TALLER DE DESARROLLO DE APLICACIONES 1

SEMANA: 6

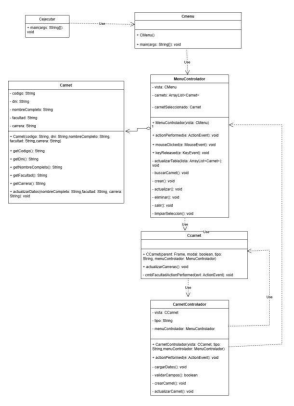
ENTREGADO POR: Mescua Segovia Marino

CÓDIGO: N04058C

CATEDRÁTICO: Fernández Bejarano Raúl Enrique

ACTIVIDAD 1:

DIAGRAMA DE CLASES:



DISEÑO DE LA APLICACIÓN:

DNI:					
CODIGO:					
FACULTAD:	Ciencias admin	istrativas y conta	ables ~		
NOMBRES:					
APELLIDOS:					
CARRERA:			~		



CÓDIGO DE LA APLICACIÓN:

```
public class CarnetControlador implements ActionListener {
16
17
18
          private final CCarnet vista;
private final String tipo;
private final MenuControlador menuControlador;
20 -
          public CarnetControlador(CCarnet vista, String tipo, MenuControlador menuControlador) {
             this.vista = vista;
this.tipo = tipo;
22
              this.menuControlador = menuControlador;
24
              this.vista.btmCrear.addActionListener(this);
              this.vista.btnVolver.addActionListener(this);
28 -
             if (tipo.equalsIgnoreCase("actualizar")) {
             cargarDatos();
30
31
32
33 🗖
          private void cargarDatos() {
              Carnet carnet = menuControlador.getCarnetSeleccionado();
34
              if (carnet != null) {
                  vista.txtCodigo.setText(carnet.getCodigo());
36
37
                  vista.txtDni.setText(carnet.getDni());
                  vista.txtNombre.setText(carnet.getNombreCompleto());
38
                  vista.cmbFacultad.setSelectedItem(carnet.getFacultad());
40
41
                  vista.actualizarCarreras(); // 🗭 Ahora llamas a la vista para actualizar carreras.
42
43
                  vista.cmbCarrera.setSelectedItem(carnet.getCarrera());
44
45
                 vista.txtCodigo.setEditable(false);
vista.txtDni.setEditable(false);
46
47
48
49
          private boolean validarCampos() {
             51
52
53
54
55
56
57
58
                  return false;
59
60
              return true;
61
```

```
62 -
          private void crearCarnet() {
               Carnet nuevo = new Carnet(
63
64
                       vista.txtCodigo.getText(),
65
                       vista.txtDni.getText(),
                       vista.txtNombre.getText(),
66
67
                       (String) vista.cmbFacultad.getSelectedItem(),
                       (String) vista.cmbCarrera.getSelectedItem()
68
69
               );
70
               menuControlador.agregarCarnet(nuevo);
71
               JOptionPane.showMessageDialog(vista, "Carnet creado exitosamente.");
               vista.dispose();
72
73
74
75
   private void actualizarCarnet() {
76
              Carnet carnet = menuControlador.getCarnetSeleccionado();
77
   白
               if (carnet != null) {
78
                   carnet.actualizarDatos(
79
                          vista.txtNombre.getText(),
80
                           (String) vista.cmbFacultad.getSelectedItem(),
                          (String) vista.cmbCarrera.getSelectedItem()
81
82
                   JOptionPane.showMessageDialog(vista, "Carnet actualizado exitosamente.");
83
                   vista.dispose();
85
86
87
88
@ <u>_</u>
          public void actionPerformed(ActionEvent e) {
90
               Object source = e.getSource();
91
              if (source == vista.btnVolver) {
   中
92
93
                   vista.dispose();
   一旦日中
94
               } else if (source == vista.btnCrear) {
95
                  if (validarCampos()) {
                      if (tipo.equalsIgnoreCase("crear")) {
96
97
                           crearCarnet();
   中
98
                      } else if (tipo.equalsIgnoreCase("actualizar")) {
                          actualizarCarnet();
99
100
101
                   }
102
103
104
      }
```

```
16
      public class MenuControlador implements ActionListener, MouseListener, KeyListener {
17
18
          private final CMenu vista;
19
          private static final ArrayList<Carnet> carnets = new ArrayList<>();
20
          private Carnet carnetSeleccionado = null;
21
22 🗏
         public MenuControlador (CMenu vista) {
23
             this.vista = vista;
24
29
             this.vista.btnCrear.addActionListener(this);
             this.vista.btnActualizar.addActionListener(this);
             this.vista.btnEliminar.addActionListener(this);
             this.vista.btnSalir.addActionListener(this);
8
             this.vista.tblDatos.addMouseListener(this);
             this.vista.txtBuscar.addKeyListener(this);
32
33
              this.vista.btnActualizar.setEnabled(false);
              this.vista.btnEliminar.setEnabled(false);
34
35
36
              actualizarTabla(carnets);
37
38
39 □
          private void actualizarTabla(ArrayList<Carnet> lista) {
40
              DefaultTableModel modelo = new DefaultTableModel();
              modelo.addColumn("Código");
41
              modelo.addColumn("DNI");
42
             modelo.addColumn("Nombre Completo");
43
              modelo.addColumn("Facultad");
44
45
             modelo.addColumn("Carrera");
46
47
