

Proyecto Angular VapeHub







${\rm \acute{I}ndice}$

1.	intr	oduccion	2
2.	Clas	es	3
	2.1.	Persona	3
			3
			4
			4
	2.2.	•	5
			5
			5
		•	6
		2.2.3. Dispositivo	U
3.	Con	npra "	7
4.	Tipo	os ·	8
	_		8
			8
			9
	1.0.		
5 .	Rut	as 10	0
6.	Apli	cación 1	7
	_	Servicios	7
		6.1.1. Cliente	7
		6.1.2. Empleado	
		6.1.3. Líquido	
		6.1.4. Dispositivo	
		6.1.5. Compra	
		6.1.6. Menú dinámico	
	6.2.	Explicación menú	
		Routing	_
	0.0.	6.3.1. app-routing	
		6.3.2. dashboard-routing	
	6.4.	Módulos	
	0.4.	6.4.1. DashboardModule	
		6.4.2. SharedModule	
	e E		
	0.5.	1	
		6.5.1. ClientesComponent	
		6.5.2. EmpleadosComponent	_
		6.5.3. CrearClienteComponent	
		6.5.4. CrearEmpleadoComponent	
		6.5.5. LiquidosComponent	
		6.5.6. DispositivosComponent	
		6.5.7. CompraComponent	
		6.5.8. ReportesComponent	
		6.5.9. LoginComponent	9







1. Introducción

Proyecto de una aplicación que trata datos mostrados de forma visual gracias a Angular usando la librería de componentes de Angular Material. Es una aplicación destinada a un empleado el cuál es administrador o es encargado de un punto de venta.

Esta alojada en Heroku desplegada por el repositorio de github. Usa una API la cuál conecta con una base de datos alojada en Mongo Atlas, desplegada en Heroku al igual que la APP.

Primero veremos las clases y modelos usados, y ya luego pasaremos a la aplicación.







2. Clases

2.1. Persona

2.1.1. Persona

```
1
     export class Persona {
2
     protected _id: string;
3
     protected _nombre: string;
     protected _direccion: { calle: string; numero: number };
protected _telefono: number;
5
     protected _email: string;
     constructor(
8
       id: string,
9
       nombre: string,
10
       direccion: { calle: string; numero: number },
11
       telefono: number,
12
       email: string,
13
     ) {
14
       this._id = id;
       this._nombre = nombre;
15
       this._direccion = direccion;
16
       this._telefono = telefono;
17
18
       this._email = email;
19
     }
     get id() {
20
21
       return this._id;
22
23
     get nombre() {
24
       return this._nombre;
25
26
     get direccion() {
     return this._direction;
}
27
28
29
     get telefono() {
     return this._telefono;
}
30
31
32
     get email() {
33
       return this._email;
34
35
36
     todo() {
      return 'ID: ${this._id},
37
38
       Nombre: ${this._nombre},
39
       Direccion: ${this._direccion},
       Telefono: ${this._telefono},
40
41
       Email : ${this._email}';
42
     }
43 }
```





2.1.2. Cliente

```
import { Persona } from "./persona";
2
   export class Cliente extends Persona {
     protected _socio: boolean;
3
     constructor(
5
       id: string,
6
       nombre: string,
7
       direccion: { calle: string; numero: number },
8
       telefono: number,
9
       email: string,
10
       socio: boolean,
    ) {
11
12
       super(id, nombre, direccion, telefono, email);
13
       this._socio = socio;
14
15
    get socio() {
16
       return this._socio;
17
     }
18 }
```

2.1.3. Empleado

```
import { Persona } from "./persona";
   export class Empleado extends Persona {
    protected _ventas: number;
protected _horas: number;
3
4
     constructor(
       id: string,
6
       nombre: string,
       direccion: { calle: string; numero: number },
9
       telefono: number,
10
       email: string,
11
       ventas: number,
12
       horas: number,
13
     ) {
       super(id, nombre, direccion, telefono, email);
14
15
       this._ventas = ventas;
16
       this._horas = horas;
17
18
     get ventas() {
19
       return this._ventas;
20
21
     salario(): number {
22
       let salario: number;
       let base: number = this._horas * 8;
23
24
       if (this._ventas > 5) { salario = base * 1.02 }
25
       else if (this._ventas > 10) {
26
         salario = base * 1.03
       } else if (this._ventas > 20) {
27
28
         salario = base * 1.05
29
       } else {
30
         salario = base
       }
31
32
       return Math.round(salario)
33
     }
34 }
```







2.2. Producto

2.2.1. Producto

```
1
     export class Producto {
2
       protected _id: string;
3
       protected _nombreProd: string;
4
       protected _marca: string;
       protected _coste: number;
6
       constructor(id: string, nombreProd: string, marca: string, coste: number) {
7
         this._id = id;
         this._nombreProd = nombreProd;
9
10
         this._marca = marca;
11
         this._coste = coste;
12
13
       get id() {
14
15
        return this._id;
16
       get nombreProd() {
17
18
         return this._nombreProd;
19
20
       get marca() {
21
         return this._marca;
22
       get coste() {
23
         return this._coste;
25
26
27
       todoProd() {
         return 'ID: ${this._id},
28
29
         Nombre de producto: ${this._nombreProd},
         Marca: ${this._marca}
30
31
         coste ${this._coste}';
32
33
       }
```

