

REPORTE – PROYECTO PRIMER PARCIAL-PAR #5 PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS I PAO 2025

Grupo #3-Integrantes:

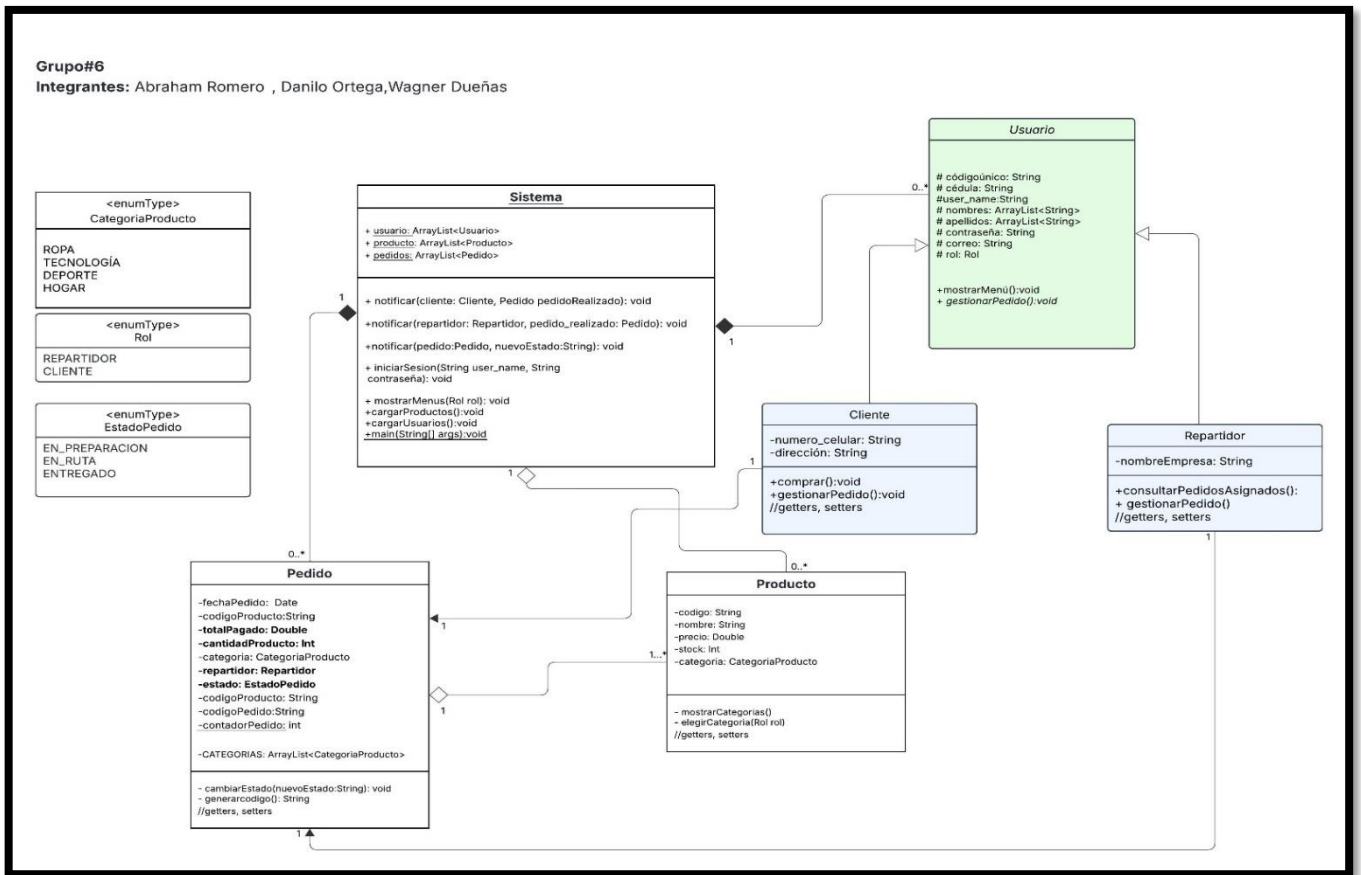
- Abraham Romero
- Danilo Ortega
- Wagner Dueñas

URL Repositorio:

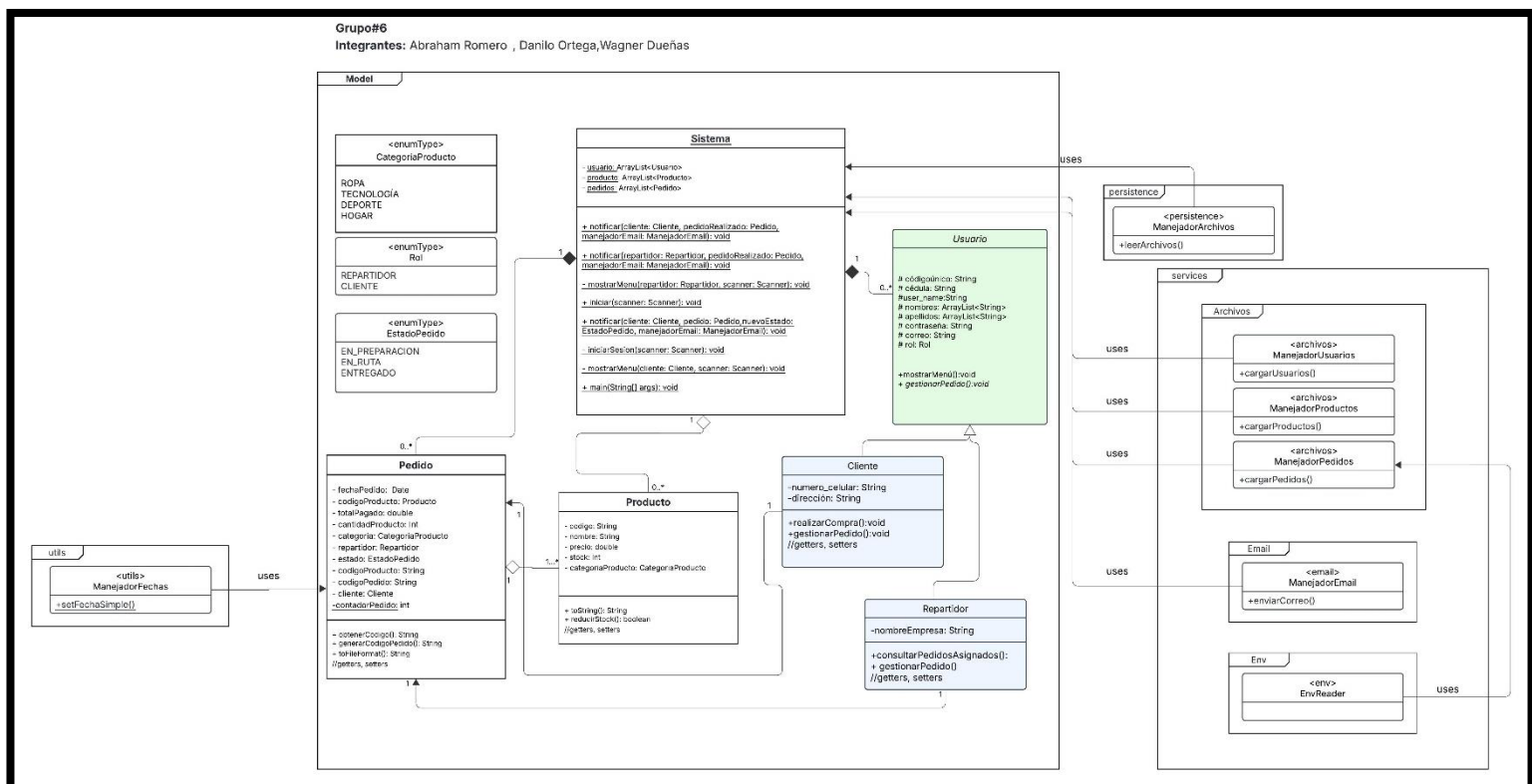
https://github.com/WSmithDR/POO4_1P_DUENAS_ROMERO_ORTEGA.git

Fecha: 06/07/2025

1. Diagrama de clases versión 1



2. Diagrama de clases versión 2



3. Tareas

Tareas asignadas a cada estudiante:

Estudiante (Abraham Romero Smith Rondón):

1. Crear la clase Producto y los enums CategoriaProducto y EstadoPedido.
2. Cargar la lista de usuarios al sistema con la clase ManejadorUsuario y cargar lista de productos con la clase ManejadorProductos.
3. Crear el método de iniciarSesion() y mostrarMenus() a la clase Sistema.
4. Crear el método de consultarPedidosAsignados() a la clase Repartidor.
5. Implementar el método comprar() de la clase Cliente.

Estudiante (Danilo Ortega):

1. Crear la clase Pedido.
2. Corregir variables de instancia en la clase Pedido.
3. Sobrescribir el método gestionarPedido() para la clase Cliente.
4. Crear la clase ManejadorPedido y de la clase ManejadorFecha

Estudiante (Wagner Dueñas):

1. Creación de la clase User y sus subclases heredadas.
2. Organización de la primera etapa y segunda etapa del proyecto.
3. Crear el método notificar() a la clase Sistema.
4. Arreglos en algunos métodos y algunas cosas en la lógica

5. Evidencias de Tareas

Aquí podemos observar las tareas que fueron asignadas a cada estudiante y se mostrara como evidencia los commit de esas tareas por cada estudiante.

