

### MÓDULO DE REGISTRO:PAGAR

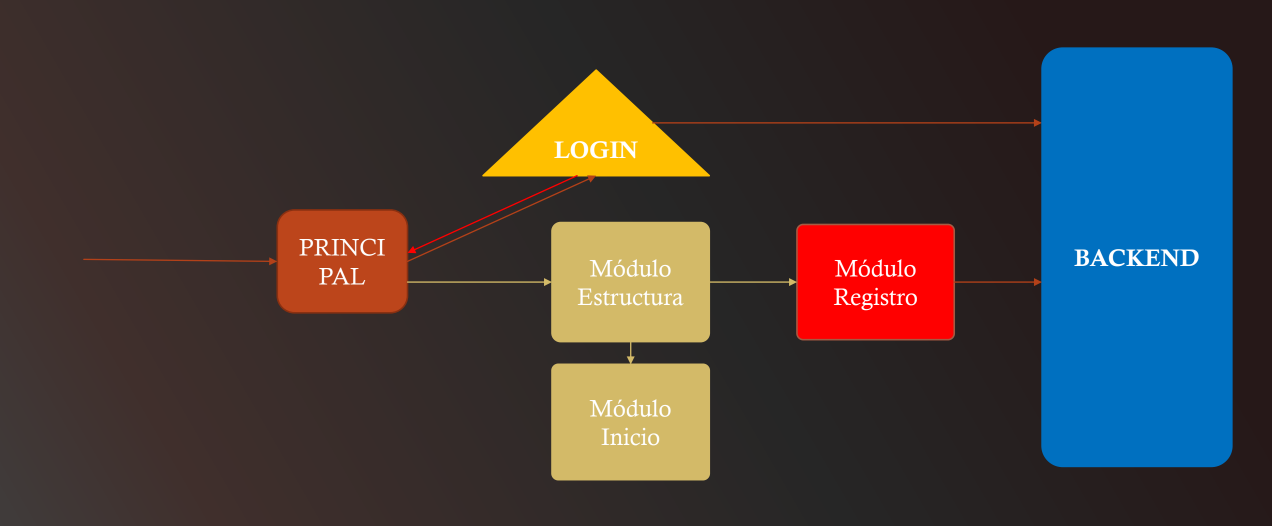
ARQUITECTO DESARROLLADOR PLATAFORMA WEB NET CORE





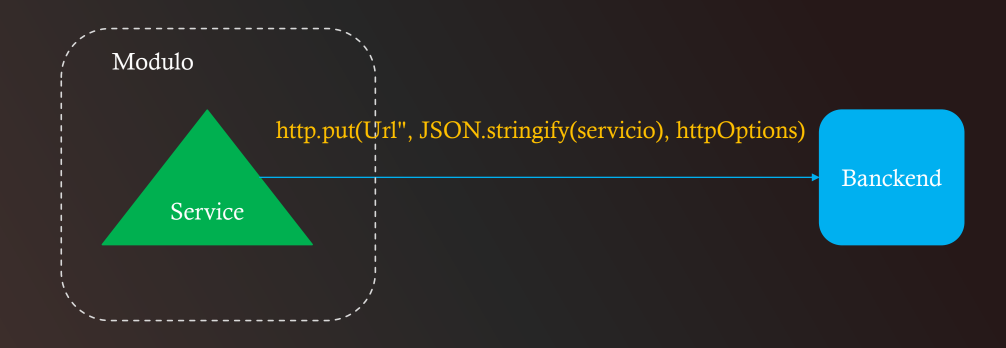






## RegistroService

#### SERVICE: AGREGANDO MÉTODO PARA INTERACTUAR CON EL SERVICE

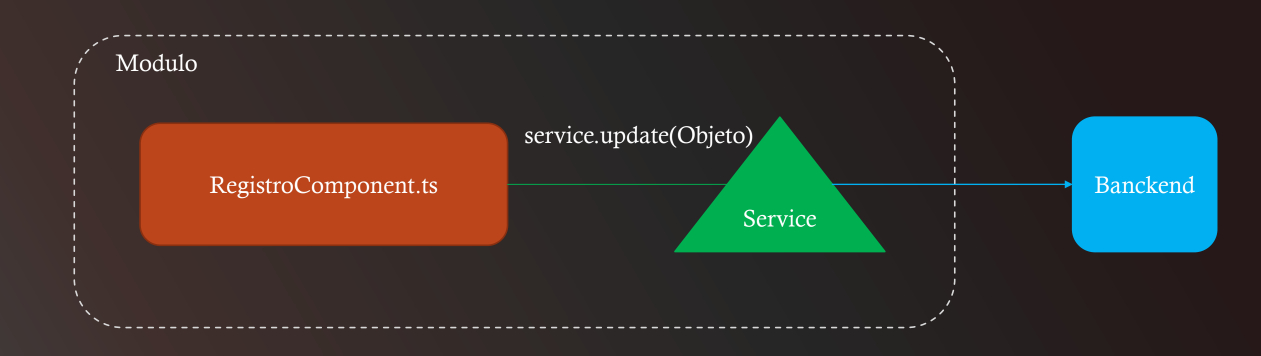


#### AGREGANDO ATRIBUTOS E INSTANCIAS DE INTERACCIÓN A TRAVÉS DEL PROTOCOLO HTTP

```
@Injectable({ providedIn: 'root' })
export class ServicioService {
public update(servicio: Servicio): Observable<Transaccion> {
                                                                           return
this.http.put<Transaccion>(this.servicioUrl+"/servicio/update",
JSON.stringify(servicio), httpOptions).pipe(
          tap((transaccion: Transaccion) => console.log(transaccion.codigo)),
catchError(this.handleError<Transaccion>('update'))
```

### RegistrComponent.ts

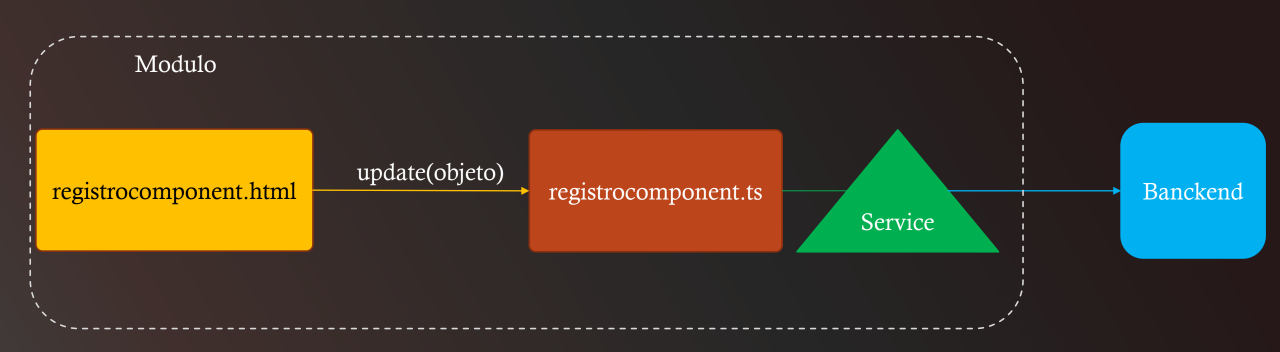
### SERVICE: AGREGANDO MÉTODO PARA INTERACTUAR CON EL SERVICE



```
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**

