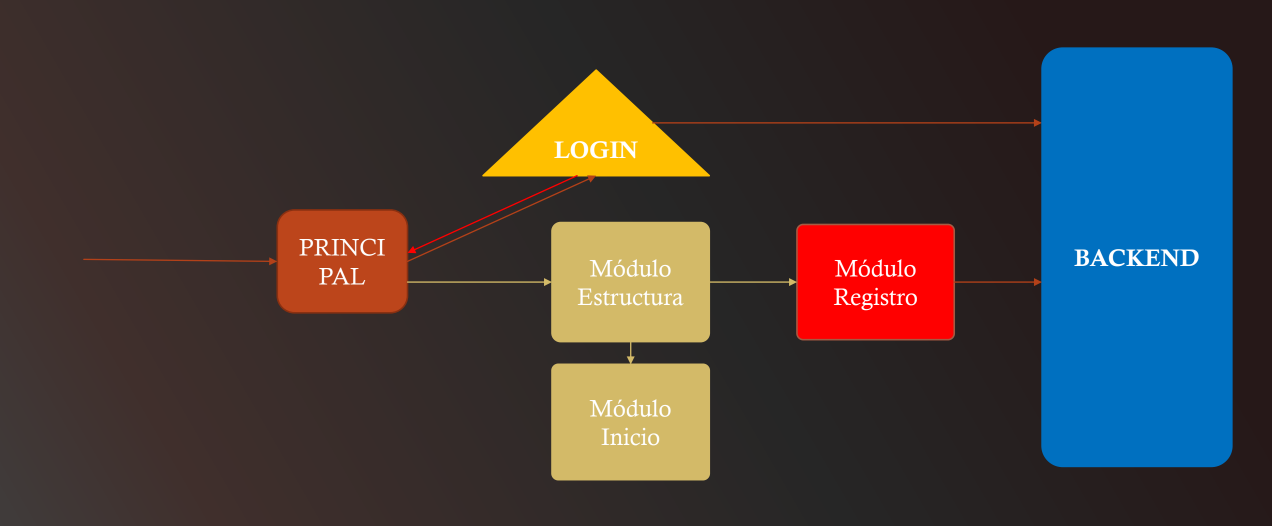
MÓDULO DE REGISTRO:DELETE









RegistroService

SERVICE: AGREGANDO MÉTODO PARA INTERACTUAR CON EL SERVICE

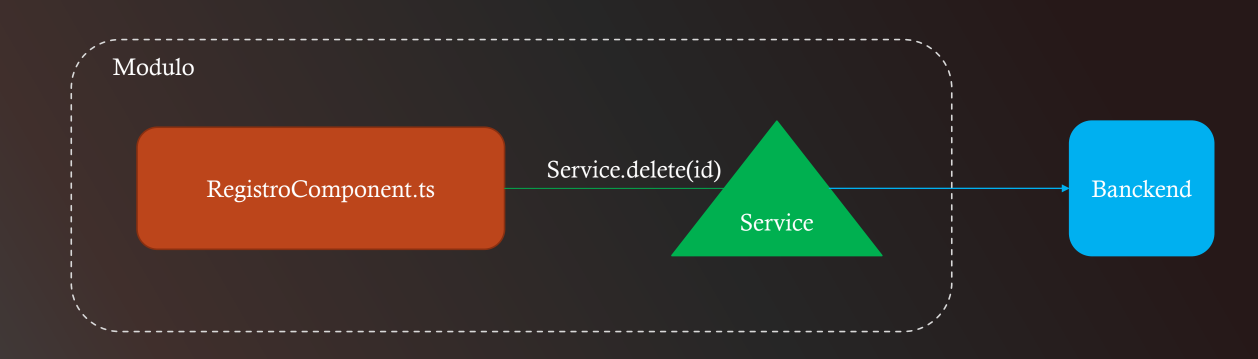


AGREGANDO ATRIBUTOS E INSTANCIAS DE INTERACCIÓN A TRAVÉS DEL PROTOCOLO HTTP

```
@Injectable({ providedIn: 'root' })
export class ServicioService {
          public deleteServicio(id: number):Observable<Transaccion> {
                                                                            return
this.http.delete<Transaccion>(this.servicioUrl+"/servicio/delete/"+id,httpOptions).pip
                                                        tap((transaccion: Transaccion)
=> console.log(transaccion.codigo)),
catchError(this.handleError<Transaccion>('deleteHero'))
```

RegistrComponent.ts

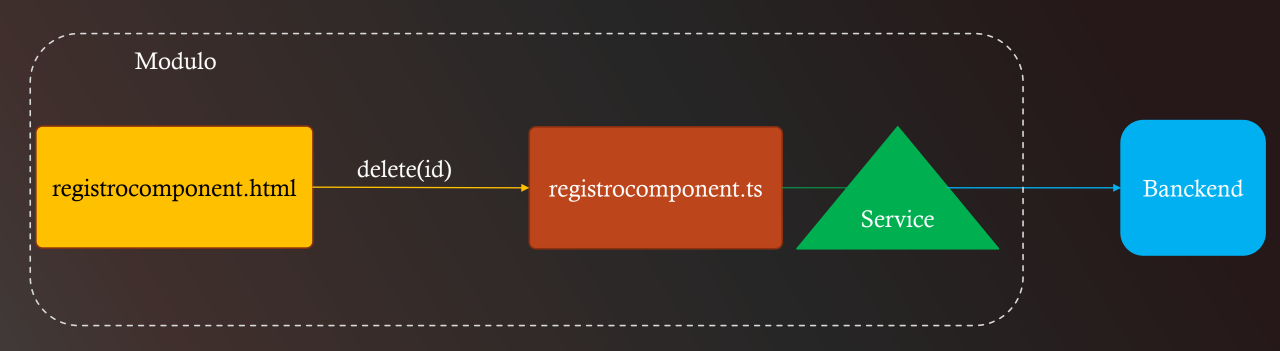
SERVICE: AGREGANDO MÉTODO PARA INTERACTUAR CON EL SERVICE



```
export class RegistroComponent implements OnInit {
```

registro.component.html

SERVICE: AGREGANDO MÉTODO PARA INTERACTUAR CON EL SERVICE



MODIFICANDO EL HTML PARA RECORRER LA LISTA DE DATSOS

```
<thead>
   Nro Factura
      Cliente - Nombres
      Producto - Código 
      Producto - Descrpción
      Estado 
      </thead>
{{p.codigo}}
      {{p.cliente.nombres}}
      {{p.cliente.codigo}}
      {{p.producto.descripcion}}
      PENDIENTE PAGADO
      >
        <button type="button" class="btn btn-success custom-width" (click)="update(p)" >Pagar/button>
        <button type="button" class="btn btn-warning custom-width" (click)="delete(p.codigo)" >Eliminar/button>
```

VALIDAR

