

Instituto tecnológico de las Américas

Sustentante: Elias Cabrera Garcia

Asignatura: Administración de Proyectos De Software

Profesor: Willis Polanco

Matricula: 2020-10806

Tema: Informe con errores y solución

Fecha: 1/7/2022

1. ControlesBasicos

Vemos el error que tiene la sección de la aplicación de ControlBasicos

Nivel de error: Catastrófico

```
package screensframework;
6
7  import javafx.application.Platform;
   import javax.swing.JOptionPane;
10 🖵 /**
11
      * @author Wil
12
   L */
13
14
   public class ControlesBasicos {
15
16 -
         public void salirSistema() {
             int pregunta = JOptionPane.showConfirmDialog(null, "Realmente desea salir del programa?");
17
           /* Error es yes y la solucion es 0 */
18
8
             if (pregunta == yes) {
                 Platform.exit();
20
21
22
         1
23
24
```

Vemos la solución aplica a la sección de la aplicación de ControlBasicos en su error

```
package screensframework;
6
7 - import javafx.application.Platform;
   import javax.swing.JOptionPane;
9
10 - /**
11
12
      * @author Wil
13
14
    public class ControlesBasicos {
15
16 🚍
        public void salirSistema() {
17
            int pregunta = JOptionPane.showConfirmDialog(null, "Realmente desea salir del programa?");
18
             /* Error es yes y la solucion es 0 */
19
             if (pregunta == 0) {
20
                 Platform.exit();
21
             }
22
23
     }
```

2. ProductoController

Vemos los errores que tiene la sección de la aplicación de ProductoController

Nivel de error: Critico

```
74
                  // COMBOBOX DE CATEGORIA
75
                  /* El error es dice category y la solucion es que diga categoria */
76
                  String slqCategoria = "SELECT idcategoria, nombre categoria FROM category";
Q
                  ResultSet resultadoCategoria = conexion.createStatement().executeQuery(slqCategoria);
78
                  while(resultadoCategoria.next()) {
79
                      cbCategoriaProducto.getItems().add(resultadoCategoria.getString("nombre categoria"));
80
81
82
                  // COMBOBOX DE MARCAS
83
                  String slqMarcas = "SELECT idmarca, nombre marca FROM marca";
84
                  ResultSet resultadoMarcas = conexion.createStatement().executeQuery(slqMarcas);
85
                  while(resultadoMarcas.next()) {
86
                      cbMarcaProducto.getItems().add(resultadoMarcas.getString("nombre_marca"));
87
88
89
                  resultadoCategoria.close();
90
                  resultadoMarcas.close();
              } catch (SQLException e) {
                  System.out.println("Error " + e);
```

Nivel de error: Critico

```
163
                   /************
164
                   * Cargamos de la base de datos *
                   ************
165
166
                  while(rs.next()){
167
                      //Iterate Row
168
                      ObservableList<String> row = FXCollections.observableArrayList();
                      /* El error es que hay un +1 en el for que no va y la solucion es quitar el +1 */
169
170
                      for(int i = 1; i <= rs.getMetaData().getColumnCount()+1; i++){</pre>
171
                          //Iterate Column
172
                          row.add(rs.getString(i));
173
174
                      System.out.println("Row [1] added "+row );
175
                      producto.addAll(row);
176
                  //FINALLY ADDED TO TableView
177
178
                  tablaProducto.setItems(producto);
179
                  rs.close();
180
                }catch(SQLException e) {
                    System.out.println("Error "+e);
181
```

Nivel de error: Critico

```
private void addProducto(ActionEvent event) {
265
266
               int indiceCategoria = cbCategoriaProducto.getSelectionModel().getSelectedIndex() + 1;
267
               int indiceMarca = cbMarcaProducto.getSelectionModel().getSelectedIndex() + 1;
268
269
               try {
270
                   conexion = DBConnection.connect();
271
                    ^{\prime \star} El error es falta la "o" a producto al final y la solucion es agr_{
m e}gar la "o" al final ^{\star \prime}
 9
                   String sql = "INSERT INTO product "
273
                            + " (nombre producto, precio, idcategoria, idmarca) "
                            + " VALUES (?, ?, ?, ?)";
274
 ₽.
                   PreparedStatement estado = conexion.prepareStatement(sql);
                   estado.setString(1, tfNombreProducto.getText());
276
277
                   estado.setInt(2, Integer.parseInt(tfPrecioProducto.getText()));
278
                   estado.setInt(3, indiceCategoria);
279
                   estado.setInt(4, indiceMarca);
280
281
                   int n = estado.executeUpdate();
282
283
                   if (n > 0) {
```

Error línea 345

Nivel de error: Catastrófico

Vemos las soluciones aplica a la sección de la aplicación de ProductoController de sus errores