<input type="checkbox"/>	Tipo	Clave	Resumen	Estado	Comentarios	Persona asignada
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OPS-7	Creacion de la clase User y sus herencias	FINALIZADA	Añadir comentario	Wagner Smith Duen...
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OPS-21	feat: Organizacion inicial del entorno para la segunda etapa ...	FINALIZADA	Añadir comentario	Wagner Smith Duen...
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OPS-13	fix: Corregir variables de instancia de la clase Pedido	FINALIZADA	Añadir comentario	Danilo Javier Ortega ...
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OPS-8	Creación de la clase Producto	FINALIZADA	Añadir comentario	Abraham Romero
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OPS-9	Creacion de clase Pedido	FINALIZADA	Añadir comentario	Danilo Javier Ortega ...
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OPS-10	Poner documentacion inicial	FINALIZADA	Añadir comentario	Wagner Smith Duen...
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OPS-11	Incializacion de proyecto de java	FINALIZADA	Añadir comentario	Wagner Smith Duen...
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OPS-12	feat: Construir el metodo comprar() de la clase Cliente	FINALIZADA	Añadir comentario	Abraham Romero

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OPS-14	feat: Sobreescibir el metodo gestionarPedido() para la clase ...	FINALIZADA	Añadir comentario	DC Danilo Javier Ortega ...
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OPS-15	feat: Sobreescibir el metodo gestionarPedido() para la clase ...	FINALIZADA	Añadir comentario	DC Danilo Javier Ortega ...
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OPS-16	feat: Crear el metodo de consultarPedidosAsginados() a la cl...	FINALIZADA	Añadir comentario	AR Abraham Romero
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OPS-17	feat: Crear el metodo notificar() a la clase Sistema	EN CURSO	1 comentario	WR Wagner Smith Duen...
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OPS-18	feat: Cargar lista de usuarios al sistema, crear el metodo de i...	FINALIZADA	1 comentario	AR Abraham Romero
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OPS-20	doc: Asegurarnos de que todos los metodos en los que haya...	TAREAS POR HA...	Añadir comentario	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OPS-22	fix: Mejorar logica en no presentar como categorias disponib...	TAREAS POR HA...	1 comentario	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OPS-23	fix: Arreglar logica de gestionar pedido en la clase Cliente	TAREAS POR HA...	Añadir comentario	

Estudiante (Abraham Romero):

Commit 1

Commit 80894d7

RomeroAbraham authored 2 weeks ago (Verified)

Merge pull request #5 from WSmithDR/OPS-8-Creación-de-la-clase-Producto
Clase productos y enums de Cateo

main (#5)

2 parents 72d4704 + f07b7a1 commit 80894d7

Filter files...

src/main/java
Enums
CategoriaProducto.java
Producto.java

2 files changed +72 -0 lines changed

src/main/java/Enums/CategoriaProducto.java
... @@ -0,0 +1,5 @@
1 + package Enums;
2 +
3 + public enum CategoriaProducto {
4 +
5 + }

src/main/java/Producto.java
... @@ -0,0 +1,67 @@
1 + import Enums.CategoriaProducto;
2 + import Enums.Rol;
3 + public class Producto {
4 + private String nombre;
5 + private double precio;

Commit 2

Commit ec7fc94

TheWalkerr15 committed 17 hours ago

Se implemento el método realizarCompra en la clase Cliente, se actualizo el formato del enum CategoriaProducto y del enum EstadoPendiente

main (#11)

1 parent 15d1e1e commit ec7fc94

Filter files...


resources
Pedidos.txt
Productos.txt
src/main/java
app
Sistema.java
model
Enums
CategoriaProducto.java
EstadoPedido.java

11 files changed +556 -107 lines changed


resources/Pedidos.txt
... @@ -0,0 +1,13 @@
1 + CódigoPedido|CédulaCliente|CédulaRepartidor|CódigoProducto|Cantidad|ValorPagado|FechaPedido|Estado PED1751767148671|0923456789|0967788990|P004|2|2400.0|
2025-07-05 20:59:08|En Preparación
2 + PED1751767528684|0923456789|0956677889|P007|3|105.0|2025-07-05 21:05:28|En Preparación
3 + PED1751767656506|0923456789|0967788990|P004|4|4800.0|2025-07-05 21:07:36|En Preparación
4 + PED1751768326114|0923456789|0956677889|P005|3|75.0|2025-07-05 21:18:46|En Preparación
5 + PED1751768364789|0923456789|0956677889|P006|2|240.0|2025-07-05 21:19:24|En Preparación
6 + PED1751768575353|0923456789|0956677889|P012|2|240.0|2025-07-05 21:22:55|En Preparación
7 + PED1751768585830|0923456789|0967788990|P002|3|135.0|2025-07-05 21:23:05|En Preparación
8 + PED1751768669235|0923456789|0967788990|P006|2|240.0|2025-07-05 21:24:29|En Preparación
9 + PED1751769041140|0923456789|0956677889|P001|2|50.0|2025-07-05 21:30:41|En Preparación
10 + PED1751769372003|0923456789|0956677889|P008|3|1340.0|2025-07-05 21:35:52|En Preparación

Commit 3

Commit **c139cd2**

 TheWalkerr15 committed 15 hours ago

Implementacion del metodo de consultarPedidosAsignados

 main (#12)

1 parent [85ad292](#) commit [c139cd2](#)

Filter files...

src/main/java

app

Sistema.java

model/Roles

Repartidor.java

2 files changed +43 -3 lines changed

src/main/java/app/Sistema.java

@@ -143,7 +143,7 @@ private static void mostrarMenuRepartidor(Repartidor repartidor) {

143 143 System.out.println("Función de gestión de pedido en desarrollo...");

144 144 break;

145 145 case "2":

146 - System.out.println("Función de consulta de pedidos en desarrollo...");

146 + repartidor.consultarPedidosAsignados(pedidos);