2.2.2. Líquido

```
1
     export class Liquido extends Producto {
2
3
     protected _sabor: string;
4
     protected _nicotina: number;
5
6
     constructor(
      id: string,
8
       nombreProd: string,
9
       marca: string,
10
       sabor: string,
11
       nicotina: number,
12
       coste: number
13
    ) {
14
       super(id, nombreProd, marca, coste);
15
       this._sabor = sabor;
16
17
       this._nicotina = nicotina;
18
     get sabor() {
19
20
      return this._sabor;
21
22
     get nicotina() {
23
       return this._nicotina;
24
25 }
```







2.2.3. Dispositivo

```
export class Dispositivo extends Producto {
     protected _potencia: number;
protected _bateria: number;
2
3
5
     constructor(
6
        id: string,
       nombreProd: string,
7
8
       marca: string,
9
       potencia: number,
10
        bateria: number,
11
       coste: number
12
     ) {
13
        super(id, nombreProd, marca, coste);
    this._potencia = potencia;
this._bateria = bateria;
}
14
15
16
17
18
    return this._potencia;
}
     get potencia() {
19
20
21
    get bateria() {
22
       return this._bateria;
23
24 }
```







3. Compra

```
export class Compra {
  protected _id: string;
1
2
        protected _idCliente: string;
protected _coste: number;
protected _idProducto: string;
 3
4
5
7
        constructor(id: string, idCliente: string, coste: number, idProducto: string) {
8
          this._id = id;
           this._idCliente = idCliente;
9
10
          this._coste = coste;
11
          this._idProducto = idProducto;
12
        get getId() {
13
14
          return this._id;
15
        get getCliente() {
16
        return this._idCliente;
}
17
18
19
        get getProductos() {
        return this._idProducto;
}
20
21
22
        todoCompra() {
23
          return 'ID: ${this._id},
24
             : nombreCliente: ${this._idCliente},
26
             coste: ${this._coste},
27
             productos: ${this._idProducto}';
28
        }
     }
29
```







4. Tipos

4.1. Persona

```
export type tCliente = {
    id: string | null;
     nombre: string | null;
3
     calle: string;
4
    numero: number;
    telefono: number | null;
6
7
     email: string | null;
     socio: Boolean | null;
9
10
   export type tEmpleado = {
11
   id: string | null;
12
13
    nombre: string | null;
    calle: string;
14
15
    numero: number;
16
     telefono: number | null;
17
    email: string | null;
18
    ventas: number | null;
19
     horas: number | null;
20 };
21
22
   export type tEmpleado2 = {
    _id: string;
23
24
     _nombre: string;
     _direccion: {
25
26
       calle: string;
27
       numero: number;
28
    _telefono: number;
29
     _email: string;
30
31
     _ventas: number;
32
     _horas: number;
33
34
   export type tSalario = {
35
    _id: string | null;
37
     _nombre: string | null;
     _salario: number | null;
38
39
```

4.2. Producto

```
export type tDispositivo = {
    id: string | null;
     nombreProd: string | null;
3
    marca: string | null;
4
    potencia: number | null;
6
    bateria: number | null;
7
     coste: number | null;
9 export type tLiquido = {
10
    id: string | null;
   nombreProd: string | null;
11
12
   marca: string | null;
13
     sabor: string | null;
    nicotina: number | null;
14
15
    coste: number | null;
16 };
```







4.3. Compra

```
1 export type tCompra = {
2    id: string | null;
3    idCliente: string | null;
4    idProducto: string | null;
5    coste: number | null;
6    };
```







5. Rutas

Funciones usadas en el routing:

Listar:

```
// Listar empleados
1
     private getEmpleados = async (req: Request, res: Response) => {
3
        await db.conectarBD()
          .then(async (mensaje) => {
4
           const valor = req.params.id
 5
6
            console.log(mensaje)
7
            const query = await EmpleadoDB.find();
            res.json(query)
8
9
          })
10
          .catch((mensaje) => {
11
           res.send(mensaje)
          })
12
13
       db.desconectarBD()
14
15
16
     // Listar clientes
     private getClientes = async (req: Request, res: Response) => {
17
18
        await db.conectarBD()
19
          .then(async (mensaje) => {
20
            const valor = req.params.id
21
            console.log(mensaje)
            const query = await ClienteDB.find();
22
23
            res.json(query)
          })
24
25
          .catch((mensaje) => {
26
            res.send(mensaje)
          })
27
28
       db.desconectarBD()
29
30
31
      // Listar dispositivos
32
     private getDispositivos = async (req: Request, res: Response) => {
        await db.conectarBD()
33
34
          .then(async (mensaje) => {
            const valor = req.params.id
35
36
            console.log(mensaje)
37
            const query = await DispositivoDB.find();
38
            res.json(query)
39
          })
40
          .catch((mensaje) => {
            res.send(mensaje)
41
42
          })
43
       db.desconectarBD()
44
45
     // Listar liquidos
46
47
     private getLiquidos = async (req: Request, res: Response) => {
48
        await db.conectarBD()
49
          .then(async (mensaje) => {
50
            const valor = req.params.id
51
            console.log(mensaje)
            const query = await LiquidoDB.find();
52
53
            res.json(query)
54
          })
55
          .catch((mensaje) => {
56
           res.send(mensaje)
          })
57
58
        db.desconectarBD()
59
```



