

CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación



# FORMATO DE INFORME DE PRÁCTICA DE LABORATORIO / TALLERES / CENTROS DE SIMULACIÓN – PARA ESTUDIANTES

CARRERA: Computación ASIGNATURA: Programación Aplicada

NRO. PRÁCTICA: 2 TÍTULO PRÁCTICA: Reflexión en Java

## **OBJETIVO ALCANZADO:**

Identificar los cambios importantes de Java

Diseñar e Implementar las nuevas técnicas de programación Entender cada uno de las características nuevas en Java

## **ACTIVIDADES DESARROLLADAS**

# https://github.com/ddutan2000/Practica2\_Reflexion-en-Java.git

## 1. Paquetes

Se nos ha pedido crear un registro de teléfonos en el cual se crearon 3 paquetes para poder utilizar la arquitectura MVC (Modelo, Vista, Controlador)

- ec.edu.ups.controlador
- ec.edu.ups.vista
- ec.edu.ups.modelo

## 2. ec.edu.ups.modelo

- en este paquete se crearon dos clases:
- Teléfono
- Usuario

## 3. Clase Teléfono

• En esta clase se instanciaron todos los atributos de un teléfono. Se crearon sus métodos: getters, setters, hashCode, equals, y toString.

#### **Atributos**

- int codigo;
- String numero;
- String tipo;
- String operadora;

de igual manera se crearon dos constructores, un constructor de manera normal sin ninguna variable y otro constructor que tiene a todos los atributos del teléfono en sus parámetros.

#### 4. Clase Usuario

• En esta clase se instanciaron todos los atributos de un Usuario. Se crearon sus métodos: getters, setters, hashCode, equals, y toString.



CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

#### **Atributos**

- Int Id;
- String cedula;
- String nombre;
- String apellido;
- String correo;
- String contrasenia;
- List<Telefono> listaDeTelefonos;

de igual manera se crearon dos constructores, un constructor de manera normal en la cual solamente se instancia una lista y otro constructor que tiene a todos los atributos del usuario en sus parámetros.

#### Métodos:

- createTelefono: este método recibe en sus parámetros un objeto de tipo Teléfono. Lo que hace este método es añadir ese teléfono a la lista.
- readTelefono: este método recibe en sus parámetros un objeto de tipo Teléfono. Lo que hace este método es que busca el índice del teléfono con el mismo código en la lista y lo que hace es remplazarlo con el nuevo teléfono que se encuentra en el parámetro del método.
- updateTelefono: este método recibe un numero entero en su parámetro. Este método busca el teléfono con el mismo código en la lista y una vez que lo haya encontrado lo retorna.
- deleteTelefono: este método recibe en sus parámetros un objeto de tipo Teléfono. Este método busca el índice del teléfono con el mismo código en la lista y lo que hace es eliminarlo de la lista
- listarTelefono: este método solamente retorna toda la lista de teléfonos que puede tener el usuario.

## 5. Ec.edu.ups.controladores

En este paquete se crearon los controladres que van a interactuar con la vista.

- AbstractControlador
- ControladorUsuario
- ControladorTelefono

#### 6.AbstractControlador

En esta clase se instanciaro una lista y un objeto de tipo (T)

- List<T> lista;
- T t;
- Int codigo

En el controlador solo se instancio la lista y el código.

#### Métodos:

- Create: este método recibe un objeto de tipo T en sus parámetros. Esta clase añade el objeto a la lista.
- Read: este método recibe un objeto de tipo T en sus parámetros. Mediante los métodos stream() filtramos la lista y encontramos el objeto. Una vez encontrada retornamos el objeto.



CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

- Update: este método recibe un objeto de tipo T en sus parámetros. Recorremos la lista que existe y comparamos con el objeto en los parámetros, si es que encontramos el objeto los remplazamos en la lista
- Delete: este método recibe un objeto de tipo T en sus parámetros. Este método utiliza un iterator para recorrer la lista. Si es que encuentra el objeto que busca lo elimina de la lista.
- findAll: este método retorna toda la lista
- verObjeto: este método lo único que hace es retornar un objeto de tipo T;
- generarCodigo: este método nos entrega el siguiente código.
- getT: me retorna el objeto T
- setT: sets el objeto T

#### 7.ControlaorTelefono

este controlador utiliza métodos de la clase abstracta (AbstractControlador).