147 147 break;

148 148 case "3":

149 149 System.out.println("Cerrando sesión...");

src/main/java/model/Roles/Repartidor.java

@@ -1,8 +1,9 @@


1 1 package model.Roles;

2 2


Estudiante (Danilo Ortega):

Commit 1

Commit **72d4704**

 OrtegaDanilo committed 2 weeks ago

Clase pedido

 main

1 parent [07f84b9](#) commit [72d4704](#)

Filter files...

src/main/java/Pedido

Pedido.java

1 file changed +101 -0 lines changed

src/main/java/Pedido/Pedido.java

@@ -0,0 +1,101 @@

1 + package Pedido;

2 +

3 + import java.util.Date;

4 + import Enums.Rol;

5 + import Roles.Repartidor;

6 +

7 + public class Pedido {

8 + private Date fecha;

9 + private String codigoProducto;

10 + private double precio;

11 + private int stock;

12 + private CategoriaProducto categoria;

13 + private Repartidor repartidor;

14 + private String estado;

15 + private String codigoPedido;

Commit 2

Commit 3430c5e

OrtegaDanilo committed yesterday

Método gestionarPedido de la clase Cliente

main (#10)

1 parent f916848 commit 3430c5e

Filter files...

src/main/java/model

Pedido.java

Roles

Cliente.java

2 files changed +10 -5 lines changed

Search within code

src/main/java/model/Pedido.java

@@ -18,7 +18,7 @@ public class Pedido {

18 18

19 19 public Pedido (Date fechaPedido, String codigoProducto, double totalPagado, int cantidadProducto, CategoriaProducto categoria,

20 20 String codRepartidor, String estadoPedido, String codigoPedido) {

21 - this.fechaPedido=new Date();

21 + this.fechaPedido=fechaPedido;

22 22 this.codigoProducto=codigoProducto;

23 23 this.totalPagado=totalPagado;

24 24 this.cantidadProducto=cantidadProducto;

src/main/java/model/Roles/Cliente.java

@@ -1,10 +1,8 @@

1 1 package model.Roles;

2 2

Commit 3

Commit 0cc726b

OrtegaDanilo committed 16 hours ago

Modificaciones a Clases: Sistema, EstadoPedido, Pedido, Cliente, Repartidor, ManejoFechas

main (#10)

1 parent bfcc11d commit 0cc726b

Filter files...

src/main/java

app

Sistema.java

model

Enums

EstadoPedido.java

Pedido.java

Roles

Cliente.java

Repartidor.java

utils

ManejoFechas.java

6 files changed +164 -70 lines changed

src/main/java/app/Sistema.java

src/main/java/model/Enums/EstadoPedido.java

Estudiante (Wagner Dueñas):

Commit 1

Commit 2e2a47a

WSmithDR committed 3 weeks ago

feat: creadas las clase Usuario y sus herencias Cliente y Repartidor asi como la construccion de sus setters y getters

main (#4)

1 parent d2f74f5 commit 2e2a47a

Filter files...

.vscode

settings.json

src/main/java

Demo1

Demo1.java

Enums

Rol.java

Main.java

Roles

Cliente.java

Repartidor.java

Usuario.java

7 files changed +168 -0 lines changed

Search within code

.vscode/settings.json

+3

@@ -0,0 +1,3 @@

1 + {

2 + "java.configuration.updateBuildConfiguration": "interactive"

3 + }

src/Demo1/Demo1.java → src/main/java/Demo1/Demo1.java

File renamed without changes.

src/main/java/Enums/Rol.java

+5

@@ -0,0 +1,5 @@

1 + package Enums;

2 +

3 + public enum Rol {

Commit 2

Commit 8c0727b

WSmithDR committed yesterday

Organizada la arquitectura del proyecto para la segunda etapa

main (#8)

1 parent 80894d7 commit 8c0727b

Filter files...