■ Añadir:

```
1
      // Add empleado
     private addEmpleado = async (req: Request, res: Response) => {
3
       const { id, nombre, calle, numero, telefono, email, ventas, horas } = req.body
 4
        await db.conectarBD()
5
       const dSchema = {
         _id: id,
 6
 7
         _nombre: nombre,
8
         _direccion: { calle: calle, numero: numero },
9
          _telefono: telefono,
10
         _email: email,
          _ventas: ventas,
11
19
          _horas: horas
13
        const oSchema = new EmpleadoDB(dSchema)
14
15
       await oSchema.save()
16
         .then((doc: any) => res.send('Has guardado el archivo:\n' + doc))
17
          .catch((err: any) => res.send('Error: ' + err))
18
19
       db.desconectarBD()
     ŀ
20
21
     // Add cliente:
22
23
     private addCliente = async (req: Request, res: Response) => {
24
       const { id, nombre, calle, numero, telefono, email, socio } = req.body
25
        await db.conectarBD()
26
       const dSchema = {
27
         _id: id,
28
          _nombre: nombre,
29
         _direccion: { calle: calle, numero: numero },
30
         _telefono: telefono,
31
          _email: email,
          _socio: socio
32
       7
33
34
        const oSchema = new ClienteDB(dSchema)
35
       await oSchema.save()
36
          .then((doc: any) => res.send('Has guardado el archivo:\n' + doc))
37
          .catch((err: any) => res.send('Error: ' + err))
38
39
        db.desconectarBD()
40
41
42
     // Add compra
43
     private addCompra = async (req: Request, res: Response) => {
44
        const { id, idCliente, idProducto, coste } = req.body
       let fecha: Date = new Date()
45
       await db.conectarBD()
46
47
        const dSchema = {
         _id: id,
48
49
          _idCliente: idCliente,
50
          _idProducto: idProducto,
51
          _coste: coste,
52
          _fecha: fecha
53
       const oSchema = new CompraDB(dSchema)
54
55
        await oSchema.save()
56
         .then((doc: any) => res.send('Has guardado el archivo:\n' + doc))
          .catch((err: any) => res.send('Error: ' + err))
57
58
59
       db.desconectarBD()
60
```



■ Actualizar:

```
1
      // Actualizar empleado
     private updateEmpleado = async (req: Request, res: Response) => {
3
       await db.conectarBD()
 4
        const id = req.params.id
        const { nombre, calle, numero, telefono, email, ventas, horas } = req.body
 5
 6
        await EmpleadoDB.findOneAndUpdate(
 7
          { _id: id },
 8
9
            _id: id,
10
            _nombre: nombre,
            _direccion: { calle: calle, numero: numero },
11
12
            _telefono: telefono,
            _email: email,
13
14
            _ventas: ventas,
15
            _horas: horas
16
         },
17
         {
18
            new: true,
19
            runValidators: true
         }
20
21
22
          .then((doc: any) => res.send('Has guardado el archivo:\n' + doc))
23
          .catch((err: any) => res.send('Error: ' + err))
24
25
       await db.desconectarBD()
26
     }
27
     // Actualizar cliente
28
29
     private updateCliente = async (req: Request, res: Response) => {
30
        await db.conectarBD()
31
        const id = req.params.id
32
        const { nombre, calle, numero, telefono, email, socio } = req.body
33
        await ClienteDB.findOneAndUpdate(
          { _id: id },
34
35
          ł
36
            _id: id,
37
            _nombre: nombre,
38
            _direccion: { calle: calle, numero: numero },
39
            _telefono: telefono,
40
            _email: email,
41
            _socio: socio,
42
43
          {
            new: true,
44
45
            runValidators: true
         }
46
47
       )
          .then((doc: any) => res.send('Has guardado el archivo:\n' + doc))
48
49
          .catch((err: any) => res.send('Error: ' + err))
50
51
       await db.desconectarBD()
52
```



■ Eliminar:

```
// Eliminar empleado
 1
      private delEmpleado = async (req: Request, res: Response) => {
3
        await db.conectarBD()
 4
 5
        const id = req.params.id
        await EmpleadoDB.findOneAndDelete({ _id: id })
 6
 7
      .then((doc: any) => res.send('Eliminado correctamente.'))
 8
         .catch((err: any) => res.send('Error: ' + err))
9
10
       await db.desconectarBD()
11
12
13
      // Eliminar cliente
      private delCliente = async (req: Request, res: Response) => {
14
15
        await db.conectarBD()
16
17
        const id = req.params.id
18
        await ClienteDB.findOneAndDelete({ _id: id })
          .then((doc: any) => res.send('Eliminado correctamente.'))
.catch((err: any) => res.send('Error: ' + err))
19
20
21
22
        await db.desconectarBD()
23
```