              for (Carnet c : lista) {
48
                  modelo.addRow(new Object[]{
49
                      c.getCodigo(),
50
                      c.getDni(),
51
                      c.getNombreCompleto(),
                      c.getFacultad(),
52
53
                      c.getCarrera()
                  1);
54
55
56
57
              vista.tblDatos.setModel(modelo);
58
```

```
60 F
          private void buscarCarnet() {
              String texto = vista.txtBuscar.getText().toLowerCase();
 61
 62
              ArrayList<Carnet> resultados = new ArrayList<>();
 63
   阜
 64
              for (Carnet c : carnets) {
 65
                   if (c.getDni().toLowerCase().contains(texto)
 66
                           || c.getCodigo().toLowerCase().contains(texto)
 67
                           || c.getNombreCompleto().toLowerCase().contains(texto)) {
 68
                       resultados.add(c);
 69
 70
 71
              actualizarTabla(resultados);
 72
73
 74
 75
           @Override
 ② <u>_______</u>
          public void actionPerformed(ActionEvent e) {
 77
              Object source = e.getSource();
 78
              if (source == vista.btnCrear) {
 79
   白
 80
                   crear();
 81
   申
              } else if (source == vista.btnActualizar) {
82
                  actualizar();
83
              } else if (source == vista.btnEliminar) {
84
                  eliminar();
 85
              } else if (source == vista.btnSalir) {
86
                  salir();
 87
88
           1
 89
   90
          private void crear() {
91
              CCarnet dialogo = new CCarnet(vista, true, "crear", this);
 92
              dialogo.setVisible(true);
 93
              actualizarTabla(carnets);
 94
              limpiarSeleccion();
95
 96
   早早
97
          private void actualizar() {
98
              if (carnetSeleccionado != null) {
                  CCarnet dialogo = new CCarnet(vista, true, "actualizar", this);
99
100
                  dialogo.setVisible(true);
101
                  actualizarTabla(carnets);
102
                  limpiarSeleccion();
103
              } else {
                  JOptionPane.showMessageDialog(vista, "Seleccione un carnet primero.");
104
105
106
           1
107
```

```
107
108 =
                private void eliminar() {
   if (carnetSeleccionado != null) {
     int confirm = JOptionPane.ShowConfirmDialog(vista, "¿Seguro de eliminar este carnet?", "Confirmar", JOptionPane.YES_NO_OPTION);
     if (confirm == TOptionPane.YES_DFTION) {
        carnetSeleccionado;
        actualizarTabla(carnets);
        carnetSeleccionado = null;
        limitarSeleccionado = null;
        limitarSeleccion();
  110

111 = 112

113

114

115

116 = 117 = 118

119 = 120
                      } else {
   JOptionPane.showNessageDialog(vista, "Seleccione un carnet primero.");
  121
122 =
123
124 =
                private void salir() {
   int respuesta = JOptionPane.shovOptionDialog(vista, "¿Estás seguro de salir?", "Salir", JOptionPane.YES_NO_OPTION, JOptionPane.QUESTION_MES:
   if (respuesta == 0) {
  125
126
127
128
129
                         System.exit(0);
                      vista.txtBuscar.requestFocus();
 private void limpiarSelection() {
                     vate void Implaisatedout()
carnetSelectionado = null;
vista btnActualizar.setEnabled(false);
vista.btnEliminar.setEnabled(false);
vista.tblDatos.clearSelection();
                 @Override
                 public void mouseClicked(MouseEvent e) {
  int fila = vista.tblDatos.getSelectedRow();
  if (fila >= 0) {
  141
142
143
144
145
                           String dniSeleccionado = (String) vista.tblDatos.getValueAt(fila, 1); // columna 1 = DNI
                           for (Carnet c : carnets) {
   if (c.getDni().equals(dniSeleccionado)) {
                                      carnetSeleccionado = c;
                                break;
  146
147
148
149
150
                          vista.btnActualizar.setEnabled(true);
vista.btnEliminar.setEnabled(true);
  151
 157
 159
 160
                   // Métodos vacios que se deben implementar
161
                  @Override
                  public void mousePressed(MouseEvent e) {
 164
 165
                  @Override
 ⊕ 167 T
                  public void mouseReleased(MouseEvent e) {
 168
169
                  @Override
                  public void mouseEntered(MouseEvent e) {
 172
173
                  @Override
 ⊕ 175 T
                  public void mouseExited(MouseEvent e) {
 176
170
177
(3)
                  @Override
                  public void keyTyped(KeyEvent e) {
 179
 180
 181
                  @Override
  @ T
                  public void keyPressed(KeyEvent e) {
 183
 184
 185
                  // Métodos para acceder desde el CarnetControlador
 186 📮
                  public void agregarCarnet(Carnet c) {
 187
                       carnets.add(c);
 188
 189
 190 📮
                  public Carnet getCarnetSeleccionado() {
 191