resources

Clientes.txt

Productos.txt

Repartidores.txt

Usuarios.txt

src/main/java

Demo1

Demo1.java

app

Sistema.java

model

Enums

CategoriaProducto.java

14 files changed +124 -24 lines changed

Search within code

resources/Clientes.txt

+3

@@ -0,0 +1,3 @@

1 + CódigoÚnico|Cédula|Nombres|Apellidos|Celular|Dirección

2 + C001|0923456789|Ana|Torres|0991234567|Av. Principal y Calle 10

3 + C002|0911122233|David|Vélez|0987654321|Calle Falsa 123

resources/Productos.txt

+9

@@ -0,0 +1,9 @@

1 + Código|Categoría|Nombre|Precio|Stock

2 + P001|Tecnología|Audifonos Bluetooth|35.99|20

3 + P002|Tecnología|Mouse Inalámbrico|18.50|15

4 + P003|Ropa|Camiseta Deportiva Hombre|22.99|30

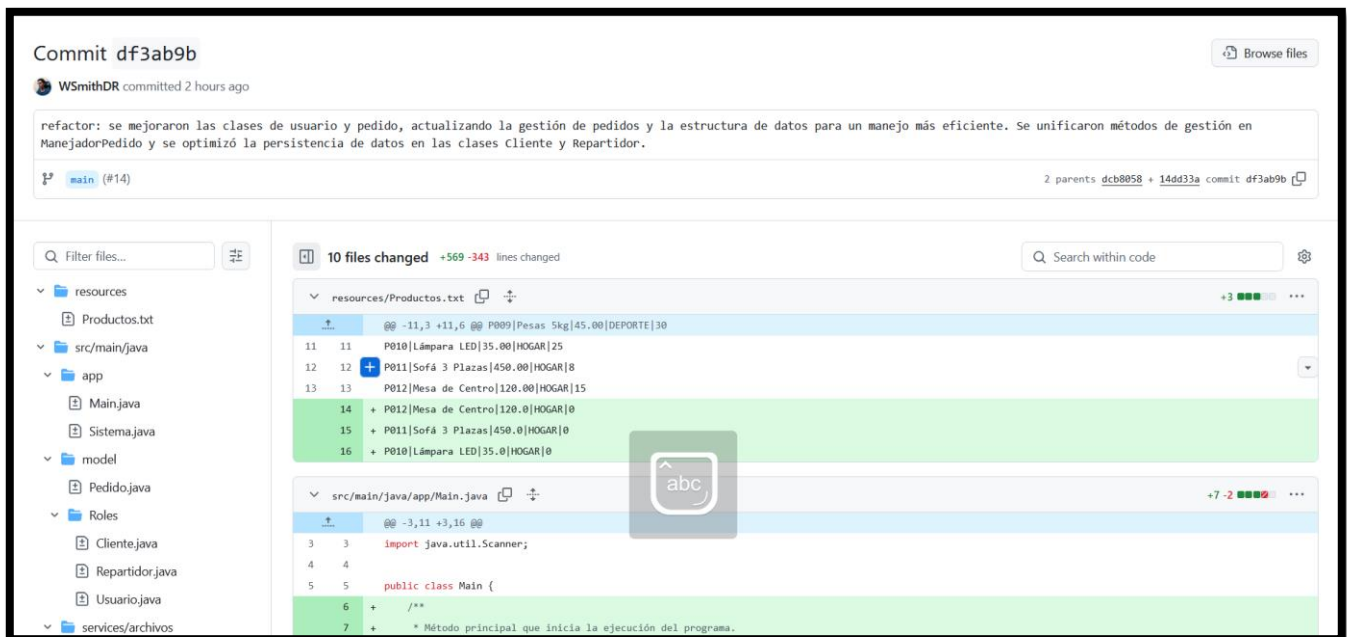
5 + P004|Ropa|Pantalón Deportivo Mujer|32.75|25