■ Buscar ID:

```
1
      // Buscar empleado
      private getEmpleadoId = async (req: Request, res: Response) => {
 3
     await db.conectarBD()
 4
        .then(async (mensaje) => {
        const id = req.params.id
 5
 6
        console.log(mensaje)
 7
       const query = await EmpleadoDB.findOne({ _id: id });
 8
       res.json(query)
9
       })
10
       .catch((mensaje) => {
11
        res.send(mensaje)
12
       })
13
      await db.desconectarBD()
14
     }
15
16
     // Buscar cliente
17
     private getClienteId = async (req: Request, res: Response) => {
18
      await db.conectarBD()
        .then(async (mensaje) => {
19
20
        const id = req.params.id
21
        console.log(mensaje)
22
        const query = await ClienteDB.findOne({ _id: id });
23
        res.json(query)
24
       })
25
        .catch((mensaje) => {
26
       res.send(mensaje)
27
       })
28
      await db.desconectarBD()
29
30
31
      // Buscar dispositivo
32
     private getDispositivoId = async (req: Request, res: Response) => {
33
      await db.conectarBD()
34
        .then(async (mensaje) => {
        const id = req.params.id
35
36
        console.log(mensaje)
37
        const query = await DispositivoDB.findOne({ _id: id });
38
        res.json(query)
39
       })
40
        .catch((mensaje) => {
41
        res.send(mensaje)
42
       })
43
      await db.desconectarBD()
44
     }
45
      // Buscar liquido
46
47
      private getLiquidoId = async (req: Request, res: Response) => {
48
      await db.conectarBD()
49
        .then(async (mensaje) => {
50
        const id = req.params.id
51
        console.log(mensaje)
        const query = await LiquidoDB.findOne({ _id: id });
52
53
        res.json(query)
       })
54
55
        .catch((mensaje) => {
56
        res.send(mensaje)
57
       })
58
      await db.desconectarBD()
59
     }
```





■ Calcular salario:

```
// Calcular salario
 1
 2
      private getSalario = async (req: Request, res: Response) => {
        let tmpEmpleado: Empleado
 3
 4
        let dEmpleado: tEmpleado2
 5
        let arraySalario: Array<tSalario> = []
 6
        console.log('hola');
 7
 8
          await db.conectarBD()
9
             .then(async (mensaje) => {
               console.log(mensaje)
10
               const query = await EmpleadoDB.find({});
11
12
               for (dEmpleado of query) {
                 tmpEmpleado = new Empleado(
13
                   dEmpleado.\_id,
14
15
                    dEmpleado._nombre,
16
                   dEmpleado._direccion,
17
                   {\tt dEmpleado.\_telefono} \; , \\
                   dEmpleado._email,
18
19
                   {\tt dEmpleado.\_ventas}\;,
20
                   dEmpleado._horas)
21
22
                 let salario = tmpEmpleado.salario()
23
24
                 let oSalario: tSalario = {
25
                   _id: null,
26
                   _nombre: null,
27
                   _salario: null
28
29
                 oSalario._id = tmpEmpleado.id
                 oSalario._nombre = tmpEmpleado.nombre
oSalario._salario = salario
30
31
32
                 arraySalario.push(oSalario)
33
34
35
               res.json(arraySalario)
             })
36
37
             .catch((mensaje) => {
38
               res.send(mensaje)
             })
39
40
        await db.desconectarBD()
41
```





Rutas usadas:

```
// RUTAS
1
2
      misRutas() {
 3
         // Listar
         this._router.get('/empleados/salario', this.getSalario)
 4
         this._router.get('/empleados', this.getEmpleados)
this._router.get('/clientes', this.getClientes)
5
6
         this._router.get('/empleados/:id', this.getEmpleadoId)
this._router.get('/clientes/:id', this.getClienteId)
 7
 8
         this._router.get('/dispositivos', this.getDispositivos)
9
10
         this._router.get('/liquidos', this.getLiquidos)
         this._router.get('/dispositivos/:id', this.getDispositivoId)
11
         this._router.get('/liquidos/:id', this.getLiquidoId)
12
13
         // Crear
         this._router.post('/empleados/addEmpleado', this.addEmpleado)
14
         this._router.post('/clientes/addCliente', this.addCliente)
15
         this._router.post('/addCompra', this.addCompra)
16
17
         // Actualizar
18
         this._router.put('/empleados/update/:id', this.updateEmpleado)
19
         this._router.put('/clientes/update/:id', this.updateCliente)
20
         // Eliminar
         this._router.delete('/empleados/delete/:id', this.delEmpleado)
this._router.delete('/clientes/delete/:id', this.delCliente)
21
22
23
24
      }
```





6. Aplicación

6.1. Servicios

6.1.1. Cliente

```
1
     export class ClienteService {
2
     baseUrl = 'https://api-vapehub.herokuapp.com/clientes'
3
     constructor(private http: HttpClient) { }
5
     getCliente(): Observable <any> {
7
       return this.http.get(this.baseUrl);
8
9
10
     getClienteId(id: string): Observable < any > {
11
      return this.http.get(this.baseUrl + '/' + id);
12
13
14
     deleteCliente(id: any): Observable < any > {
      return this.http.delete(this.baseUrl + '/delete/' + id, {responseType: 'text'})
15
16
17
     addCliente(cliente: tCliente): Observable < any > {
18
19
       return this.http.post(this.baseUrl + '/addCliente', cliente)
20
21
22
     editCliente(id: string, cliente: tCliente): Observable < any > {
      return this.http.put(this.baseUrl + '/update/' + id, cliente)
23
24
25
  }
```

6.1.2. Empleado

```
export class EmpleadoService {
1
2
     baseUrl = 'https://api-vapehub.herokuapp.com/empleados'
3
4
     constructor(private http: HttpClient) { }
5
     getEmpleado(): Observable <any> {
7
       return this.http.get(this.baseUrl);
8
9
10
     getSalario(): Observable < any > {
11
       return this.http.get(this.baseUrl + '/salario');
12
13
14
     getEmpleadoId(id: string): Observable < any > {
       return this.http.get(this.baseUrl + '/' + id);
15
16
17
     deleteEmpleado(id: any): Observable < any > {
18
19
       return this.http.delete(this.baseUrl + '/delete/' + id, {responseType: 'text'})
20
21
22
     addEmpleado(empleado: tEmpleado): Observable <any> {
23
      return this.http.post(this.baseUrl + '/addEmpleado', empleado)
24
26
     editEmpleado(id: string, empleado: tEmpleado): Observable<any> {
27
       return this.http.put(this.baseUrl + '/update/' + id, empleado)
28
29 }
```





