

## TRABAJANDO CON OBJETOS DOM

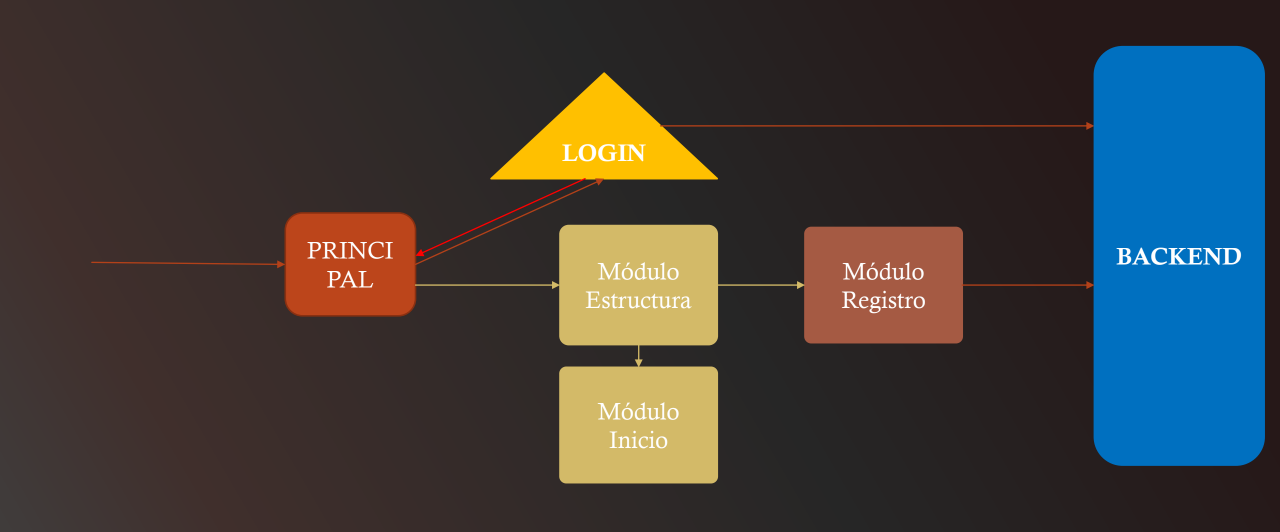
## **ARQUITECTO DESARROLLADOR PLATAFORMA WEB JAVA**











```
# creando los objetos app.servicio.ts dentro de registro
export class Cliente{
         public codigo: number;
         public nombres:string;
         public empresa:string;
         constructor(){}
export class Producto{
         public codigo:number;
         public descrpcion:string;
         public precio:string;
         constructor(){}
export class Servicio{
         public codigo:number;
         public estado:string;
        public monto:string;
         public cliente: Cliente;
         public producto: Producto;
        public indSave:string;
         constructor(){}
```

## registro.component.ts

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
 import { Cliente, Producto, Servicio } from './app.servicio';
□@Component({
  templateUrl: './registro.component.html',
  styleUrls: ['./registro.component.css'],
pexport class RegistroComponent implements OnInit {
  private servicios:Servicio[]=[];
  private servicio:Servicio;
  private serviciotmp:Servicio;
  private cliente:Cliente;
  private errorMessage:string;
  constructor() { }
   ngOnInit() {
       this.servicio = new Servicio();
       this.serviciotmp = new Servicio();
       this.servicio.indSave=null;
       //this.qetServicios();
```

## RegistroModule registro.module.ts

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { CommonModule } from '@angular/common';
import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { RegistroRoutingModule } from './registro-routing.module';
import { RegistroComponent } from './registro.component';
@NgModule({
  imports: [
              CommonModule,
              RegistroRoutingModule,
              FormsModule
  declarations: [RegistroComponent]
})
export class RegistroModule { }
```