6 + P005|Hogar|Lámpara LED Recargable|12.00|40

7 + P006|Deportes|Balón de Fútbol|25.00|10

8 + P007|Hogar|Taza Térmica Acero|9.99|50

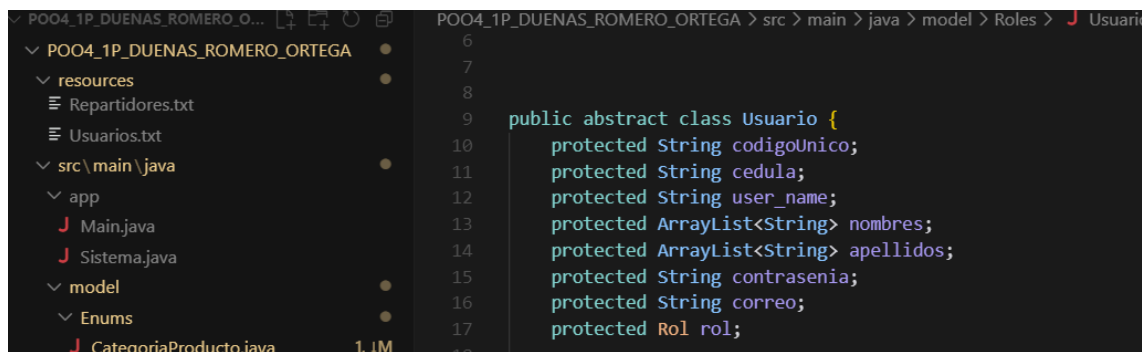
Commit 3



6. Identificación de pilares de la programación orientada a objetos.

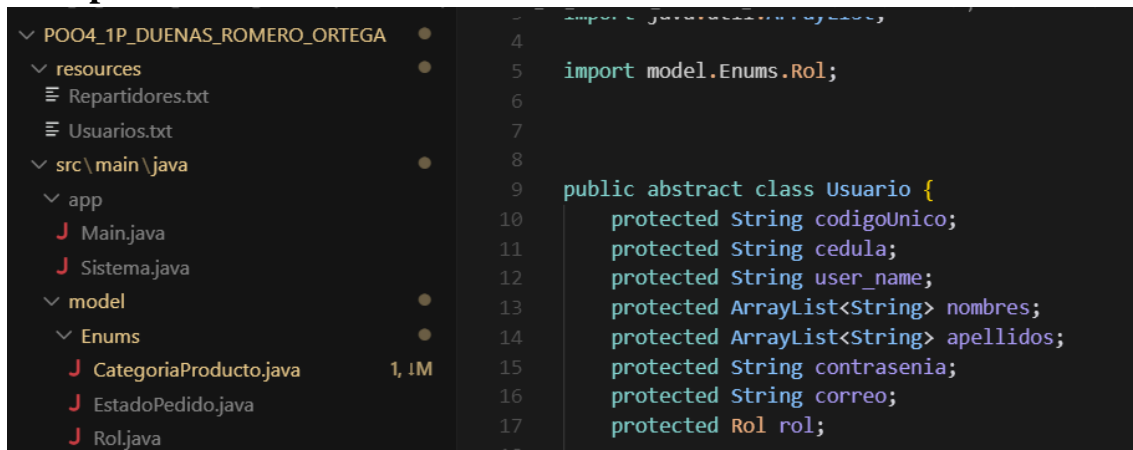
En esta sección se incluirá el detalle de los bloques de código del proyecto donde identificamos cada pilar de este paradigma: Abstracción, Encapsulamiento, Herencia y Polimorfismo. Ejemplo:

Abstracción



Explicación: Se utilizó la abstracción en la clase Usuario debido a que promueve la herencia, y “Usuario” es un concepto amplio que puede referirse a diferentes tipos de personas en este caso (clientes, repartidores), por lo tanto, en clientes y repartidores se heredan los atributos de Usuario y cada uno con sus atributos únicos.

Encapsulamiento



```
1 import java.util.ArrayList;
2
3
4
5 import model.Enums.Rol;
6
7
8
9 public abstract class Usuario {
10     protected String codigoUnico;
11     protected String cedula;
12     protected String user_name;
13     protected ArrayList<String> nombres;
14     protected ArrayList<String> apellidos;
15     protected String contrasenia;
16     protected String correo;
17     protected Rol rol;
```

Explicación: Usamos aquí el encapsulamiento es para proteger los datos de una clase para que no se puedan acceder o modificar directamente desde fuera, usando métodos especiales como los getters y setters, ya que con estos métodos podemos modificar valores de forma controlada.

Herencia



```
1 package model.Roles;
2
3
4 import java.util.ArrayList;
5 import model.Enums.Rol;
6 import model.Enums.EstadoPedido;
7 import model.Pedido;
8
9 public class Repartidor extends Usuario {
10     private String nombreEmpresa;
```

Explicación: Usamos la herencia en la clase Repartidor y Cliente como ya habíamos dicho anteriormente estas dos clases heredan de Usuario para también así mismo heredar sus atributos y usarlos en las clases hijas que en este caso son Repartidos y Cliente.

Polimorfismo



```
for (Usuario u : usuarios) {
    if (u.getUser_name().equals(userInput) && u.getContrasenia().equals(passInput)) {
        usuarioEncontrado = true;
        System.out.println(x:"Usuario autenticado correctamente.");

        if (u instanceof Cliente c) {
            System.out.println(x:"Rol detectado: CLIENTE");
            System.out.println("Bienvenido, " + c.getNombres().get(index:0) + " " + c.getApellidos().get(index:0));
            System.out.println("Celular registrado: " + c.getNumeroCelular());
            System.out.print(s:"¿Este número de celular es correcto? (S/N): ");
            String verif = scanner.nextLine();
            if (verif.equalsIgnoreCase(anotherString:"S")) {
                mostrarMenuCliente(c);
            } else {
                System.out.println(x:"Verificación fallida. Cerrando sesión.");
            }
        } else if (u instanceof Repartidor r) {
            System.out.println(x:"Rol detectado: REPARTIDOR");
            System.out.println("Bienvenido, " + r.getNombres().get(index:0) + " " + r.getApellidos().get(index:0));
            System.out.println("Empresa asignada: " + r.getNombreEmpresa());
            System.out.print(s:"¿Esta empresa es correcta? (S/N): ");
            String verif = scanner.nextLine();
            if (verif.equalsIgnoreCase(anotherString:"S")) {
                mostrarMenuRepartidor(r);
            } else {
                System.out.println(x:"Verificación fallida. Cerrando sesión.");
            }
        }
    }
}
break;
```

Explicación: Aquí podemos observar polimorfismo ya que tratamos a todos como Usuarios, sin importar si en realidad son Cliente o Repartidor.

Entonces usamos polimorfismo de sustitución: ya que Cliente y Repartidor heredan de Usuario se guardan todos en una lista o ArrayList y se tratan como usuarios hasta que necesitamos sus comportamientos específicos y bueno luego realizamos downcasting mediante instanceof para poder hacer lo que queremos realmente dependiendo de su comportamiento.

7. Identificación de otros conceptos

ArrayLists

```
public class Sistema {  
    private static ArrayList<Usuario> usuarios = new ArrayList<>();  
    private static ArrayList<Producto> productos = new ArrayList<>();  
    private static ArrayList<Pedido> pedidos = new ArrayList<>();  
    /**
```

Explicación: Aquí hacemos uso de ArrayList para Usuarios, productos y pedidos aquí lo que hacemos es inicializar estas listas y así guardar los datos de usuarios registrados, productos disponibles y pedidos realizados, para posteriormente usar esas listas con la información para métodos que lo requieran.

