GESTIÓN DE PERSONAS PARA SER EMPLEADAS EN UN ESTABLECIMIENTO DE TRABAJO DENTRO DE LA REGIÓN JUNÍN

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1 Caracterización de la investigación

La Organización Internacional del Trabajo dice que 114 millones de empleos se perdieron en 2020 además los datos de la OIT muestran que en este mismo año se perdió el 8,8% de las horas de trabajo a nivel mundial frente al cuarto trimestre de 2019, equivalentes a 255 millones de empleos a tiempo completo. Esta cifra es cuatro veces mayor a la que se registró tras la crisis económica mundial de 2009; esto debido a la pandemia.

La OIT estima que los ingresos provenientes del trabajo a escala mundial en 2020 retrocedieron 8,3%, que equivale a 4,4% del PIB mundial.

En el Perú la tasa de desempleo a nivel nacional fue de 8.8% en el segundo trimestre del 2020 debido a la pandemia, se estimó que 994 mil 300 personas buscaron empleo activamente en el país.

Según los Indicadores socio económicos laborales en la región Junín informa que en el 2019 la tasa de desempleo fue de 1.8%, PEA desempleada es de 14 mil 015 personas. La Dirección Regional de Trabajo y Promoción del Empleo (DRTPE) informo que en la región Junín alrededor de 62 mil personas perdieron sus empleos en el año 2020 ante el impacto causado por la pandemia.

1.2 Formulación del problema

1.1.1. Problema general

¿Cómo gestionar a personas para ser empleadas en un establecimiento de trabajo dentro de la región Junín?

1.1.1. Problemas Específicos

¿Cómo buscar información fácilmente acerca de personas dispuestas a trabajar y disminuir el desempleo dentro de la región Junín?

¿Cómo administrar a personas en busca de empleos y servicios en la región Junín?

¿Cómo lograr que el programa cumpla con su objetivo a la hora de ejercer su función y no tenga problema al momento de su ejecución?

1.3 Objetivos de la investigación

Objetivo General

Desarrollar un programa en JAVA, Netbeans y MySQL que busque gestionar a personas para ser empleadas en un establecimiento de trabajo y disminuir el desempleo dentro de la región Junín

Objetivos Específicos

- -Buscar información fácilmente acerca de personas dispuestas a trabajar dentro de la región Junín mediante un código que use programación orientada a objetos y Base de Datos.
- -Administrar a personas en busca de empleos y servicios en la región Junín con la ayuda del programa.
- -Lograr que el programa pueda ejercer su función y que no presente muchos problemas a la hora de su ejecución.

1.4 Justificación de la investigación

El presente trabajo nos muestra una problemática que es el desempleo y la falta de adquirir y realizar servicios de trabajo por causa de la pandemia, ya que esto es importante para nuestra región como también a las personas ya que ayuda al crecimiento económico y no se produce la pobreza. Una de las principales importancias para desarrollar la siguiente investigación, es identificar los principales problemas de desempleo que existe en nuestra región, personas que necesitan realizar servicios o trabajos determinados.

Lo que se desea verificar es como podemos ayudar y facilitar la búsqueda de trabajo o servicios a esas personas desempleadas mediante un programa elaborado con JAVA, el entorno desarrollador NetBeans y la base de datos MySQL.

En los últimos reportes sobre la economía del país, encontramos una tasa de desempleo del 8.8% a nivel nacional durante el 2020, esto nos dice que hay una caída económica lo cual trae como consecuencia trae necesidades. Para que no ocurra estas situaciones se debe fomentar el empleo mediante la formación, la digitalización de una parte de la economía y el impulso de nuevos sectores productivos en nuestra región.

1.5 Limitación de la investigación

Debido a que en estos tiempos existe una pandemia que no nos permite poder reunirnos, se tuvo que hacer el trabajo a través de investigaciones que se realizaron en estos sectores como tesis y proyectos, también no se puedo verificar a ciencia cierta cuales son los sectores que mayor se perjudican por esta informalidad y que medidas se toma para poder combatir esto. Ya que el trabajo era solamente por medio virtual, existían fallos en la conexión que no permitían poder establecer una comunicación de forma íntegra y que no se pudiera verificar los errores que algunas se podrían cometer a la hora de ejecutar el programa.

