',

  templateUrl: './formulario.component.html',

  styleUrls: ['./formulario.component.css'],

  //Se debe agregar un proveedor del servicio, que es la misma clase del servcio

   providers: [LogginService]>

})

Cada componente que quiera utilizar el servicio lo debe de hacer, pero para evitar esto y definir el proveedor del servicio como por defecto, lo que se hace es agregarlo en app.module.ts, de igual manera se debe **importar** el servicio.

import { LogginService } from './LogginService.service';

@NgModule({

declarations: [

AppComponent,

PersonaComponent,

FormularioComponent

],

imports: [

BrowserModule,

FormsModule

],

providers: [LogginService],

bootstrap: [AppComponent]

})