                         return carnetSeleccionado;
 192
 193
 194
```

```
8
 9
         public class CEjecutar {
10
               public static void main(String[] args) {
11
    巨
12
                     CMenu menu = new CMenu();
13
                     menu.setVisible(true);
14
15
         }
16
     public class Carnet {
8
        private String codigo;
11
        private String dni;
        private String nombreCompleto;
12
        private String facultad;
13
        private String carrera;
14
15 📮
        public Carnet(String codigo, String dni, String nombreCompleto, String facultad, String carrera) {
16
            this.codigo = codigo;
17
             this.dni = dni;
            this.nombreCompleto = nombreCompleto;
this.facultad = facultad;
18
19
20
             this.carrera = carrera;
21
22
23 📮
         public String getCodigo() {
           return codigo;
24
25
26
27
  Ę
         public String getDni() {
28
            return dni;
29
30
31 📮
         public String getNombreCompleto() {
32
           return nombreCompleto;
33
34
35
   F
         public String getFacultad() {
36
            return facultad;
37
38
39 📮
         public String getCarrera() {
         return carrera;
40
41
43 📮
         public void actualizarDatos(String nombreCompleto, String facultad, String carrera) {
44
            this.nombreCompleto = nombreCompleto;
45
             this.facultad = facultad;
            this.carrera = carrera;
46
47
48
     }
49
```

```
public class CCarnet extends javax.swing.JDialog {
 17 📮
 18
           * Creates new form CCarnet
 19
    早
          public CCarnet(java.awt.Frame parent, boolean modal, String tipo, MenuControlador menuControlador) {
 21
              super(parent, modal);
 22
              initComponents();
 8
              new CarnetControlador(this, tipo, menuControlador);
 24
 25
   巨
 26
          public void actualizarCarreras() {
              String facultadSelectionada = (String) cmbFacultad.getSelectedItem();
 27
 28
              DefaultComboBoxModel<String> modeloCarreras = new DefaultComboBoxModel<>();
 29
 30
              if (facultadSeleccionada == null) {
 31
                  return;
 32
 33
 34
              if (facultadSeleccionada.equalsIgnoreCase("Ciencias administrativas y contables")) {
 35
                  modeloCarreras.addElement("Administración");
 36
                  modeloCarreras.addElement("Administración e Inteligencia de Negocios");
 37
                  modeloCarreras.addElement("Administración y Negocios Globales");
 38
                  modeloCarreras.addElement("Administración y Gestión del Talento Humano");
 39
                  modeloCarreras.addElement("Contabilidad y Finanzas");
 40
              } else if (facultadSeleccionada.equalsIgnoreCase("Derecho y ciencias políticas")) {
 41
                  modeloCarreras.addElement("Derecho");
 42
                  modeloCarreras.addElement("Educación Inicial");
 43
                  modeloCarreras.addElement("Educación Primaria");
              } else if (facultadSeleccionada.equalsIgnoreCase("Ingeniería")) {
 44
                  modeloCarreras.addElement("Arquitectura");
 45
                  modeloCarreras.addElement("Ingeniería Civil");
 46
                  modeloCarreras.addElement("Ingeniería Industrial");
 47
 48
                  modeloCarreras.addElement("Ingeniería del Medio Ambiente y Desarrollo");
 49
                  modeloCarreras.addElement("Ingeniería de Sistemas y Computación");
 50
    白
              } else if (facultadSeleccionada.equalsIgnoreCase("Ciencias de la Salud")) {
                  modeloCarreras.addElement("Enfermeria");
 51
                  modeloCarreras.addElement("Farmacia y Bioquímica");
 52
 53
                  modeloCarreras.addElement("Medicina Veterinaria y Zootecnia");
 54
                  modeloCarreras.addElement("Nutrición Humana");
 55
                  modeloCarreras.addElement("Obstetricia");
 56
                  modeloCarreras.addElement("Odontología");
 57
                  modeloCarreras.addElement("Psicología");
 58
                  modeloCarreras.addElement("Tecnología Médica");
 59
              } else if (facultadSeleccionada.equalsIgnoreCase("Medicina Humana")) {
 60
                  modeloCarreras.addElement("Medicina Humana");
 61
 12
 13
        public class CMenu extends javax.swing.JFrame {
 14
 15 🖃
             * Creates new form CMenu
 16
 17
             */
 18 E
            public CMenu() {
 19
                 initComponents();
 8
                 new MenuControlador(this);
 21
 22
 23 [-]
 24
             * This method is called from within the constructor to initialize the form
 25
             ^{\star} WARNING: Do NOT modify this code. The content of this method is always
             * regenerated by the Form Editor.
 26
             */
 27
 28
             @SuppressWarnings("unchecked")
 29 +
            Generated Code
145
146
147
            * @param args the command line arguments
```