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.Dueño);
        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 modelo;
    private String marca;
```

```
this.IMEI = IMEI;
public String getModelo() { return modelo; }
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;}
```

Clase Accesorios

```
public class Accesorios {
    private int nro_de_accesorio;
    private String nombre;
    private String precios;
    private String estado;

    public Accesorios(int nro_de_accesorio, String nombre, String precios, String estado)

{
        this.nro_de_accesorio = nro_de_accesorio;
        this.nombre = nombre;
        this.precios = precios;
        this.estado = estado;
    }

    public int getNro_de_accesorio() {return nro_de_accesorio;}

    public String getNombre() {return nombre;}
```

```
public String getEstado() { return precios;}

public String getEstado() { return estado; }

public void setNro_de_accesorio(int nro_de_accesorio) {this.nro_de_accesorio = nro_de_accesorio;}

public void setNombre(String nombre) {this.nombre = nombre;}

public void setPrecios(String precios) {this.precios = precios;}

public void setEstado(String estado) { this.estado = estado; }

public void mostrarAcces() {
    System.out.println("\n");
    System.out.println("CODIGO DE ACCESORIO: " + this.nro_de_accesorio);
    System.out.println("NOMBRE: " + this.nombre);
    System.out.println("PRECIO: " + this.precios);
    System.out.println("ESTADO: " + this.estado);
}
```

Clase Clientes

```
public String getApellidos() {
```

```
return compra;
}

public void setId_cliente(int id_cliente) {
    Id_cliente = id_cliente;
}

public void setNombre(String nombre) {
    this.nombre = nombre;
}

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

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

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

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

Clase Personal

```
public class Personal {
    private String Rol_personal;
    private String nombres;
    private String apellidos;
    private String CI;
    private int Nro_cel;

    public Personal(String rol_personal, String nombres, String apellidos, String CI, int
nro_cel) {
        Rol_personal = rol_personal;
        this.nombres = nombres;
        this.apellidos = apellidos;
        this.CI = CI;
        Nro_cel = nro_cel;
    }

    public String getRol_personal() {
        return Rol_personal;
    }

    public String getNombres() {
        return nombres;
    }
}
```

```
public String getApellidos() {
public void setRol_personal(String rol_personal) {
public void setApellidos(String apellidos) {
   this.apellidos = apellidos;
```

Clase Cola de Celulares

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

    public Cola_Celulares(int max)
    {
        this.max = max;
        this.Celular = new Celulares[this.max + 1];
        this.ini = 0;
        this.fin = 0;
    }
    public boolean esVacio()
    {
```

```
public void mostrar()
    if (esVacio())
```

GV.EA.D.08

```
Celulares elementoEliminado = null;
    System.out.println("\n Celulares");
    Cola_Celulares aux = new Cola_Celulares(this.max);
    while(!esVacio()) {
        elementoEliminado=eliminar();
        elementoEliminado.mostrarCel();
        aux.insertar(elementoEliminado);
    }
    vaciar(aux);
}

public void vaciar(Cola_Celulares aux)
{
    Celulares elementoEliminado = null;
    while(!aux.esVacio())
    {
        elementoEliminado=aux.eliminar();
        insertar(elementoEliminado);
    }
}
```

Clase de Cola de Accesorios

```
public class Cola_Accesorios {
   public boolean esVacio()
```

```
Accesorios elemento = null;
if (esVacio())
        elementoEliminado = eliminar();
        elementoEliminado.mostrarAcces();
    vaciar(aux);
   insertar(elementoEliminado);
```

Clase Pila de Clientes

```
if (this.esLlena() == false)
if (this.esLlena() == false)
```

```
if (esVacio())
        elemento = eliminar();
        aux.adicionar(elemento);
    vaciar(aux);
```

Clase Pila de Personal

```
public class Pila_personal {
    public int max;
    public int tope;
    public Personal[] personals;

public Pila_personal (int max)
{
        this.tope = 0;
        this.max = max;
        personals = new Personal[this.max + 1];
}

public boolean esVacio()
{
        if ( tope == 0 )
        {
            return true;
        }
}
```

```
Personal ElementosEliminados = null;
if (this.esLlena() == false)
    return ElementosEliminados;
Personal elemento = null;
```

GV.EA.D.08

```
System.out.println("\n Personal");
    Pila_personal aux = new Pila_personal(10);
    while (!esVacio())
    {
        elemento = eliminar();
        aux.adicionar(elemento);
        elemento.mostrar();
    }
    vaciar(aux);
}

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

Clase Main

```
c1.mostrar();
Cels.insertar(cel1);
Cels.insertar(cel2);
Cels.insertar(cel3);
Cels.insertar(cel4);
Cels.insertar(cel5);
obje.insertar(Acc1);
obje.insertar(Acc2);
obje.insertar(Acc3);
obje.insertar(Acc4);
```

```
Clients.adicionar(cli1);
Clients.adicionar(cli2);
Clients.adicionar(cli3);
Clients.adicionar(cli4);
Personal Emp2 = new Personal ("Empleado", "Julian", "Mamani", "656487954SC",
Personal Emp3 = new Personal ("Empleado", "Jorge", "Nitale", "987945665SC",
Personal Emp4 = new Personal ("Gerente", "Razor", "Tempest", "98798456LP",
Perso.adicionar(Emp1);
Perso.adicionar(Emp2);
    if (DatoMod.getMarca().equals(modelo) && DatoMod.getPrecio().equals(Venta) )
        DatoMod.setPrecio("Vendido");
        Aux.insertar(DatoMod);
```

```
Aux.insertar(DatoMod);
        Ncels.insertar(Aux.eliminar());
    Ncels.mostrar();
            DatoMod.setPrecios("Vendido");
            Aux.insertar(DatoMod);
    while (!Aux.esVacio())
public static void BuscarCelular (Cola Celulares NCel, String nombre)
    while (!NCel.esVacio())
        CelElim = NCel.eliminar();
   NCel.vaciar(Aux);
public static void AñadirDatoDeCompra (Pila Clientes pilaCl, String NomCLient , String
```

```
aux.adicionar(Comp);
public static void CambioDeRol (Pila personal pilaPer, String NomPersonal , String
    while (!pilaPer.esVacio())
            aux.adicionar(CRol);
    pilaPer.vaciar(aux);
    pilaPer.mostrar();
while (!Cels.esVacio())
Cels.vaciar(Aux1);
Cels.mostrar();
```

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

Mover las marcas de los celulares

moverCelularesDeMarca(Cels, "Samsung");

Celulares

IMEI: 654653213 MODELO: Samsung J7 MARCA: Samsung PRECIO: 1200 bs

ESTADO:

IMEI: 546546548

MODELO: Samsung Galaxy S10

MARCA: Samsung PRECIO: 2500 bs

ESTADO:

IMEI: 645987946

MODELO: Tecno camon 16

MARCA: Tecno PRECIO: 900 bs

ESTADO:

IMEI: 987984654

MODELO: Huawei p20 pro

MARCA: Huawei PRECIO: 1000 bs

ESTADO:

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

STADO:

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.