Proyecto CRUD Rest



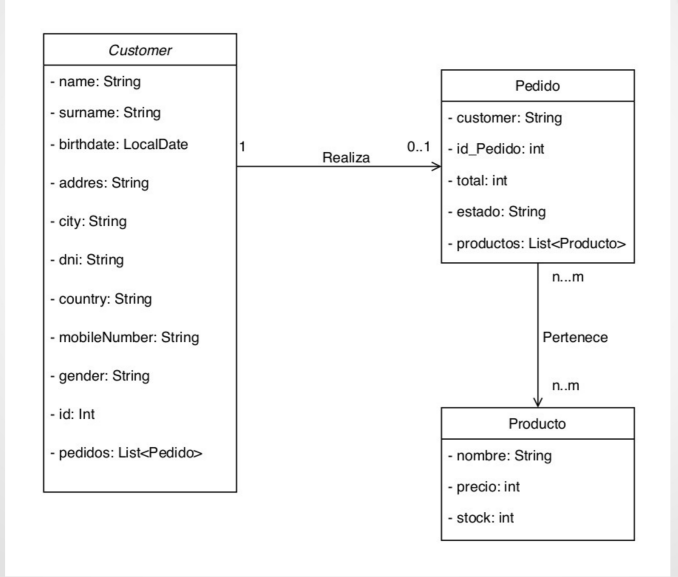
Introducción

 En mi proyecto he intentado recrear una tienda o almacén de productos.

Para ello la elaboración de mi solución consiste en:

- Una clase Customer que representa a los compradores
- Una clase Pedidos para almacenar los pedidos que se realizan
- Una clase Productos para almacenar los productos que hay en el almacén.

UML de las clases del proyecto



Estructura Java

- La estructura del proyecto en java es sencilla:
 - Tenemos una entidad Customer,
 que además de sus atributos tiene
 una colección de Pedidos.
 - Cada pedido a su vez tiene sus propios atributos y una colección de Productos, estos últimos solo tienen sus atributos.
- ▼ " | pacaranda [boot] [DWES master] ▼ # > src/main/java A Jacaranda Application.java ▼ 恐 > com.jacaranda.controller ▶ № > CustomerController.java PedidoController.java ProductoController.iava I testController.java ▼ ♣ com.jacaranda.entity Pedido.java Producto.java B src/main/resources # src/test/java ▶ ■ JRE System Library [JavaSE-11] Maven Dependencies ▶ कि > SCC target M HELP.md mvnw

Controladores

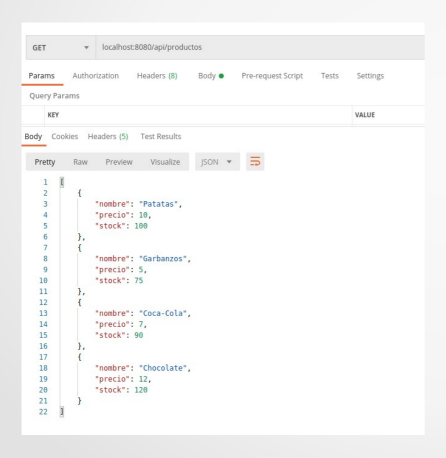
 Cada entidad tiene su controlador, donde se realiza el CRUD (GET, POST, PUT, DELETE). Además los controladores de Customer y Pedidos tienen un método POST específico para añadir pedidos a un customer y productos a un pedido respectivamente.

```
//Petición POST para añadir pedidos al customer indicado
@PostMapping("/customers/{id}")
public ResponseEntity<?> addPedido(@PathVariable int id, @RequestBody Pedido ped){
    ResponseEntity respuesta=ResponseEntity.status(HttpStatus.CONFLICT).body("FAILED");

    boolean encontrado=false;
    Iterator<Customer> custIterator= customers.iterator();
    while(custIterator.hasNext() && !encontrado) {
        Customer c= custIterator.next();
        if(c.getId()==id) {
            encontrado=true;
            c.getPedidos().add(ped);
            ped.setCustomer(c.getName());
            respuesta=ResponseEntity.status(HttpStatus.OK).body("OK");
        }
    }
    return respuesta;
}
```

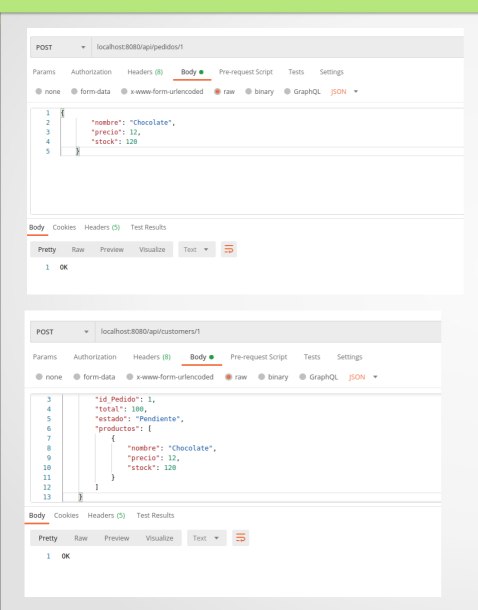
Peticiones

 A continuación pondré algunas capturas de peticiones realizadas desde Postman.



```
▼ localhost:8080/api/pedidos
          Authorization Headers (8) Body ● Pre-request Script Tests
Params
 Query Params
                                                                        VALUE
Body Cookies Headers (5) Test Results
                 Preview Visualize
               "customer": null,
               "id Pedido": 1,
               "total": 100,
               "estado": "Pendiente".
               "productos": []
  10
               "customer": null,
  11
               "id Pedido": 2,
  12
               "total": 5,
  13
               "estado": "Reparto",
  14
               "productos": []
  15
  16
  17
               "customer": null,
  18
               "id_Pedido": 3,
  19
               "total": 20,
               "estado": "Entregado",
  20
  21
               "productos": []
  22
  23
  24
               "customer": null,
  25
               "id Pedido": 4,
  26
               "total": 75,
  27
               "estado": "Pendiente".
  28
               "productos": []
  29
  30
```

Peticiones



```
▼ localhost:8080/api/customers
        Authorization
                    Headers (8)
                                Body Pre-request Script Tests Settings
 01101110
Body Cookies Headers (5) Test Results
         Raw Preview Visualize
   1
   2
   3
             "name": "Raúl",
   4
             "surname": "Morales",
             "birthdate": null,
             "addres": null,
             "city": "Sevilla",
             "dni": "7816162",
   9
             "country": null,
  10
             "mobilenumber": null,
  11
             "gender": null,
  12
             "id": 1,
  13
             "pedidos": [
  14
  15
                    "customer": "Raúl",
  16
                   "id Pedido": 1,
  17
                   "total": 100,
  18
                   "estado": "Pendiente",
  19
                    "productos": [
  20
  21
                          "nombre": "Chocolate",
  22
                          "precio": 12,
  23
                          "stock": 120
  24
  25
  26
  27
  28
```

Dificultades

- La mayor dificultad que he encontrado ha sido relacionar las entidades mediante las peticiones porque es algo a lo que hasta hoy no me había enfrentado.
- Tras consultar con el profesor me indicó que podría hacerse mediante peticiones POST con urls determinadas

Propuestas de mejora

- Aún tengo varios puntos que mejorar entre ellos:
 - Añadir servicios ya que actualmente los métodos del crud realizan todas las acciones.
 - Intentar mejorar los métodos post para hacer las modificaciones usando unicamente ids en el path sin tener que usar el body en las peticiones
 - Optimizar las búsquedas, etc...