Creación de objetos a partir de datos de archivo

```
if (partes[7].equals(Rol.CLIENTE.toString())) {  
    Cliente cliente = cargarDatosCliente(codigoUnico, cedula, nombre, apellido, username, correo,  
        contrasenia);  
    if (cliente != null) {  
        usuarios.add(cliente);  
    }  
} else if (partes[7].equals(Rol.REPARTIDOR.toString())) {  
    Repartidor repartidor = cargarDatosRepartidor(codigoUnico, cedula, nombre, apellido, username, correo,  
        contrasenia);  
    if (repartidor != null) {  
        usuarios.add(repartidor);  
    }  
}
```

Explicación: esta parte del código podemos observar que se encarga de identificar el rol del usuario (cliente o repartidor) según la información leída de un archivo. Y según el caso, crea el objeto adecuado (Cliente o Repartidor) y lo añade a la lista general de usuarios del sistema. Se utiliza equals para comparar roles y null como verificación de seguridad antes de insertar en la lista

Sobreescritura

```
@Override
public void gestionarPedido(ArrayList<Pedido> pedidos, Scanner scanner) {
    ManejadorPedido.gestionarPedido(this, pedidos, scanner);
}
```

```
/**
 * Implementación del método abstracto de Usuario en la clase Repartidor
 * Permite al repartidor gestionar sus pedidos asignados
 * @param pedidos Lista de todos los pedidos del sistema
 */
@Override
public void gestionarPedido(ArrayList<Pedido> pedidos, Scanner scanner) {
    ManejadorPedido.gestionarPedido(this, pedidos, scanner);
}
```

```
/**
 * Implementación del método abstracto de Usuario
 * Permite al repartidor gestionar sus pedidos asignados
 * @param pedidos Lista de todos los pedidos del sistema
 */
@Override
public void gestionarPedido(ArrayList<Pedido> pedidos, Scanner scanner) {
    ManejadorPedido.gestionarPedido(this, pedidos, scanner);
}
```

```
/**
 * Método abstracto para gestionar pedidos según el rol del usuario
 *
 * @param pedidos Lista de pedidos disponibles para gestionar
 * @param scanner scanner para poder interactuar con la consola
 */
public abstract void gestionarPedido(ArrayList<Pedido> pedidos, Scanner scanner);
```

Explicación: Podemos observar sobreescritura ya que estamos redefiniendo un método abstracto de la clase padre Usuario, podemos observar el @Override que nos indica que esta bien sobreescrito el método, y por último observamos que a diferencia de sobrecarga aquí se mantiene la misma firma o sea se reciben los mismos parámetros.

Sobrecarga

```
public static void notificar(
    Cliente cliente,
    Pedido pedidoRealizado,
    ManejadorEmail manejadorEmail) {
    String asunto = "Pedido realizado";
    String cuerpo = String.format(
        "El cliente %s %s ha realizado un pedido con código %s el día %s.\n\n" +
        "Producto: %s\n" +
        "Cantidad: %d\n" +
        "Valor pagado: $%.2f\n" +
        "Estado inicial: %s\n\n" +
        "Gracias por su compra. Recibirá actualizaciones del estado de su pedido",
        cliente.getNombre(),
        cliente.getApellido(),
        pedidoRealizado.getCodigoPedido(),
        pedidoRealizado.getFechaPedido(),
        pedidoRealizado.getProducto().getCodigo(),
        pedidoRealizado.getCantidadProducto(),
        pedidoRealizado.getTotalPagado(),
        pedidoRealizado.getEstadoPedido());
    manejadorEmail.enviarCorreo(cliente.getCorreo(), asunto, cuerpo);
}
```

```
public static void notificar(
    Repartidor repartidor,
    Pedido pedidoAsignado,
    ManejadorEmail manejadorEmail) {
    String asunto = "Nuevo pedido asignado";
    String cuerpo = String.format(
        "Estimado/a %s %s,\n\n" +
        "Se le ha asignado un nuevo pedido con los siguientes detalles:\n\n" +
        "Código del pedido: %s\n" +
        "Fecha del pedido: %s\n" +
        "Cliente: %s %s\n" +
        "Estado actual: %s\n\n" +
        "Por favor, prepare la logística necesaria para la entrega.\n\n" +
        "Gracias por su trabajo.",
        repartidor.getNombre(),
        repartidor.getApellido(),
        pedidoAsignado.getCodigoPedido(),
        pedidoAsignado.getFechaPedido(),
        pedidoAsignado.getCliente().getNombre(),
        pedidoAsignado.getCliente().getApellido(),
        pedidoAsignado.getEstadoPedido());
    manejadorEmail.enviarCorreo(repartidor.getCorreo(), asunto, cuerpo);
}
```

Explicación: Se aplica sobrecarga, porque hay métodos con el mismo nombre, el mismo modificador (static), y que no retornan ningún valor (void), pero se diferencian en los parámetros que reciben (tipo, número o ambos). Esto nos permite realizar diferentes acciones dependiendo de los datos o parámetros que les pasemos.

