

UNIVERSIDAD PRIVADA
FRANZ TAMAYO
FACULTAD DE INGENIERIA
CARRERA INGENIERIA DE SISTEMAS



Internacionalízate

Proyecto Tienda

Estudiantes: 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.ubicacion);  
    }  
}
```

Clase celulares

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

```

private String precio;
private String estado;

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

public int getIMEI() { return IMEI; }

public String getModelo() { return modelo; }

public String getMarca() { return marca; }

public String getPrecio() { return precio; }

public String getEstado() { return estado; }

public void setIMEI(int IMEI) {this.IMEI = IMEI;}

public void setModelo(String modelo) { this.modelo = modelo; }

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

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

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

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

```

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 getPrecios() {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 class Clientes {

    private int Id_cliente;
    private String nombre;
    private String apellidos;
    private String CI;
    private String compra;

    public Clientes(int id_cliente, String nombre, String apellidos, String CI, String
compra) {
        Id_cliente = id_cliente;
        this.nombre = nombre;
        this.apellidos = apellidos;
        this.CI = CI;
        this.compra = compra;
    }

    public int getId_cliente() {
        return Id_cliente;
    }

    public String getNombre() {
        return nombre;
    }

    public String getApellidos() {
        return apellidos;
    }

    public String getCI() {
        return CI;
    }

    public String getCompra() {

```

```

        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("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("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() {
    return apellidos;
}

public String getCI() {
    return CI;
}

public int getNro_cel() {
    return Nro_cel;
}

public void setRol_personal(String rol_personal) {
    Rol_personal = rol_personal;
}

public void setNombres(String nombres) {
    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 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()
    {

```

```

        if(this.ini == 0 && this.fin == 0)
        {
            return true;
        }
        else
        {
            return false;
        }
    }

    public boolean esLleno()
    {
        if(this.fin == this.max)
        {
            return true;
        }
        else
        {
            return false;
        }
    }

    public int nroElementos()
    {
        return fin-ini;
    }

    public void insertar(Celulares elemento)
    {
        if(!esLleno())
        {
            fin++;
            Celular[fin] = elemento;
        }
        else
        {
            System.out.println("La cola esta llena");
        }
    }

    public Celulares eliminar()
    {
        Celulares elemento = null;
        if(!esVacio())
        {
            ini++;
            elemento = Celular[ini];
            if (ini == fin)
            {
                ini = 0;
                fin = 0;
            }
        }
        else{
            System.out.println("La cola esta vacia");
        }
        return elemento;
    }

    public void mostrar()
    {
        if(esVacio())
        {
            System.out.println("La cola esta vacia");
        }
        else
        {

```

```

        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 {
    private int max;
    private int fin;
    private int ini;
    private Accesorios Accesorio[];
    public Cola_Accesorios(int max)
    {
        this.max = max;
        this.Accesorio = new Accesorios[this.max+1];
        this.ini = 0;
        this.fin = 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
        {
            return false;
        }
    }
    public int nroElementos()
    {

```



```

        return fin-ini;
    }
    public void insertar(Accesorios elemento)
    {
        if(!esLleno())
        {
            fin++;
            Accesorio[fin] = elemento;
        }
        else
        {
            System.out.println("La cola esta llena");
        }
    }
    public Accesorios eliminar()
    {
        Accesorios elemento = null;
        if(!esVacio())
        {
            ini++;
            elemento = Accesorio[ini];
            if (ini==fin)
            {
                ini=0;
                fin=0;
            }
        }else{
            System.out.println("La cola esta vacia");
        }
        return elemento;
    }
    public void mostrar()
    {
        if(esVacio())
        {
            System.out.println("La cola esta vacia");
        }
        else
        {
            Accesorios elementoEliminado = null;
            System.out.println("\n Accesorios");
            Cola_Accesorios aux = new Cola_Accesorios(this.max) ;
            while(!esVacio()){
                elementoEliminado = eliminar();
                elementoEliminado.mostrarAcces();
                aux.insertar(elementoEliminado);
            }
            vaciar(aux);
        }
    }
    public void vaciar(Cola_Accesorios aux)
    {
        Accesorios elementoEliminado = null;
        while(!aux.esVacio())
        {
            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()
    {
        if ( tope == 0 )
        {
            return true;
        }
        else
        {
            return false;
        }
    }

    public boolean esLlena()
    {
        if ( tope == max )
        {
            return true;
        }
        else
        {
            return false;
        }
    }

    public int NroElementos()
    {
        return this.tope;
    }

    public void adicionar(Clientes NuevoCliente)
    {
        if (this.esLlena() == false)
        {
            this.tope = this.tope + 1;
            this.Clientes[this.tope] = NuevoCliente;
        }
        else
        {
            System.out.println("La pila de Clintes esta llena.");
        }
    }

    public Clientes eliminar()
    {
        Clientes ElementosEliminados = null;

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

