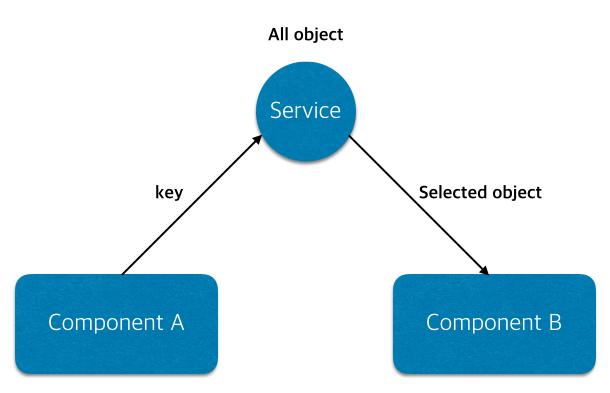
06: Servicios en Angular

Servicios en Angular



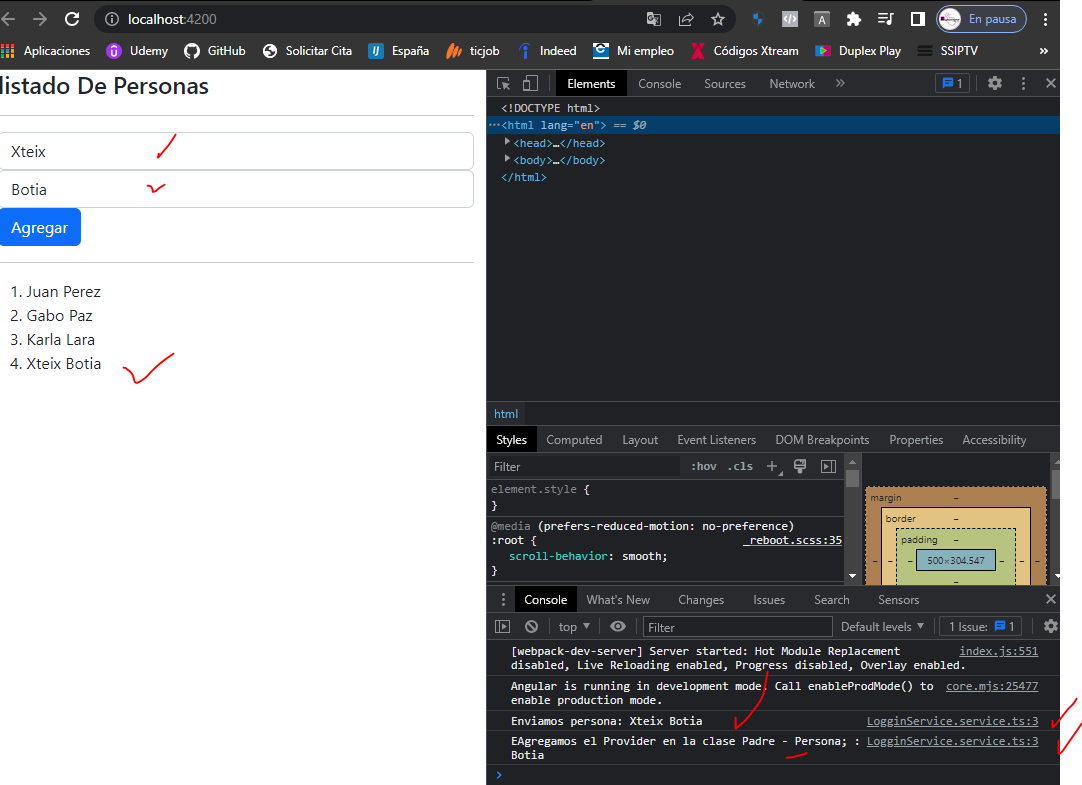
El componenten b y a acceceden al servicio y a su información.

Crearemos un Login donde el componente X y Y puedan acceder a dicha información del componente login (SERVICIO)



Continuamos proyecto listado, creamos una nueva clase loginService.ts, inyectamos el servicio por medio de DI (Depéndencia Inyeccion) por medio del constuctor, d eese modo angular creara en automatico un instancia para luego inyectarala donde se esta solicitando. Ademas de inyectar el servicio también se debe configurar como un providers del componente para hacer uso de el.

SI quiero usar el servicio en otro componente, debo hacer la misma configuración anterio, oojo como siempre debo hacer el mismo código para cada componente los mejor es colocar el proveidre en el archivo app module.ts y de ese modo ya no tengo que colocar el provedier en las clases que soliciten la ayuda del servicio, esto es por que los servicios manejan la jerarquía de padre a hijos, entonces ya ara ser utilizado el servicio solo es definirlo en el constructor y luego utilizarlo. Clase Op Profundizar



Data Services en Angular

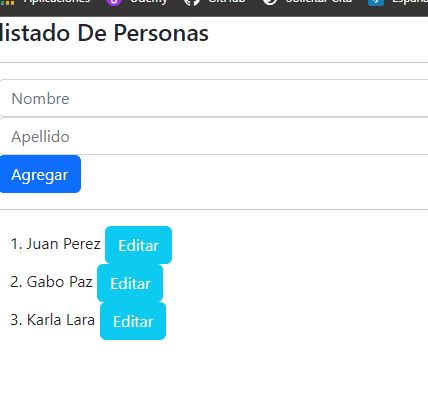
Crearemos un servicio que nos traiga la data del listado de personas, empezamos a implementear el método OnInit se coloca después del constructor, luego de creado y configurado el servicio modificas fl componente de formulario y persona. Clase Op Profundizar

 Inyectar un Servicio dentro de otro Servicio en Angular

Tenemos dos servicios persona y login, entonces lo que vamos hacer es que el login se encuentre dentro de Persona.Service.

Lo primero es definir el constructor con el el parámetro del servicio login y luego quitamos el login de los otros componentes, luego agregamos el decorador injectable()

 Comunicación entre Componentes utilizando un Servicio

Para ello agregarremos un botón en persona component que al presionarlo muestre el indice