UNIVERSIDAD PRIVADA FRANZ TAMAYO FACULTAD DE INGENIERIA CARRERA INGENIERIA DE SISTEMAS



Internacionalizate

<u>Proyecto Tienda</u>

<u>Estudiantes:</u> Cristhian Silver Segura Ulo

Asignatura: investigación operativa

Códigos: SIS14967078

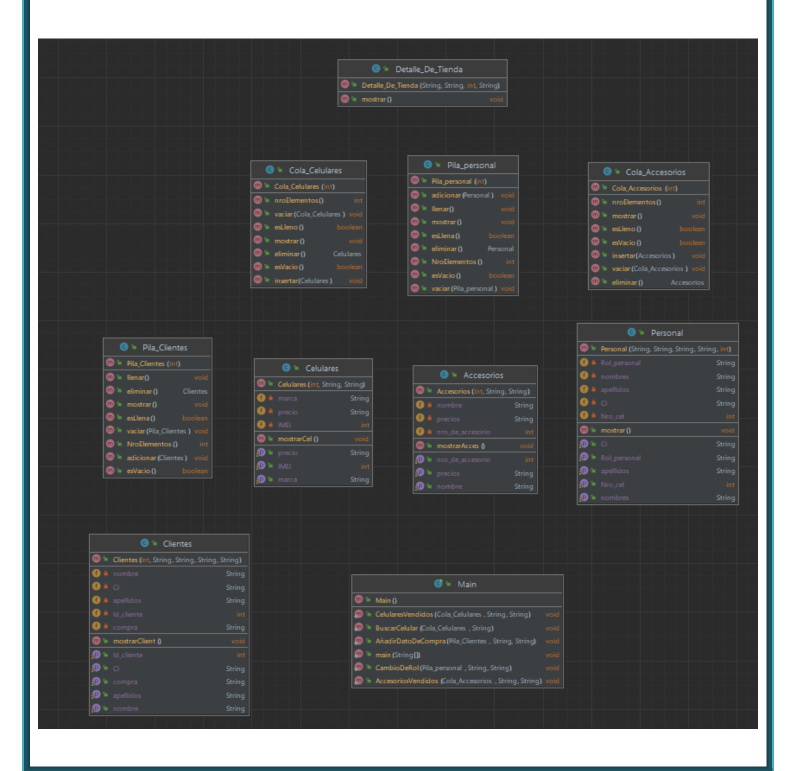
Docente: William Roddy Barra Paredes

Gestión: 2022

Introducción

El siguiente proyecto tiene de objetivo facilitar las ventas en una tienda de celulares mejorando así la atención y efectividad del negocio.

Diagramas



Código del proyecto

Clase Detalles de la tienda

```
public class Detalle_De_Tienda {
    private String Nombre_tienda;
    private String Dueño;
    private int nro_telefono;
    private String ubicacion;

    public Detalle_De_Tienda(String nombre_tienda, String dueño, int nro_telefono, String ubicacion) {
        Nombre_tienda = nombre_tienda;
        Dueño = dueño;
        this.nro_telefono = nro_telefono;
        this.ubicacion = ubicacion;
    }

    public void mostrar()
    {
        System.out.println(this.Nombre_tienda);
        System.out.println(this.nro_telefono);
        System.out.println(this.nro_telefono);
        System.out.println(this.nro_telefono);
        System.out.println(this.ubicacion);
    }
}
```

Clase celulares

```
public class Celulares {
    private int IMEI;
    private String marca;
    private String precio;

public Celulares(int IMEI, String marca, String precio)
    {
        this.IMEI = IMEI;
        this.marca = marca;
        this.precio = precio;
    }

public int getIMEI() {
        return IMEI;
    }

public String getMarca() {
        return marca;
    }

public String getPrecio() {
        return precio;
    }

public void setIMEI(int IMEI) {
```

```
this.IMEI = IMEI;
}

public void setMarca(String marca) {
    this.marca = marca;
}

public void setPrecio(String precio) {
    this.precio = precio;
}

public void mostrarCel()
{
    System.out.println("\n ");
    System.out.println("IMEI: " + this.IMEI);
    System.out.println("MARCA: " + this.marca);
    System.out.println("PRECIO: " + this.precio);
}
}
```