```

    {
        ElementosEliminados = this.Clientes[this.tope];
        this.tope = this.tope - 1;
        return ElementosEliminados;
    }
    else
    {
        System.out.println("No se puede eliminar una pila vacia.");
    }
    return ElementosEliminados;
}

public void llenar() { }
public void mostrar()
{
    Clientes elemento = null;
    if(esVacio())
    {
        System.out.println("Pila 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 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;
        }
    }
}

```

```

        else
        {
            return false;
        }
    }

    public boolean esLlena()
    {
        if ( tope == max )
        {
            return true;
        }
        else
        {
            return false;
        }
    }

    public int NroElementos()
    {
        return this.tope;
    }

    public void adicionar(Personal NuevoCliente)
    {
        if (this.esLlena() == false)
        {
            this.tope = this.tope + 1;
            this.personals[this.tope] = NuevoCliente;
        }
        else
        {
            System.out.println("La pila de Clintes esta llena.");
        }
    }

    public Personal eliminar()
    {
        Personal ElementosEliminados = null;

        if (this.esLlena() == false)
        {
            ElementosEliminados = this.personals[this.tope];
            this.tope = this.tope -1;
            return ElementosEliminados;
        }
        else
        {
            System.out.println("No se puede eliminar una pila vacia.");
        }
        return ElementosEliminados;
    }

    public void llenar() { }
    public void mostrar()
    {
        Personal elemento = null;
        if(esVacio())
        {
            System.out.println("Pila vacia");
        }
        else
        {

```

```

        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

```

public class Main {

    public static void main (String[] args)
    {
        Detalle_De_Tienda c1 = new Detalle_De_Tienda(" CellStore", " Raul Alvares",
78965412, " Av. 6 de marzo");
        c1.mostrar();

        Celulares cel1 = new Celulares(654653213, "Samsung J7", "1200 bs");
        Celulares cel2 = new Celulares(546546548, "Samsung Galaxy S10", "2500 bs");
        Celulares cel3 = new Celulares(987984654, "Huawei p20 pro", "1000 bs");
        Celulares cel4 = new Celulares(645987946, "Tecno camon 16", "900 bs");
        Celulares cel5 = new Celulares(654987984, "Realme 8", "1100 bs");

        Cola_Celulares Cels = new Cola_Celulares(100);
        Cels.insertar(cel1);
        Cels.insertar(cel2);
        Cels.insertar(cel3);
        Cels.insertar(cel4);
        Cels.insertar(cel5);

        //Cels.mostrar();

        //-----
        Accesorios Acc1 = new Accesorios(1, "Auriculares", "20 bs");
        Accesorios Acc2 = new Accesorios(2, "Microfonos", "15 bs");
        Accesorios Acc3 = new Accesorios(3, "Parlantes", "40 bs");
        Accesorios Acc4 = new Accesorios(4, "Fundas", "25 bs");
        Accesorios Acc5 = new Accesorios(5, "Memoria 64Gb", "40 bs");

        Cola_Accesorios obje = new Cola_Accesorios(100);
        obje.insertar(Acc1);
        obje.insertar(Acc2);
        obje.insertar(Acc3);
        obje.insertar(Acc4);
        obje.insertar(Acc5);

        //obje.mostrar();

        //-----
    }
}