1.5.1 Código del programa

```
urce Design History 🍱 🔯 - 🔯 - 💆 - 💆 📮 🖫 - 👫 💺 🕶 🖜 👅 🌁 📲
     import java.sql.ResultSet;
import java.sql.Statement;
     public class Principal extends javax.swing.JFrame {
        Statement st;
19
20
21
24
25
26
27
28
```

```
private void tabladatosMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent event) {
   int fila = tabladatos.getSelectedRow();
   if (fila == -1) {
        JOptionFane.showMessageDialog(nuil, "Usuario no seleccionado");
   } else {
        int fil = Integer.parsesInt((String) tabladatos.getValueAt(fila, 0).toString());
        int di = Integer.parsesInt((String) tabladatos.getValueAt(fila, 1).toString());
        String nombre = (String) tabladatos.getValueAt(fila, 2);
        String apellido = (String) tabladatos.getValueAt(fila, 3);
        String ocupacion = (String) tabladatos.getValueAt(fila, 5);
        String trabajo = (String) tabladatos.getValueAt(fila, 6);

        txtid.setText("" + id);
        txtodni.setText("" + dni);
        txtombre.setText(nombre);
        txtopellido.setText(apellido);
        txtocdad.setText(edad);
        txtocdad.setText(edad);
        txttocdad.setText((coupacion);
        txttrabajo.setText((coupacion);
        txttrabajo.setText(trabajo);
   }
}

private void btnmodificarActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent gyt) {
   eliminar();
   intevo();
   }

private void btneliminarActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent gyt) {
        nuevo();
   }

private void btnnuevoActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent gyt) {
        nuevo();
   }
}
```

```
void modificat() {
   int idModificar= Integer.perseInt(txtid.getText());
   String DNI = txtini.getText();
   String nombre = txtnombre.getText();
   String apellido = txtaspellido.getText();
   String soquacion = txtocoupacion.getText();
   String ocupacion = txtocoupacion.getText();
   String sql = "update persona set DNI="" + DNI + "\,Nombre="" + nombre + "\,/String sql = "update persona set DNI="" + DNI + "\,where ID=" + id;

//String sql = "update persona set DNI="" + DNI + "\,where ID=" + id;

try {
   if (DNI != null || nombre != null || apellido != null || edad != null || ocupacion != null || trabaja != null) {
      cm = con.getConnection();
      st = cm.createStatement();
      st.execureUpdate(equl);
      DOptionEane.showMessageDialog(null, "Usuario Actualizado");
      limpiartabla();
   } else (
   }
} catch (Exception g) {
}
```

```
void listar() {
    String sql = "select * from persona";

    try {
        cn = con.getConnection();
        st = cn.createStatement();
        rs = st.executeQuery(sql);
        Object[] persona = new Object[7];
        modelo = (DefaultTableModel) tabladatos.getModel();
        while (rs.next()) {
            persona[0] = rs.getInt("ID");
            persona[1] = rs.getString("DNI");
            persona[2] = rs.getString("Nombre");
            persona[3] = rs.getString("Apellido");
            persona[4] = rs.getString("Coupacion");
            persona[6] = rs.getString("Trabajo");
            modelo.addRow(persona);
        }
        tabladatos.setModel(modelo);
    } catch (Exception e) {
        }
}
```

```
void limpiartabla() {
    for (int i = 0; i <= tabladatos.getRowCount(); i++) {
        modelo.removeRow(i);
        i = i - 1;
    }
}

void nuevo() {
    txtid.setText("");
    txtdni.setText("");
    txtnombre.setText("");
    txtapellido.setText("");
    txtedad.setText("");
    txttocupacion.setText("");
    txttrabajo.setText("");
    txttrabajo.setText("");
    txttdni.requestFocus();
}</pre>
```

```
package config;

import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;

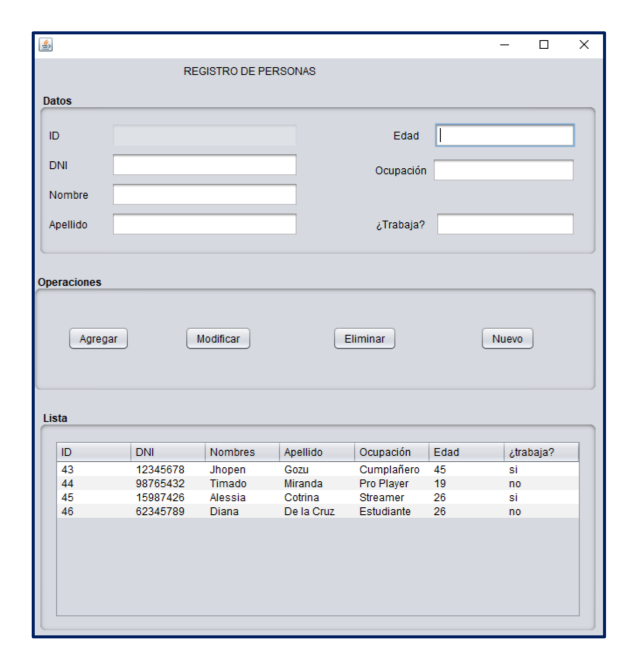
public class conexion {

    Connection con;
    public conexion() {

        try{
            Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
            con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://127.0.0.1/registro", "root", "");
        } catch(Exception g) {
        }
    }

    public Connection getConnection() {
        return con;
    }
}
```