#### Atributos:

• private List<Telefono> telefonos;

este controlador instancia la lista de teléfono utilizando la lista de la clase abstracta.

## 8. ControladorUsuario

Este controlador utiliza métodos de la clase abstracta (AbstractControlador)

# Atributos:

- private Usuario usuario;
- private List<Usuario> usuarios;

este controlador instancia la lista usuarios al llamar la clase padre que le retorne la lista.

## Métodos:

- imprimirUsuarioReflexion: este método recibe dos objetos de tipo String en su parámetro. Este método
  recorre toda la lista de usuarios con un forEach y recorre todos los métodos de ese objeto. Encuentra el
  método "getCorreo" y luego compara el correo ingresado con el correo del objeto. Si es que es igual
  luego pasa a comparar la contraseña y de la misma manera busca el método "getContrasenia". Por ultimo
  retorna ese usuario.
- crearTelefono: Este método recibe un teléfono en sus parámetros. Primero crea un nuevo teléfono en el usuario y luego lo añade a ese usuario a la lista de teléfonos.
- actualizarTelefono: Este método recibe un teléfono en sus parámetros. Este método actualiza el teléfono en la clase usuario y luego llama al método de la clase padre y lo actualiza por este medio.
- delete Telefono: Este método recibe una variable de tipo entero en sus parámetros. Este método llama al método de búsqueda del controlador teléfono y los asigna a una variable de tipo teléfono. Luego llama al método del usuario para que elimine ese teléfono. Una vez eliminado llama al método de update() de la clase padre y actualiza a esa usuario
- listaDeTelefonos: este método lo único que hace es retornar el listado de teléfonos que puede tener ese usuario

## 9. ecu.ups.edu.vista

En este paquete se crearon todas las interfaces para la interacción del usuario con el programa



CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

- InicioSession
- ListarUsuarios
- MenuPrincipal
- MenuTelefono
- MenuUsuario
- RegistrarUsuario

#### 10. InicioSession

Esta interfaz permite al usuario ingresar su correo y contraseña. Si es que el usuario registro sus datos el programa le dejara registrar teléfonos si es que no el programa le soltara una ventana de error diciéndole que no "existe el usuario"

## Paquetes importados:

- import ec.edu.ups.controlador.\*;
- import javax.swing.JOptionPane;

## atributos:

- private ControladorUsuario controladorU;
- private MenuPrincipal menuP;

en el constructor de esta interfaz solamente se le pasa le ventana principal y el controlador.

### Métodos:

• limpiar: este método lo único que hace es que limpia las cajas de texto de cualquier tipo e texto que haya tenido anteriormente.

#### **ActionPreformed**

- btnIniciarSessionActionPerformed: esta acción primero revisa que todas las cajas de texto tengan un contenido. Una vez revisado que las cajas de texto tengan contenido procede a extraer esos datos y los pasa al controlador para que compruebe si es que existe este usuario dentro del programa. Si es que existe el usuario las demás ventanas se visualizaran y si es que no soltara una ventana de error.
- btnCerrarActionPerformed: esta acción lo único que hace es limpiar las cajas de texto.

#### 11.ListarUsuarios

Esta interfaz permite que el usuario encuentre la información personal de un usuario al ingresar su numero de cedula. Esta interfaz también permite que listen todos los numero de teléfonos que existen en el programa

## Paquetes importados:

- import ec.ups.edu.controlador.\*;
- import ec.ups.edu.modelo.\*;
- import ec.ups.edu.controlador.ControladorTelefono;
- import java.util.Collection;
- import java.util.List;
- import javax.swing.JOptionPane;
- import javax.swing.table.DefaultTableModel;

#### atributos:

private ControladorTelefono controlG;



CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

- private ControladorUsuario controladorU;
- private Usuario usuario;

en el constructor de esta interfaz se pasa la ventana principal y el controlador.

## Métodos:

- actualizarVista: este método recibe una lista en sus parámetros. Lo que hace este método es actualizar la tabla con los números de teléfonos que pueda tener un solo usuario.
- TodosLosTelefonos: este método recibe una colección en sus parámetros. Lo que hace este método es actualizar la tabla con todos los números de teléfonos que existen dentro del programa
- Limpiar: este método lo único que hace es que limpiar la caja de texto.
- TodosLosUsuarios: este método recibe una colección de usuarios en su parámetro. Este método llama al controlador usuarios y nos muestra toda lista de usuarios registrados en el programa
- actualizarVistaUsuario: este método recibe un usuario en su parámetro. Este método solamente actualiza la tabla con los datos del usuario.