6.1.3. Líquido

```
1
     export class LiquidoService {
2
       baseUrl = 'https://api-vapehub.herokuapp.com/liquidos'
3
       constructor(private http: HttpClient) { }
5
6
       getLiquido(): Observable < any > {
7
         return this.http.get(this.baseUrl);
8
9
10
       getLiquidoId(id: string): Observable < any > {
         return this.http.get(this.baseUrl + '/', + id);
11
12
     }
13
```

6.1.4. Dispositivo

```
1
     export class DispositivoService {
2
     baseUrl = 'https://api-vapehub.herokuapp.com/dispositivos'
3
     constructor(private http: HttpClient) { }
4
5
     getDispositivo(): Observable <any> {
6
7
       return this.http.get(this.baseUrl);
8
9
10
     getDispositivoId(id: string): Observable < any > {
11
       return this.http.get(this.baseUrl + '/' + id);
12
13 }
```

6.1.5. Compra

```
1    export class CompraService {
2        baseUrl = 'https://api-vapehub.herokuapp.com'
3
4        constructor(private http: HttpClient) { }
5
6        addCompra(compra: tCompra): Observable < any > {
7            return this.http.post(this.baseUrl + '/addCompra', compra)
8        }
9    }
```

6.1.6. Menú dinámico

```
1   export class MenuService {
2   
3     constructor(private http: HttpClient) { }
4   
5     getMenu(): Observable < Menu[] > {
6        return this.http.get < Menu[] > ('./assets/data/menu.json');
7     }
8   }
```







6.2. Explicación menú

Cómo se ve en el servicio llama a un documento .json el cuál hace que la barra de navegación sea dinámica y de fácil extensión.

Ese documento incluye lo siguiente:

```
1
      [
2
3
            "nombre": "Dashboard",
            "redirect": "/dashboard"
4
5
        },
6
        {
            "nombre": "Liquidos",
            "redirect": "/dashboard/liquidos"
8
9
        },
10
        {
            "nombre": "Dispositivos",
11
12
            "redirect": "/dashboard/dispositivos"
13
        },
14
        {
15
            "nombre": "Clientes",
            "redirect": "/dashboard/clientes"
16
17
        },
18
        {
            "nombre": "Empleados",
19
20
            "redirect": "/dashboard/empleados"
21
        },
22
23
            "nombre": "Reportes",
24
            "redirect": "/dashboard/reportes"
        }
25
26
   ]
    Y esos campos son importados de una interfaz menu:
1
      export interface Menu {
2
        nombre: string,
3
        redirect: string
4 }
   En el componente de la navbar importamos el servicio y la interfaz y cargamos el menu:
      export class NavbarComponent implements OnInit {
2
        menu: Menu[] = [];
3
4
        constructor(private _menuService: MenuService) { }
5
6
        ngOnInit(): void {
7
        this.cargarMenu();
8
        }
9
        cargarMenu(){
10
11
        this._menuService.getMenu().subscribe(data => {
12
          this.menu = data;
        })
13
14
15
     }
   Por último en el html de la navbar recorremos los datos y los insertamos en botones:
      <button mat-button *ngFor="let item of menu" [routerLink]="item.redirect">
2
      {{ item.nombre }}
3
      </button>
```





6.3. Routing

6.3.1. app-routing

Redirige al login directamente, y si pones cualquier ruta inexistente.

Se crea la ruta padre llamada dashboard.

6.3.2. dashboard-routing

```
Rutas hijas:
```

```
1
      const routes: Routes = [
2
           path: '', component: DashboardComponent, children: [
{ path: '', component: InicioComponent },
3
4
           { path: 'clientes', component: ClientesComponent }, { path: 'liquidos', component: LiquidosComponent },
5
6
           { path: 'dispositivos', component: DispositivosComponent },
8
           { path: 'empleados', component: EmpleadosComponent },
           { path: 'reportes', component: ReportesComponent },
9
10
           { path: 'crear-cliente', component: CrearClienteComponent },
           { path: 'crear-cliente/:id', component: CrearClienteComponent },
11
12
           { path: 'crear-empleado', component: CrearEmpleadoComponent },
           { path: 'crear-empleado/:id', component: CrearEmpleadoComponent }, { path: 'compra', component: CompraComponent },
13
14
15
           ]
         }
16
         ];
17
```





6.4. Módulos

6.4.1. DashboardModule

```
1
      @NgModule({
2
      declarations: [
3
        DashboardComponent,
4
        InicioComponent,
        NavbarComponent,
6
        ReportesComponent,
7
        ClientesComponent,
        EmpleadosComponent,
9
        CrearClienteComponent,
10
        {\tt CrearEmpleadoComponent}\;,
        LiquidosComponent,
11
12
        DispositivosComponent,
13
        CompraComponent,
   ],
14
15
      imports: [
16
        CommonModule,
        {\tt DashboardRoutingModule}\;\text{,}
17
18
        {\tt SharedModule}
19
   })
20
```