```

```

-----

Clientes cli1 = new Clientes(1, "Juan", "Mamani", "14956854LP", "");
Clientes cli2 = new Clientes(2, "Carlos", "Torrez", "16654654LP", "");
Clientes cli3 = new Clientes(3, "Jose", "Quispe", "6546651564SC", "");
Clientes cli4 = new Clientes(4, "Ruben", "Mamani", "3243546564LP", "");
Clientes cli5 = new Clientes(5, "Alicia", "Flores", "64654986SC", "");

Pila_Clientes Clients = new Pila_Clientes(100);
Clients.adicionar(cli1);
Clients.adicionar(cli2);
Clients.adicionar(cli3);
Clients.adicionar(cli4);
Clients.adicionar(cli5);

//Clients.mostrar();

//-----
-----

Personal Emp1 = new Personal("Administrador", "Rodrigo", "Quispe", "65489566LP",
75695654);
Personal Emp2 = new Personal("Empleado", "Julian", "Mamani", "656487954SC",
78964532);
Personal Emp3 = new Personal("Empleado", "Jorge", "Nitale", "987945665SC",
69765465);
Personal Emp4 = new Personal("Gerente", "Razor", "Tempest", "98798456LP",
79865546);
Personal Emp5 = new Personal("Conserje", "Bruno", "Flores", "3646789LP",
64896521);

Pila_personal Perso = new Pila_personal(100);
Perso.adicionar(Emp1);
Perso.adicionar(Emp2);
Perso.adicionar(Emp3);
Perso.adicionar(Emp4);
Perso.adicionar(Emp5);

//Perso.mostrar();

//CelularesVendidos(Cels, "Samsung J7", "1200 bs");
//AccesoriosVendidos(obje, "Microfonos", "15 bs");
//AñadirDatoDeCompra(Clients, "Jose", "Samsung J7");
//CambioDeRol(Perso, "Jorge", "Gerente");
//BuscarCelular(Cels, "Realme 8");

}
//Método para marcar que el celular esta vendido
public static void CelularesVendidos(Cola_Celulares Ncels, String modelo, String
Venta)
{
    Cola_Celulares Aux = new Cola_Celulares(100) ;
    while (!Ncels.esVacio())
    {
        Celulares DatoMod = Ncels.eliminar();

        if (DatoMod.getMarca().equals(modelo) && DatoMod.getPrecio().equals(Venta) )
        {
            DatoMod.setPrecio("Vendido") ;
            Aux.insertar(DatoMod);
        }
        else
        {

```

```

        Aux.insertar(DatoMod);
    }
}
while (!Aux.esVacio())
{
    Ncels.insertar(Aux.eliminar());
}
Ncels.mostrar();
}

//método para cambiar el estado del objeto como vendido
public static void AccesoriosVendidos(Cola_Accesorios NAcc, String modelo, String
Venta)
{
    Cola_Accesorios Aux = new Cola_Accesorios(100) ;
    while (!NAcc.esVacio())
    {
        Accesorios DatoMod = NAcc.eliminar();

        if (DatoMod.getNombre().equals(modelo) && DatoMod.getPrecios().equals(Venta)
)
        {
            DatoMod.setPrecios("Vendido") ;
            Aux.insertar(DatoMod);
        }
        else
        {
            Aux.insertar(DatoMod);
        }
    }
    while (!Aux.esVacio())
    {
        NAcc.insertar(Aux.eliminar());
    }
    NAcc.mostrar();
}

//Método para buscar el celular que se vendera
public static void BuscarCelular(Cola_Celulares NCel, String nombre)
{
    Cola_Celulares Aux = new Cola_Celulares(100);

    Celulares CelElim = null;

    while (!NCel.esVacio())
    {
        CelElim = NCel.eliminar();
        if (CelElim.getMarca().equals(nombre))
        {
            Aux.insertar(CelElim);
        }
    }
    NCel.vaciar(Aux);
    NCel.mostrar();
}

//Pila para añadir la compra que realizo el cliente
public static void AñadirDatoDeCompra(Pila_Clientes pilaCl,String NomCLient , String
Añadircompra)
{
    Pila_Clientes aux = new Pila_Clientes(10) ;
    Clientes Comp = null;

    while (!pilaCl.esVacio())
    {

```

```

        Comp = pilaCl.eliminar();

        if (Comp.getNombre().equals(NomCLient) )
        {
            Comp.setCompra(Añadircompra);
            aux.adicionar(Comp);
        }
    }
    pilaCl.vaciar(aux);
    pilaCl.mostrar();
}

//Método para cambiar de rol al personal que trabaja en la tienda
public static void CambioDeRol(Pila_personal pilaPer,String NomPersonal , String
roles)
{
    Pila_personal aux = new Pila_personal(10) ;
    Personal CRol = null;

    while (!pilaPer.esVacio())
    {
        CRol = pilaPer.eliminar();

        if (CRol.getNombres().equals(NomPersonal) )
        {
            CRol.setRol_personal(roles) ;
            aux.adicionar(CRol);
        }
        else
        {
            aux.adicionar(CRol);
        }
    }
    pilaPer.vaciar(aux);
    pilaPer.mostrar();
}

public static void moverCelularesDeMarca(Cola_Celulares Cels, String marca)
{
    Cola_Celulares Aux = new Cola_Celulares(100);
    Cola_Celulares Aux1 = new Cola_Celulares(100);

    Celulares Cel = null;

    while (!Cels.esVacio())
    {
        Cel = Cels.eliminar();
        if (Cel.getMarca().equals(marca))
        {
            Aux.insertar(Cel);
        }
        else
        {
            Aux1.insertar(Cel);
        }
    }
    Cels.vaciar(Aux);
    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

```
AccesoriosVendidos(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");
```

Clients

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

ESTADO:

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.