Clase Accesorios

```
System.out.println("NOMBRE: " + this.nombre);
System.out.println("PRECIO: " + this.precios);
}
```

Clase Clientes

```
public Clientes (int id cliente, String nombre, String apellidos, String CI, String
public String getApellidos() {
public void setNombre(String nombre) {
public void setApellidos(String apellidos) {
   this.apellidos = apellidos;
```

```
public void setCompra(String compra) {
    this.compra = compra;
}

public void mostrarClient()
{
    System.out.println("\n ");
    System.out.println("ID: " + this.Id_cliente);
    System.out.println("NOMBRE: " + this.nombre);
    System.out.println("APELLIDOS: " + this.apellidos);
    System.out.println("CI: " + this.CI);
    System.out.println("CI: " + this.compra);
}
```

Clase Personal

```
public String getNombres() {
public String getApellidos() {
public String getCI() {
```

GV.EA.D.08

```
this.nombres = nombres;
}

public void setApellidos(String apellidos) {
    this.apellidos = apellidos;
}

public void setCI(String CI) {
    this.CI = CI;
}

public void setNro_cel(int nro_cel) {
    Nro_cel = nro_cel;
}

public void mostrar() {
    System.out.println("\n ");
    System.out.println("ROL: " + this.Rol_personal);
    System.out.println("NOMBRE: " + this.nombres);
    System.out.println("APELLIDOS: " + this.apellidos);
    System.out.println("CI: " + this.CI);
    System.out.println("CELULAR: " + this.Nro_cel);
}
```

Clase Cola de Celulares

```
public class Cola_Celulares {
    private int max;
    private int fin;
    private Celulares Celular[];

public Cola_Celulares(int max)
    {
        this.max = max;
        this.Celular = new Celulares[this.max + 1];
        this.ini = 0;
    }
    public boolean esVacio()
    {
        if (this.ini == 0 && this.fin == 0)
        {
            return true;
        }
        else
        {
            return false;
        }
    public boolean esLleno()
    {
        if (this.fin == this.max)
        {
            return true;
        }
        else
        }
        else
        {
            return true;
        }
        else
        colurn true;
        else
        else
        else
        e
```

```
public void insertar(Celulares elemento)
public Celulares eliminar()
    if (esVacio())
        while(!esVacio()){
            elementoEliminado=eliminar();
```

```
insertar(elementoEliminado);
}
}
```

Clase de Cola de Accesorios

```
public Accesorios eliminar()
```

```
if(!esVacio())
        elementoEliminado = eliminar();
    vaciar(aux);
    elementoEliminado=aux.eliminar();
    insertar(elementoEliminado);
```

Clase Pila de Clientes

```
public class Pila_Clientes {
    public int max;
    public int tope;
    public Clientes[] Clientes;

    public Pila_Clientes (int max)
    {
        this.tope = 0;
        this.max = max;
        Clientes = new Clientes[this.max + 1];
    }

    public boolean esVacio()
    {
```

```
public int NroElementos()
    Clientes ElementosEliminados = null;
```

GV.EA.D.08

```
System.out.println("Prla vacia");

else
{
    System.out.println("\n Clientes");
    Pila_Clientes aux = new Pila_Clientes(10);
    while (!esVacio())
    {
        elemento = eliminar();
            aux.adicionar(elemento);
            elemento.mostrarClient();
    }
    vaciar(aux);
}

public void vaciar(Pila_Clientes a)
{
    while (!a.esVacio())
        adicionar(a.eliminar());
}
```