6.4.2. SharedModule

Este Shared Module es para separar los modulos que son importados de librerías de componentes, como los de Angular Material y los de HighCharts.

```
1
      @NgModule({
2
      declarations: [],
3
      imports: [ CommonModule,
        ReactiveFormsModule.
4
5
        MatFormFieldModule,
        MatInputModule,
6
7
        MatButtonModule
8
        MatSnackBarModule,
9
        MatProgressSpinnerModule,
10
        MatToolbarModule,
11
        MatIconModule,
12
        HttpClientModule,
13
        MatTableModule,
14
        MatTooltipModule,
        {\tt MatPaginatorModule},
15
16
        MatSortModule,
        MatCardModule,
17
18
        MatGridListModule,
19
        MatSelectModule,
        MatTabsModule,
20
21
        HighchartsChartModule ],
22
      exports : [ ReactiveFormsModule,
        MatFormFieldModule,
23
24
        MatInputModule,
25
        MatButtonModule,
26
        MatSnackBarModule,
27
        MatProgressSpinnerModule,
28
        MatToolbarModule,
29
        MatIconModule,
30
        {\tt HttpClientModule}
31
        MatTableModule,
32
        {\tt MatTooltipModule}
33
        MatPaginatorModule,
        MatSortModule,
34
35
        MatCardModule,
36
        MatGridListModule.
37
        MatSelectModule,
38
        MatTabsModule,
39
        HighchartsChartModule ]
40
   })
```







6.5. Componentes

6.5.1. ClientesComponent

```
1
      export class ClientesComponent implements OnInit {
2
3
     loading = true;
4
      listClientes: Cliente[] = [];
      displayedColumns = ['id', 'nombre', 'calle', 'numero', 'telefono', 'email', 'socio', '
6
     dataSource!: MatTableDataSource < any >;
8
     constructor(private _clienteService: ClienteService,
   private _snackBar: MatSnackBar,
9
10
11
        private _router: Router) { }
12
     ngOnInit(): void {
13
14
        this._clienteService.getCliente()
15
          .pipe((first()))
          .subscribe(data => {
16
17
            this.listClientes = data,
18
              this.dataSource = new MatTableDataSource(this.listClientes);
19
            this.loading = false;
20
          })
21
     }
22
23
     applyFilter(event: Event) {
        const filterValue = (event.target as HTMLInputElement).value;
24
25
        this.dataSource.filter = filterValue.trim().toLowerCase();
26
27
28
     deleteCliente(id: string) {
29
        this._clienteService.deleteCliente(id)
30
          .pipe((first()))
31
          .subscribe(data => {
32
            console.log(data);
33
            this.ngOnInit();
34
            this._snackBar.open('Cliente eliminado correctamente', '', {
35
              duration: 1500,
36
              horizontalPosition: 'center',
37
              verticalPosition: 'bottom'
            })
38
39
          },
40
            error => console.log(error));
41
42
43
     addCliente() {
44
        this._router.navigate(['/dashboard/crear-cliente']);
45
46
47
      editCliente(id: number) {
        this._router.navigate(['/dashboard/crear-cliente', id]);
48
49
        console.log(id);
50
51 }
```



6.5.2. EmpleadosComponent

```
1
     export class EmpleadosComponent implements OnInit {
2
       loading = true;
3
       listEmpleados: Empleado[] = [];
5
6
       displayedColumns = ['id', 'nombre', 'calle', 'numero', 'telefono', 'email', 'ventas', '
           horas', 'acciones'];
7
       dataSource!: MatTableDataSource < any >;
       \verb|constructor(private _empleadoService: EmpleadoService, \\
9
10
          private _snackBar: MatSnackBar,
11
          private _router: Router) { }
12
13
       ngOnInit(): void {
14
          this._empleadoService.getEmpleado().subscribe(data => {
15
          this.listEmpleados = data,
            this.dataSource = new MatTableDataSource(this.listEmpleados);
16
17
          this.loading = false;
18
          })
19
       }
20
21
        applyFilter(event: Event) {
          const filterValue = (event.target as HTMLInputElement).value;
23
          this.dataSource.filter = filterValue.trim().toLowerCase();
24
25
26
       deleteEmpleado(id: number) {
27
          this._empleadoService.deleteEmpleado(id). subscribe(data => {
28
            console.log(data);
29
            this.ngOnInit();
30
         },
31
            error => console.log(error));
32
33
       addEmpleado() {
34
          this._router.navigate(['/dashboard/crear-empleado']);
35
36
37
38
       editEmpleado(id: number) {
39
          this._router.navigate(['/dashboard/crear-empleado', id]);
40
          console.log(id);
41
       }
42
```