Nivel de aceptación: Aprobado

```
// COMBOBOX DE CATEGORIA
75
                  /* El error es dice category y la solucion es que diga categoria */
Q
                  String slqCategoria = "SELECT idcategoria, nombre categoria FROM categora";
Q.
                  ResultSet resultadoCategoria = conexion.createStatement().executeQuery(slqCategoria);
78
                  while(resultadoCategoria.next()) {
79
                      cbCategoriaProducto.getItems().add(resultadoCategoria.getString("nombre categoria"));
80
81
82
                  // COMBOBOX DE MARCAS
83
                  String slqMarcas = "SELECT idmarca, nombre marca FROM marca";
84
                  ResultSet resultadoMarcas = conexion.createStatement().executeQuery(slqMarcas);
85
                  while(resultadoMarcas.next()) {
86
                      cbMarcaProducto.getItems().add(resultadoMarcas.getString("nombre marca"));
87
                  }
```

```
163
164
                    * Cargamos de la base de datos *
                    ***********
165
166
                   while(rs.next()){
167
                       //Iterate Row
168
                       ObservableList<String> row = FXCollections.observableArrayList();
169
                       /* El error es que hay un +l en el for que no va y la solucion es quitar el +l */
 <sub>Q</sub>
                       for(int i = 1 ; i <= rs.getMetaData().getColumnCount(); i++){</pre>
171
                           //Iterate Column
172
                           row.add(rs.getString(i));
173
174
                       System.out.println("Row [1] added "+row );
175
                       producto.addAll(row);
176
177
                   //FINALLY ADDED TO TableView
178
                   tablaProducto.setItems(producto);
179
                   rs.close();
180
                 }catch(SQLException e) {
181
                    System.out.println("Error "+e);
```

Nivel de aceptación: Aprobado

```
private void addProducto(ActionEvent event) {
265
266
               int indiceCategoria = cbCategoriaProducto.getSelectionModel().getSelectedIndex() + 1;
267
               int indiceMarca = cbMarcaProducto.getSelectionModel().getSelectedIndex() + 1;
268
269
               try {
270
                   conexion = DBConnection.connect();
271
                   /* El error es falta la "o" a producto al final y la solucion es agregar la "o" al final */
                   String sql = "INSERT INTO producto "
 9
273
                           + " (nombre producto, precio, idcategoria, idmarca) "
274
                           + " VALUES (?, ?, ?, ?)";
 <u>Q.</u>
                   PreparedStatement estado = conexion.prepareStatement(sql);
276
                   estado.setString(1, tfNombreProducto.getText());
277
                   estado.setInt(2, Integer.parseInt(tfPrecioProducto.getText()));
278
                   estado.setInt(3, indiceCategoria);
279
                   estado.setInt(4, indiceMarca);
280
281
                   int n = estado.executeUpdate();
282
283
                   if (n > 0) {
```

Error línea 345

3. RegistroController

Vemos el error que tiene la sección de la aplicación de RegistroController

Nivel de error: Catastrófico

Nivel de error: Critico

```
128
               // PREPARAMOS LA SENTENCIA PARA INSERTAR LOS DATOS
129
               try {
130
                   conexion = DBConnection.connect();
131
       ^{\prime *} El error es que dice usuario y email que esta mal y la solucion es que diga usuarios y correo ^{*\prime}
132
                   String sql = "INSERT INTO usuario "
133
                            + "(nombre, apellido, sexo, email, usuario, pass) "
                           + "VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?)";
134
135
 Q
                   PreparedStatement estado = conexion.prepareStatement(sql);
                   estado.setString(1, tfAddNombre.getText());
137
138
                   estado.setString(2, tfAddApellido.getText());
139
                   estado.setString(3, cbAddsex.getValue().toString());
140
                   estado.setString(4, tfAddCorreo.getText());
141
                   estado.setString(5, tfAddUser.getText());
142
                   estado.setString(6, DigestUtils.sha1Hex(tfAddPass.getText()));
```

Vemos la solución aplica a la sección de la aplicación de RegistroController en su error

Nivel de aceptación: Aprobado

```
128
               // PREPARAMOS LA SENTENCIA PARA INSERTAR LOS DATOS
129
               try {
130
                   conexion = DBConnection.connect();
131
       /* El error es que dice usuario y email que esta mal y la solucion es que diga usuarios y correo */
132
                   String sql = "INSERT INTO usuarios "
133
                           + "(nombre, apellido, sexo, correo, usuario, pass) "
134
                           + "VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?)";
135
 ₩
                   PreparedStatement estado = conexion.prepareStatement(sql);
                   estado.setString(1, tfAddNombre.getText());
137
                   estado.setString(2, tfAddApellido.getText());
138
139
                   estado.setString(3, cbAddsex.getValue().toString());
                   estado.setString(4, tfAddCorreo.getText());
140
141
                   estado.setString(5, tfAddUser.getText());
142
                   estado.setString(6, DigestUtils.shalHex(tfAddPass.getText()));
143
```