#### **ActionPreformed**

- btnListarActionPerformed: esta acción lo único que hace es conseguir la colección de teléfonos o de usuarios del controlador y lo manda a que se visualice en la tabla
- btnBuscarActionPerformed: esta acción primero revisa que la caja de texto tenga algún contenido, una vez que se haya comprobado que, si se ha llenado la caja de texto, llama al controlador y busca al usuario por el ID. Si no encuentra al usuario suelta una ventana de error, pero si es que si lo encuentra llama a otro método del controlador y encuentra todos los números de teléfonos que pueda tener ese único usuario.

# 12.MenuPrincipal

Esta interfaz permitirá que el usuario pueda visualizar todas las demás interfaces.

## Paquetes importados:

- import ec.ups.edu.controlador.\*;
- import ec.ups.edu.controlador.ControladorTelefono;
- import ec.ups.edu.controlador.ControladorUsuario;
- import javax.swing.JMenu;
- import javax.swing.JMenuItem;

#### atributos:

- private InicioSession inicioSession;
- private ListarUsuarios listarUsuario;
- private MenuTelefono menuTelefono;
- private MenuUsuario menuUsuario;
- private RegistrarUsuario registrarUsuario;
- private ControladorTelefono controladorTelefono;
- private ControladorUsuario controladorUsuario;

en el constructor de esta interfaz se instancian todos los atributos y todas las demás interfaces. De igual manera se le añade a esta interfaz principal todas las demás interfaces secundarias.

# Métodos:



CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

- getTabMenu: este método retorna el JMenu (tabMenu)
- getIniciarSession: este método retorna el JMenuItem(tabIniciarSession)
- getregistrarUsuario: este método retorna el JMenultem(tabRegistrarU)
- getCerrarSession: este método retorna el JMenuItem(tabCerrarSession)

#### **Action Preformed**

- exitMenultemActionPerformed: Esta acción termina de correr el programa
- tabRegistrarUActionPerformed:Esta acción visualiza la venta de registarUsuario
- tabCerrarSessionActionPerformed: esta accion oculta el JMenu(TabMenu) y oculata el JMenuItem(tabCerrarSession). Por último, visualiza las JMenuItme (tabIniciarSession, tabRegistrarU)
- tablniciarSessionActionPerformed: Esta acción visualiza la interfaz (inicioSession)
- tabListarActionPerformed: Esta acción visualiza la interfaz (listarUsuario)
- tabMenuUsuarioActionPerformed: Esta acción visualiza la interfaz (menuUsuario)
- tabMenuTelefonoActionPerformed: Esta acción visualiza la interfaz (menuTelefono)

#### 13. MenuTelefono

Esta interfaz permitirá que el usuario pueda registrar todos los teléfonos que desee, de la misma manera se le permite al usuario buscar, modificar y eliminar números de teléfonos que se haya creado.

## Paquetes importados

- import ec.ups.edu.controlador.\*;
- import ec.ups.edu.modelo.\*;
- import javax.swing.JOptionPane;
- import javax.swing.table.DefaultTableModel;

#### atrubutos:

- private ControladorTelefono controladorT;
- private ControladorUsuario controladorU;
- private Telefono telefono;

En el constructor de esta interfaz se instancian los controladores y un metodo llamado (activarBotonoes)

#### Métodos:

- actualizarVista: este método lo único que hace es actualizar los datos de la tabla cada vez que el usuario interactúe con el programa.
- cargarSiguienteCodigo: este método consigue el siguiente código para el teléfono
- limpiar: este método limpia las cajas de texto en el área de registrar teléfonos.
- limpiarModificacion: Este método limpia las cajas de texto en el área de modificación del teléfono
- activarBotones: este método activa ciertos botones
- desactivarBotones: este metido desactiva ciertos botones.

## **Action Preformed**

- btnRegistrarActionPerformed: esta acción lo que hace es recolectar todos los datos de las cajas de texto en el área de registrar teléfono. Después llama a controlador usuario y el controlador teléfono y crea un teléfono
- cmbxTipoActionPerformed: Esta acción formatea la manera en la cual se debe ingresar los datos en el cajón de JFormattedTextField.



CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

- btnBuscarActionPerformed: Esta acción obtiene el código ingresado por el usuario en el cajón de búsqueda y señala en la tabla de datos donde esta el teléfono con ese código.
- btnEliminarActionPerformed: Esta acción obtiene el código del cajón de texto de búsqueda y llama al controlador usuario y teléfono para que lo elimine. Una vez eliminado el teléfono actualiza la vista de la tabla de datos.
- btnCancelarActionPerformed: esta acción lo único que hace es desactivar ciertos botones y activar el botón de registrar.
- btnActualizarActionPerformed: Esta acción obtiene todos los datos de los cajones de texto del área de modificar y llama al controlador usuario y teléfono a que actualice esos datos. Por último, actualiza la vista de la tabla de datos.
- cmbxModificarTipoActionPerformed: Esta acción formatea la manera en la cual se debe ingresar los datos en el cajón de JFormattedTextField.

## 14.MenuUsuario

Esta interfaz permite que el usuario visualice sus datos personales y permite que modifique sus datos si es necesario.

## Paquetes importados:

- import ec.ups.edu.controlador.\*;
- import ec.ups.edu.modelo.\*;
- import javax.swing.JOptionPane;
- import javax.swing.table.DefaultTableModel;

#### Atributos:

- private ControladorUsuario controladorU;
- private Usuario usuario;

el constructor de esta interfaz solamente instancia el controlador usuario

#### métodos:

- cargarDatos: este método lo que hace es que carga los datos del usuario y los carga en las cajas de texto.
- actualizarVista: este método lo único que hace es actualizar la vista de la tabla de datos

## Action Preformed:

• btnActualizarActionPerformed: esta acción obtiene todos los datos de las cajas de texto y llama al controlador para que actualice al usuario.

# 15.RegistrarUsuario

Esta interfaz permite que el usuario se registre en el programa permitiéndolo ingresar con sus datos.

# Paquetes importados:

- import ec.ups.edu.controlador.\*;
- import ec.ups.edu.modelo.\*;
- import javax.swing.JOptionPane;

#### atributos:

- private ControladorUsuario controladorU;
- private Usuario usuario;



CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

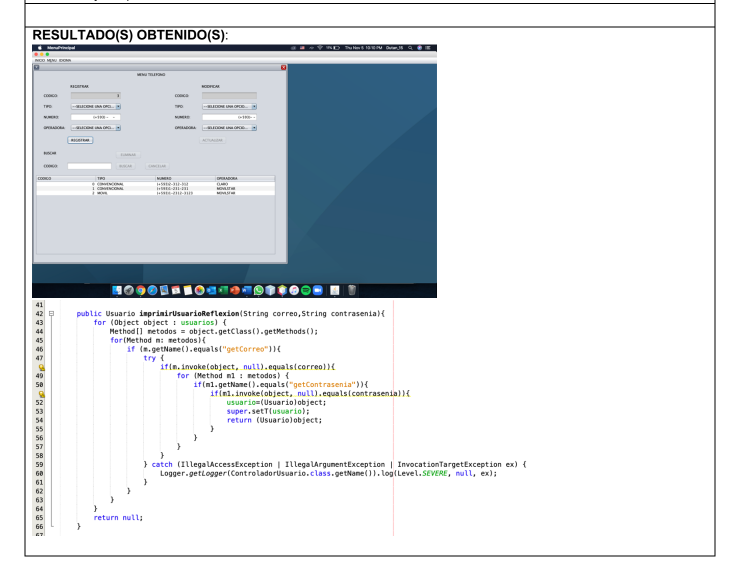
el constructor de esta interfaz solamente instancia el controlador.

#### Métodos:

• limpiar: este método lo único que hace es limpiar todo texto existente en las cajas de texto de la interfaz

#### Action Preformed:

- btnRegistrarActionPerformed: esta acción recolecta todos los datos del textBox y llama al controlador para que cree un nuevo usuario.
- btnCancelarActionPerformed:esta acción solamente elimina cualquier contenido de los texto box y los deja limpio.





Firma de estudiante:

## VICERRECTORADO DOCENTE

CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

<b>CONCLUSIONES</b> : En conclusión, se debe entender como utilizar e implementar la clase reflexión. Se debe comprender como la clase reflexión utiliza diferentes clases tales como "Class" y "Method". Se debe comprender los diferentes métodos que tiene cada clase y como utilizarlos exitosamente
RECOMENDACIONES:
Nombre de estudiante:Denys Dutan