6.5.3. CrearClienteComponent

```
1
      export class CrearClienteComponent implements OnInit {
 2
      clienteForm!: FormGroup;
 3
      id!: string;
      isAddMode!: boolean;
 5
 6
      constructor(
       private _fb: FormBuilder,
 7
 8
        private _clienteService: ClienteService,
        private _aRouter: ActivatedRoute,
private _snackBar: MatSnackBar
 9
10
      ) { }
11
12
13
      ngOnInit(): void {
14
        this.id = this._aRouter.snapshot.params['id'];
15
        this.isAddMode = !this.id;
16
17
        this.clienteForm = this._fb.group({
           id: ['', Validators.required],
18
           nombre: ['', Validators.required],
19
          calle: ['', Validators.required],
numero: ['', Validators.required],
telefono: ['', Validators.required],
20
21
22
          email: ['', Validators.required],
socio: ['', Validators.required]
24
25
        });
26
27
        if (!this.isAddMode) {
28
           this.inputCliente();
29
        }
      7
30
31
      onSubmit() {
32
33
        if (this.isAddMode) {
34
          this.addCliente();
        } else {
35
           this.editCliente();
        }
37
      }
38
39
40
      addCliente() {
41
        this._clienteService.addCliente(this.clienteForm.value)
42
           .pipe(first())
43
           .subscribe();
44
45
46
      inputCliente() {
47
        this._clienteService.getClienteId(this.id).subscribe(data => {
48
           console.log(data);
           this.clienteForm.setValue({
49
50
             id: data._id,
             nombre: data._nombre,
51
             calle: data._direccion.calle,
             numero: data._direccion.numero,
53
54
             telefono: data._telefono,
             email: data._email,
             socio: data._socio,
56
57
           })
        })
58
59
60
61
      editCliente() {
        this._clienteService.editCliente(this.id!, this.clienteForm.value)
62
63
           .pipe(first())
64
           .subscribe();
65
      }
   }
66
```





6.5.4. CrearEmpleadoComponent

```
1
      export class CrearEmpleadoComponent implements OnInit {
2
        empleadoForm!: FormGroup;
3
        id!: string;
        isAddMode!: boolean;
5
6
        constructor(
          private _fb: FormBuilder,
7
8
          private _empleadoService: EmpleadoService,
          private _aRouter: ActivatedRoute,
9
10
          private _snackBar: MatSnackBar
        ) { }
11
12
13
        ngOnInit(): void {
14
          this.id = this._aRouter.snapshot.params['id'];
15
          this.isAddMode = !this.id;
16
17
          this.empleadoForm = this._fb.group({
          id: ['', Validators.required],
18
          nombre: ['', Validators.required],
19
          calle: ['', Validators.required],
numero: ['', Validators.required],
telefono: ['', Validators.required],
20
21
22
          email: ['', Validators.required],
23
          ventas: ['', Validators.required],
horas: ['', Validators.required]
24
25
26
          });
27
28
           if (!this.isAddMode) {
29
          this.inputEmpleado();
30
31
        }
32
33
        onSubmit() {
34
          if (this.isAddMode) {
          this.addEmpleado();
35
          } else {
37
          this.editEmpleado();
38
          }
        }
39
40
41
        addEmpleado() {
42
          this._empleadoService.addEmpleado(this.empleadoForm.value)
43
           .pipe(first())
44
           .subscribe();
45
46
47
        inputEmpleado() {
          this._empleadoService.getEmpleadoId(this.id).subscribe(data => {
48
49
          console.log(data);
50
          this.empleadoForm.setValue({
            id: data._id,
51
            nombre: data._nombre,
53
             calle: data._direccion.calle,
54
            numero: data._direccion.numero,
            telefono: data._telefono,
             email: data._email,
56
57
             ventas: data._ventas
            horas: data._horas,
58
59
          })
60
          })
61
62
63
        editEmpleado() {
          \verb|this._empleadoService.editEmpleado(this.id!, this.empleadoForm.value)| \\
64
65
           .pipe(first())
66
           .subscribe();
67
        }
      }
68
```





6.5.5. LiquidosComponent

```
1
     export class LiquidosComponent implements OnInit {
2
       loading = true;
       listLiquidos: Liquido[] = [];
3
       displayedColumns = ['id', 'nombre', 'marca', 'sabor', 'nicotina', 'coste'];
5
       dataSource!: MatTableDataSource < any >;
6
7
       @ViewChild(MatPaginator) paginator!: MatPaginator;
8
       @ViewChild(MatSort) sort!: MatSort;
9
10
       constructor(private _liquidoService: LiquidoService,
11
         private _snackBar: MatSnackBar) { }
12
       ngOnInit(): void {
13
14
         this._liquidoService.getLiquido()
          .pipe((first()))
15
16
          .subscribe(data => {
           this.listLiquidos = data,
17
           this.dataSource = new MatTableDataSource(this.listLiquidos);
18
19
            this.loading = false;
         })
20
       }
21
22
23
       ngAfterViewInit() {
24
         //this.dataSource.paginator = this.paginator;
25
         //this.dataSource.sort = this.sort;
26
27
28
       applyFilter(event: Event) {
         const filterValue = (event.target as HTMLInputElement).value;
30
          this.dataSource.filter = filterValue.trim().toLowerCase();
31
     7
32
```

6.5.6. DispositivosComponent

```
1
     export class DispositivosComponent implements OnInit {
2
       loading = true;
3
       listDispositivos: Dispositivo[] = [];
4
       displayedColumns = ['id', 'nombre', 'marca', 'bateria', 'potencia', 'coste'];
5
       dataSource!: MatTableDataSource <any >;
6
7
       @ViewChild(MatPaginator) paginator!: MatPaginator;
8
       @ViewChild(MatSort) sort!: MatSort;
9
       constructor(private _dispositivoService: DispositivoService,
10
11
         private _snackBar: MatSnackBar) { }
12
       ngOnInit(): void {
13
         this._dispositivoService.getDispositivo()
14
15
          .pipe((first()))
16
          .subscribe(data => {
17
           this.listDispositivos = data,
            this.dataSource = new MatTableDataSource(this.listDispositivos);
18
19
            this.loading = false;
20
         })
21
       }
22
23
       ngAfterViewInit() {
24
         //this.dataSource.paginator = this.paginator;
25
         //this.dataSource.sort = this.sort;
26
27
28
       applyFilter(event: Event) {
         const filterValue = (event.target as HTMLInputElement).value;
30
         this.dataSource.filter = filterValue.trim().toLowerCase();
31
32
     }
```