Clase Pila de Personal

```
public Pila_personal (int max)
```

```
public int NroElementos()
public void adicionar(Personal NuevoCliente)
    Personal ElementosEliminados = null;
    return ElementosEliminados;
    Personal elemento = null;
            elemento = eliminar();
            aux.adicionar(elemento);
        adicionar(a.eliminar());
```

Clase Main

```
c1.mostrar();
Cels.insertar(cel3);
Cels.insertar(cel4);
Cels.insertar(cel5);
obje.insertar(Acc2);
obje.insertar(Acc3);
obje.insertar(Acc4);
obje.insertar(Acc5);
Clients.adicionar(cli1);
Clients.adicionar(cli2);
Clients.adicionar(cli3);
Clients.adicionar(cli4);
Clients.adicionar(cli5);
```

```
Personal Emp2 = new Personal ("Empleado", "Julian", "Mamani", "656487954SC",
       Personal Emp4 = new Personal ("Gerente", "Razor", "Tempest", "98798456LP",
       Personal Emp5 = new Personal ("Conserje", "Bruno", "Flores", "3646789LP",
       Perso.adicionar(Emp2);
       Perso.adicionar(Emp3);
       Perso.adicionar(Emp5);
   public static void Celulares Vendidos (Cola Celulares Ncels, String modelo, String
           if (DatoMod.getMarca().equals(modelo) && DatoMod.getPrecio().equals(Venta) )
               Aux.insertar(DatoMod);
               Aux.insertar(DatoMod);
       while (!Aux.esVacio())
       Ncels.mostrar();
//método para cambiar el estado del objeto como vendido
```

```
Accesorios DatoMod = NAcc.eliminar();
            DatoMod.setPrecios("Vendido");
            Aux.insertar(DatoMod);
            Aux.insertar(DatoMod);
    while (!Aux.esVacio())
    NAcc.mostrar();
    Celulares CelElim = null;
    while (!NCel.esVacio())
        CelElim = NCel.eliminar();
        if (CelElim.getMarca().equals(nombre))
            Aux.insertar(CelElim);
    NCel.vaciar(Aux);
public static void AñadirDatoDeCompra (Pila Clientes pilaCl, String NomCLient , String
    pilaCl.mostrar();
    Personal CRol = null;
```

GV.EA.D.08

Usabilidad

Datos insertados en todas las clases

CellStore

Raul Alvares

78965412

Av. 6 de marzo

Celulares

IMEI: 654653213 MARCA: Samsung J7 PRECIO: 1200 bs

IMEI: 546546548

MARCA: Samsung Galaxy S10

PRECIO: 2500 bs

IMEI: 987984654

MARCA: Huawei p20 pro

PRECIO: 1000 bs

IMEI: 645987946

MARCA: Tecno camon 16

PRECIO: 900 bs

IMEI: 654987984 MARCA: Realme 8 PRECIO: 1100 bs Accesorios

ACCESORIO: 1

NOMBRE: Auriculares

PRECIO: 20 bs

ACCESORIO: 2

NOMBRE: Microfonos

PRECIO: 15 bs

ACCESORIO: 3

NOMBRE: Parlantes

PRECIO: 40 bs

ACCESORIO: 4 NOMBRE: Fundas PRECIO: 25 bs

ACCESORIO: 5

NOMBRE: Memoria 64Gb

PRECIO: 40 bs

Clientes

ID: 5

NOMBRE: Alicia APELLIDOS: Flores CI: 64654986SC

Compro:

ID: 4

NOMBRE: Ruben APELLIDOS: Mamani CI: 3243546564LP

Compro:

ID: 3

NOMBRE: Jose

APELLIDOS: Quispe CI: 6546651564SC

Compro:

ID: 2

NOMBRE: Carlos APELLIDOS: Torrez CI: 16654654LP

Compro:

ID: 1

NOMBRE: Juan

APELLIDOS: Mamani CI: 14956854LP

Compro:

Personal

ROL: Conserje NOMBRE: Bruno APELLIDOS: Flores CI: 3646789LP CELULAR: 64896521

ROL: Gerente NOMBRE: Razor

APELLIDOS: Tempest CI: 98798456LP CELULAR: 79865546

ROL: Empleado NOMBRE: Jorge APELLIDOS: Nitale CI: 987945665SC CELULAR: 69765465

ROL: Empleado NOMBRE: Julian APELLIDOS: Mamani CI: 656487954SC CELULAR: 78964532

ROL: Administrador NOMBRE: Rodrigo APELLIDOS: Quispe CI: 65489566LP CELULAR: 75695654

Consultas

Cambia el estado del celular cuando se esta vendiendo

CelularesVendidos(Cels, "Samsung J7", "1200 bs");

Celulares

IMEI: 654653213 MARCA: Samsung J7 PRECIO: Vendido

IMEI: 546546548

MARCA: Samsung Galaxy S10

PRECIO: 2500 bs

IMEI: 987984654

MARCA: Huawei p20 pro

PRECIO: 1000 bs

IMEI: 645987946

MARCA: Tecno camon 16

PRECIO: 900 bs

IMEI: 654987984 MARCA: Realme 8 PRECIO: 1100 bs

Se puede cambiar el estado de los accesorios, cuando estos se venden

Accesorios Vendidos (obje, "Microfonos", "15 bs");

Accesorios

ACCESORIO: 1

NOMBRE: Auriculares

PRECIO: 20 bs

ACCESORIO: 2

NOMBRE: Microfonos PRECIO: Vendido

ACCESORIO: 3

NOMBRE: Parlantes

PRECIO: 40 bs

ACCESORIO: 4 NOMBRE: Fundas PRECIO: 25 bs

ACCESORIO: 5

NOMBRE: Memoria 64Gb

PRECIO: 40 bs

Añade el producto que compro

AñadirDatoDeCompra(Clients, "Jose", "Samsung J7"),

Clientes

ID: 3

NOMBRE: Jose APELLIDOS: Quispe CI: 6546651564SC Compro: Samsung J7

Cambio de Roles

CambioDeRol(Perso, "Jorge", "Gerente");

Personal

ROL: Conserje NOMBRE: Bruno APELLIDOS: Flores CI: 3646789LP CELULAR: 64896521

ROL: Gerente NOMBRE: Razor

APELLIDOS: Tempest CI: 98798456LP CELULAR: 79865546

ROL: Empleado NOMBRE: Jorge APELLIDOS: Nitale CI: 987945665SC

CELULAR: 69765465

ROL: Empleado NOMBRE: Julian APELLIDOS: Mamani CI: 656487954SC CELULAR: 78964532

ROL: Administrador NOMBRE: Rodrigo APELLIDOS: Quispe CI: 65489566LP CELULAR: 75695654

Personal

ROL: Conserje NOMBRE: Bruno APELLIDOS: Flores CI: 3646789LP CELULAR: 64896521

ROL: Gerente NOMBRE: Razor

APELLIDOS: Tempest CI: 98798456LP CELULAR: 79865546

ROL: Gerente NOMBRE: Jorge APELLIDOS: Nitale CI: 987945665SC CELULAR: 69765465

ROL: Empleado NOMBRE: Julian APELLIDOS: Mamani CI: 656487954SC CELULAR: 78964532

ROL: Administrador NOMBRE: Rodrigo APELLIDOS: Quispe CI: 65489566LP CELULAR: 75695654

Buscar el celular según su marca

BuscarCelular(Cels, "Realme 8");

Celulares

IMEI: 654987984 MARCA: Realme 8 PRECIO: 1100 bs

Conclusión

- 1. El proyecto en términos básicos cumple con lo que se pide tanto en búsqueda como en añadir o cambiar datos.
- 2. El proyecto se puede mejorar y llevarlo mas halla por ejemplo implementar los form que es del método gráfico.
- 3. El proyecto también puede mejorar con la implementación de una base de datos para el almacenaje de la información.