



Introducción

Java es un lenguaje de programación ampliamente utilizado para codificar aplicaciones web. Ha sido una opción popular entre los desarrolladores durante más de dos décadas, con millones de aplicaciones Java en uso en la actualidad. Java es un lenguaje multiplataforma, orientado a objetos y centrado en la red que se puede utilizar como una plataforma en sí mismo. Es un lenguaje de programación rápido, seguro y confiable para codificarlo todo, desde aplicaciones móviles y software empresarial hasta aplicaciones de macrodatos y tecnologías del servidor.

¿Para qué se utiliza el lenguaje de programación Java?

Debido a que Java es un lenguaje versátil y de uso gratuito, crea software localizado y distribuido. Algunos usos comunes de Java incluyen:

1. Desarrollo de videojuegos

Muchos videojuegos, así como juegos para móviles y computadoras, se crean con Java. Incluso los juegos modernos que integran tecnología avanzada, como el machine learning o la realidad virtual, se crean con la tecnología de Java.

2. Computación en la nube

Taxa a menudo se conoce como WORA: escribir una vez y ejecutar en cualquier lugar (por sus siglas en ingles "Write Once and Run Anywhere"), lo que lo hace perfecto para aplicaciones descentralizadas basadas en la nube. Los proveedores de la nube eligen el lenguaje Java para ejecutar programas en una amplia gama de plataformas subyacentes.

3. Macrodatos

Java se usa para motores de procesamiento de datos que pueden trabajar con conjuntos de datos complejos y cantidades masivas de datos en tiempo real.

4. Inteligencia artificial

Java es una fuente inagotable de bibliotecas de machine learning. Su estabilidad y velocidad lo hacen perfecto para el desarrollo de aplicaciones de inteligencia artificial como el procesamiento del lenguaje natural y el aprendizaje profundo.

5. Internet de las cosas

Java se ha utilizado para programar sensores y hardware en dispositivos de periferia que pueden conectarse de forma independiente a Internet.

Objetivos

El proyecto tiene de objetivo facilitar la atención en las tiendas de celulares

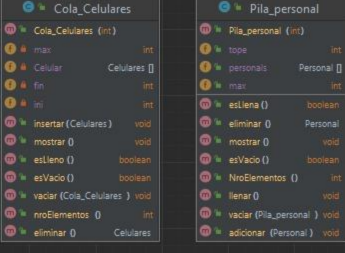
Mejorando la organización, administración de empleados y ventas.