8. Programa en ejecución

Aquí incluiremos screenchots del programa siendo ejecutado:

```
===== INICIO DE SESIÓN =====
Usuario: atorres
Contraseña: cliente123
Usuario autenticado correctamente.
Rol detectado: CLIENTE
Bienvenido, Ana Torres
Celular registrado: 0991234567
¿Este número de celular es correcto? (S/N): s
```

Identidad confirmada.

```
=== Menú Cliente ===
1. Comprar
2. Gestionar pedido
3. Salir
Seleccione una opción: 1
```

```
=== COMPRAR PRODUCTO ===

Categorías disponibles:
1. Hogar y Jardín
2. Deportes
3. Ropa y Vestimenta
4. Tecnología
Elige una categoría (1-4): 1
```

```
Productos disponibles:
1. Taza Térmica Acero - $9.99 (Stock: 50)
2. Lámpara LED Recargable - $12.0 (Stock: 40)
Elige un producto (1-2): 2
¿Cuántos quieres comprar? (máximo 40): 3
```

```
Total a pagar: $36.0
¿Confirmar compra? (s/n): 2
Compra cancelada
```

```
=== Menú Cliente ===
1. Comprar
2. Gestionar pedido
3. Salir
Seleccione una opción: 1
```

```
=== COMPRAR PRODUCTO ===


Categorías disponibles:
1. Hogar y Jardín
2. Deportes
3. Ropa y Vestimenta
4. Tecnología
Elige una categoría (1-4): 1
```

```
Productos disponibles:
1. Taza Térmica Acero - $9.99 (Stock: 50)
2. Lámpara LED Recargable - $12.0 (Stock: 40)
Elige un producto (1-2): 3
Opción inválida
```

```
=== Menú Cliente ===
1. Comprar
2. Gestionar pedido
3. Salir
Seleccione una opción: 2
===== CONSULTA DE ESTADO DE PEDIDO =====
Ingrese el código del pedido: PED1
Fecha del pedido: 2025-07-06
Producto comprado: Hogar (código: P005)
Cantidad: 32
Valor pagado: $384,00
Estado actual: En Preparación
Repartidor: Camila Ríos
```

Su pedido está siendo preparado para su envío.

```
=== Menú Cliente ===
1. Comprar
2. Gestionar pedido
3. Salir
Seleccione una opción: 3
Cerrando sesión...
```

 **abraham.romero.rondon.15@gmail.com**
para ana.torres ▾


El cliente Ana Torres ha realizado un pedido con código PED1 el día Sun Jul 06 22:43:32 ECT 2025.

Producto: P005
Cantidad: 32
Valor pagado: \$384,00

Estado inicial: En Preparación

Gracias por su compra. Recibirá actualizaciones del estado de su pedido por este medio.
...

[Mensaje acortado] [Ver mensaje completo](#)

 **abraham.romero.rondon.15@gmail.com**
para camila.rios ▾

Estimado/a Camila Ríos,

Se le ha asignado un nuevo pedido con los siguientes detalles:

Código del pedido: PED1
Fecha del pedido: Sun Jul 06 22:43:32 ECT 2025

[Mensaje acortado] [Ver mensaje completo](#)

```

===== INICIO DE SESIÓN =====
Usuario: lmedina
Contraseña: entrega654
Usuario autenticado correctamente.
Rol detectado: REPARTIDOR
Bienvenido, Luis Medina
Empresa asignada: RápidoYA
¿Esta empresa es correcta? (S/N): s
¡Identidad confirmada!

=== Menú Repartidor ===
1. Gestionar pedido
2. Consultar pedidos asignados
3. Salir
Seleccione una opción: 1

```

```

= Menú Repartidor ==
Gestionar pedido
Consultar pedidos asignados
Salir
Seleccione una opción: 1

=== GESTIÓN DE PEDIDOS - REPARTIDOR =====
Repartidor: Luis Medina
Empresa: RápidoYA

=== PEDIDOS ASIGNADOS =====
Cuando pedidos asignados no entregados...

tienes pedidos asignados pendientes.
¿Desea cambiar el estado de algún pedido? (s/n):

=== GESTIONAR ESTADO DE PEDIDO =====
Ingrese el código del pedido que desea gestionar: PED1
Pedido no encontrado o no asignado a este repartidor.

= Menú Repartidor ==
Gestionar pedido
Consultar pedidos asignados
Salir
Seleccione una opción: 2

```

```

=== GESTIONAR ESTADO DE PEDIDO =====
Ingrese el código del pedido que desea gestionar: PED1
Pedido no encontrado o no asignado a este repartidor.

= Menú Repartidor ==
Gestionar pedido
Consultar pedidos asignados
Salir
Seleccione una opción: 2

=== PEDIDOS ASIGNADOS =====
Cuando pedidos asignados no entregados...

tienes pedidos asignados pendientes.

= Menú Repartidor ==
Gestionar pedido
Consultar pedidos asignados
Salir
Seleccione una opción: 3
Terminando sesión...

```

9. JAVADOC

Agregar la documentación JAVADOC como una carpeta adicional a este reporte. Los métodos deben estar siempre comentados con el formato explicado en clase.

Referencia:<https://www.youtube.com/watch?v=KChdcRscFt0>