6.5.7. CompraComponent

```
export class CompraComponent implements OnInit {
2
        compraForm!: FormGroup;
3
        id!: string;
        idCliente: string = "";
        listCompra: Compra[] = [];
5
6
        coste!: number;
7
8
        constructor(
9
          private _fb: FormBuilder,
          private _compraService: CompraService,
10
          private _liquidoService: LiquidoService,
11
12
          \verb"private _dispositivoService: DispositivoService",
          private _snackBar: MatSnackBar
13
14
        ) { }
15
        ngOnInit(): void {
16
17
          this.compraForm = this._fb.group({
          id: ['', Validators.required],
dni: ['', Validators.required],
18
19
          idp: ['', Validators.required],
20
21
         })
        }
22
23
24
        onSubmit() {
25
         this.addCompra();
26
27
28
        addCompra() {
29
          this.id = this.compraForm.get('idp')?.value
30
31
          if (this.id >= '100') {
32
          this._liquidoService.getLiquidoId(this.id)
33
            .subscribe(data => {
34
            console.log(data);
35
            this.coste = data._coste
            const COMPRA: tCompra = {
37
              id: this.compraForm.get('id')?.value,
38
              idCliente: this.compraForm.get('dni')?.value,
40
              idProducto: this.compraForm.get('idp')?.value,
41
              coste: this.coste
42
            this._compraService.addCompra(COMPRA)
43
44
              .subscribe()
45
            this.compraForm.reset()
46
            })
47
          } if (this.id < '100') {</pre>
48
          this._dispositivoService.getDispositivoId(this.id)
49
            .subscribe(data => {
50
            console.log(data);
            this.coste = data._coste
51
            const COMPRA: tCompra = {
53
              id: this.compraForm.get('id')?.value,
54
              idCliente: this.compraForm.get('dni')?.value,
              idProducto: this.compraForm.get('idp')?.value,
56
57
              coste: this.coste
58
59
            this._compraService.addCompra(COMPRA)
60
              .subscribe()
61
            this.compraForm.reset()
62
            })
63
        }
64
65
     }
```





6.5.8. ReportesComponent

```
1
      export class ReportesComponent implements OnInit {
        Highcharts: typeof Highcharts = Highcharts;
listSalario: Salario[] = []
2
3
4
5
        chartOptions: any = {
6
          chart:
7
8
          backgroundColor: {
9
            linearGradient: [500, 500, 500, 500],
            stops: [
10
            [0, 'rgb(255, 255, 255)'],
11
12
            ]
          },
13
14
          type: 'column'
15
          },
16
          title: {
17
          text: ''
18
          },
          xAxis: {
19
          categories: []
20
21
          },
22
          credits: {
23
          enabled: false
24
          },
25
          series: [{
          name: '',
26
          data: []
27
28
          }]
29
        }:
30
31
        constructor(private _empleadoService: EmpleadoService) { }
32
33
        ngOnInit(): void {
34
          this.salarioEmpleado();
35
37
        salarioEmpleado(){
38
          this._empleadoService.getSalario().subscribe((data) => {
          this.listSalario = data
40
          this.listSalario.map((salario: any) => {
41
            return new Salario(salario._id, salario._nombre, salario._salario)
42
          const dataSeries = this.listSalario.map((x: Salario) => x._salario)
43
44
          const dataCategorias = this.listSalario.map((x: Salario) => x._nombre)
45
          this.chartOptions.title["text"] = "Salario de empleados"
46
47
          this.chartOptions.series[0]["data"] = dataSeries
          this.chartOptions.xAxis["categories"] = dataCategorias this.chartOptions.series["name"] = "Empleados"
48
49
50
          Highcharts.chart("salario", this.chartOptions)
51
52
          })
53
        }
     }
54
```





6.5.9. LoginComponent

```
1
      export class LoginComponent implements OnInit {
2
        form: FormGroup;
3
        loading = false;
        constructor(private fb: FormBuilder, private _snackBar: MatSnackBar, private router:
5
          this.form = this.fb.group({
user: ['', Validators.required],
password: ['', Validators.required]
 6
7
 8
9
          })
        }
10
11
        ngOnInit(): void {
12
13
14
15
        ingresar() {
16
17
          const user = this.form.value.user;
          const password = this.form.value.password;
18
19
20
          if(user == 'ismael' && password == '1234') {
21
          // Redireccion dashboard
          this.fakeLoading();
23
          } else {
// Mostrar error
24
25
          this.error();
26
          this.form.reset()
27
          }
28
        }
29
        error() {
30
          this._snackBar.open('Usuario o password incorrecta', '', {
          duration: 3000,
31
32
          horizontalPosition: 'center',
          verticalPosition: 'bottom'
33
34
          })
35
        }
        fakeLoading() {
36
          this.loading = true;
37
38
          setTimeout(() => {
39
          // Redireccion dashboard
40
          this.router.navigate(['dashboard'])
41
          }, 1500);
        }
42
43
        }
```