Ejecución



CONCLUSIONES

- 1. En el siguiente trabajo hemos tratado de dar una visión de la situación del desempleo en la pandemia y de cómo gestionar y administrar personas que buscan un establecimiento de trabajo, todo esto se pudo lograr con la ayuda del programa creado en JAVA, NetBeans y MySQL que fue de gran ayuda para la creación del código y ejercer su objetivo principal.
- 2. La situación a la hora de buscar información para un puesto de trabajo es muy importante, por ello se logró facilitar la búsqueda de empleos, trabajos o servicios. Y en el momento actual, se sigue buscando medidas o planes tanto a corto, medio y largo plazo que ayuden a facilitar la búsqueda de información de puestos de trabajo.
- **3.** La idea de crear un programa sobre una lista de personas que buscan un empleo o trabajo nos ha guiado a buscar formas de poder a disminuir el desempleo, sin establecer unos límites para cualquier persona que quiera trabajar y tenga un título para ejercer una ocupación en un centro de labores.
- **4.** También en el presente trabajo se utilizo diferentes clases y métodos que son necesarios para la creación de clases en POO junto con una Base de Datos, que ayuda a que el programa sea mucho mejor, además se pudo aprender que la cooperación en grupo mejora el trabajo a la hora de programar diferentes clases y que si todos aportan con lo que saben el trabajo puede salir mejor de lo que inicialmente estaba programado.
- **5.** Por ultimo se concluye que el siguiente trabajo tenga una reflexión para poder seguir planteando propuestas y alcanzar acuerdos de todos los sectores implicados que hoy están siendo afectados por la pandemia para así lograr una estabilidad económica que tanto necesitan el Perú y el mundo exterior.

RECOMENDACIONES

- 1. Se recomienda a las empresas o agencias de trabajo que necesiten personas para cierta actividad o trabajo lo publiquen tanto en su página web como en diferentes sitios de la región y respeten los protocolos de seguridad para que así los trabajadores tengan un trabajo seguro y estable.
- 2. Se recomienda profundizar los detalles tanto de la persona que busca un empleo como la empresa o compañía que necesita un trabajador, para no generar confusiones al momento de presentarse en dicho trabajo.
- 3. Se sugiere diseñar un programa que sea más detalloso en los datos de las personas desempleadas, como en qué universidad cumplido sus estudios, año de graduación, grado universitario entre otras importantes.