Diagramas

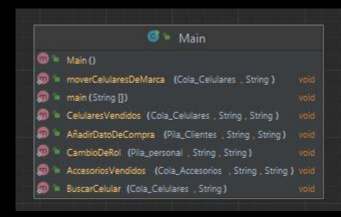














Código del proyecto

Clase Detalles de la tienda

```
public class Detalle_De_Tienda {
 private String Nombre_tienda;
 private String Dueño;
 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 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 ld 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() {
 public String getNombre() {
 public String getApellidos() {
 public String getCI() {
 public String getCompra() {
```

```
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 setCl(String Cl) {
  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;
  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() {
  public String getApellidos() {
  public String getCl() {
  public int getNro_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.Cl = Cl;
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 void insertar(Celulares elemento)
 if(!esLleno())
    Celular[fin] = elemento;
    System.out.println("La cola esta llena");
public Celulares eliminar()
  Celulares elemento = null;
  if(!esVacio())
    elemento = Celular[ini];
    System.out.println("La cola esta vacia");
  return elemento;
```

```
public void mostrar()
      System.out.println("La cola esta vacia");
      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 Accesorios Accesorio[];
  public Cola Accesorios(int max)
    this.Accesorio = new Accesorios[this.max+1];
  public boolean esVacio()
    if(this.ini == 0 && this.fin==0)
  public boolean esLleno()
  public int nroElementos()
```

```
public void insertar(Accesorios elemento)
  if(!esLleno())
    Accesorio[fin] = elemento;
    System.out.println("La cola esta llena");
public Accesorios eliminar()
  Accesorios elemento = null;
  if(!esVacio())
    elemento = Accesorio[ini];
    if (ini==fin)
    System.out.println("La cola esta vacia");
 return elemento;
```

```
public void mostrar()
    if(esVacio())
      System.out.println("La cola esta vacia");
      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 Clientes[] Clientes;
  public Pila_Clientes (int max)
    Clientes = new Clientes[this.max + 1];
  public boolean esVacio()
  public boolean esLlena()
  public int NroElementos()
```

```
public void adicionar(Clientes NuevoCliente)
  if (this.esLlena() == false)
    this.Clientes[this.tope] = NuevoCliente;
    System.out.println("La pila de Clintes esta llena.");
public Clientes eliminar()
  Clientes Elementos Eliminados = null;
  if (this.esLlena() == false)
    ElementosEliminados = this.Clientes[this.tope];
    return ElementosEliminados;
    System.out.println("No se puede eliminar una pila vacia.");
  return ElementosEliminados;
public void Ilenar() { }
```

```
public void mostrar()
    Clientes elemento = null;
    if(esVacio())
      System.out.println("Pila vacia");
      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 Personal[] personals;
  public Pila personal (int max)
    personals = new Personal[this.max + 1];
  public boolean esVacio()
    if ( tope == 0 )
  public boolean esLlena()
  public int NroElementos()
```

```
public void adicionar(Personal NuevoCliente)
 if (this.esLlena() == false)
    this.personals[this.tope] = NuevoCliente;
    System.out.println("La pila de Clintes esta llena.");
public Personal eliminar()
  Personal ElementosEliminados = null;
 if (this.esLlena() == false)
    ElementosEliminados = this.personals[this.tope];
    return ElementosEliminados;
    System.out.println("No se puede eliminar una pila vacia.");
  return ElementosEliminados:
public void Ilenar() { }
```

```
public void mostrar()
  Personal elemento = null;
  if(esVacio())
    System.out.println("Pila vacia");
    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());
```

```
CellStore
Raul Alvares
78965412
<u>Av. 6 de</u> 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

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", "Samsung", "1200 bs", "Disponible");
Celulares cel2 = new Celulares(645987946, "Tecno camon 16", "Tecno", "900 bs", "Disponible");
Celulares cel3 = new Celulares(987984654, "Huawei p20 pro", "Huawei", "1000 bs", "Disponible");
Celulares cel4 = new Celulares(546546548, "Samsung Galaxy S10", "Samsung", "2500 bs", "Disponible");
Celulares cel5 = new Celulares(654987984, "Realme 8", "Realme", "1100 bs", "Disponible");
    Cola_Celulares Cels = new Cola_Celulares(100);
    Cels.insertar(cel1);
    Cels.insertar(cel2);
    Cels.insertar(cel3);
    Cels.insertar(cel4);
    Cels.insertar(cel5);
Accesorios Acc1 = new Accesorios(1, "Auriculares", "20 bs", "Disponible");
Accesorios Acc2 = new Accesorios(2, "Microfonos", "15 bs", "Disponible");
Accesorios Acc3 = new Accesorios(3, "Parlantes", "40 bs", "Disponible");
Accesorios Acc4 = new Accesorios(4, "Fundas", "25 bs", "Disponible");
Accesorios Acc5 = new Accesorios(5, "Memoria 64Gb", "40 bs", "Disponible");
    Cola Accesorios obje = new Cola Accesorios(100);
    obje.insertar(Acc1);
    obje.insertar(Acc2);
    obje.insertar(Acc3);
    obje.insertar(Acc4);
    obje.insertar(Acc5);
```

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:

```
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);
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)
```

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

```
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();
    }
}
```

Celulares Vendidos (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



```
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();
    }
```

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

```
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();
}
```

```
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();
}
```

BuscarCelular(Cels, "Realme 8");

Celulares

IMEI: 654987984

MARCA: Realme 8

PRECIO: 1100 bs

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

Clientes

ID: 3

NOMBRE: Jose

APELLIDOS: Quispe

CI: 6546651564SC Compro: Samsung J7

```
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();
    }
}
```

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



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; Cel = Cels.eliminar(); if (Cel.getMarca().equals(marca)) Aux.insertar(Cel); Aux1.insertar(Cel); Cels.vaciar(Aux); Cels.vaciar(Aux1); Cels.mostrar();



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

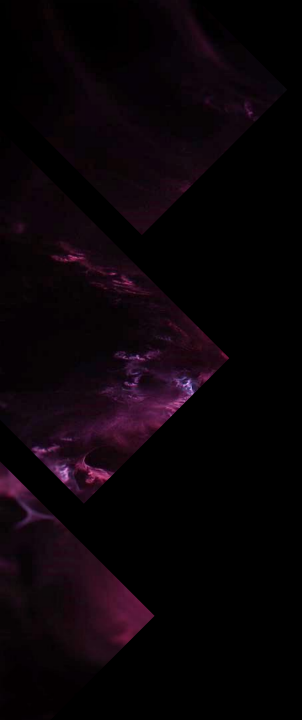
MARCA: Huawei PRECIO: 1000 bs

ESTADO:

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

FSTAD





Conclusión

- 1. El proyecto en términos básicos cumple con lo que se pide tanto en búsqueda como en mover 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.





FIN

