# Prueba de Caja Negra

"Diseño de sistema de gestión de contratos para una plaza comercial"

#### **Integrantes:**

Gallardo Vega Santiago Jose, Pérez Díaz David Ismael, Zambrano Cajas Isabela Valentina.

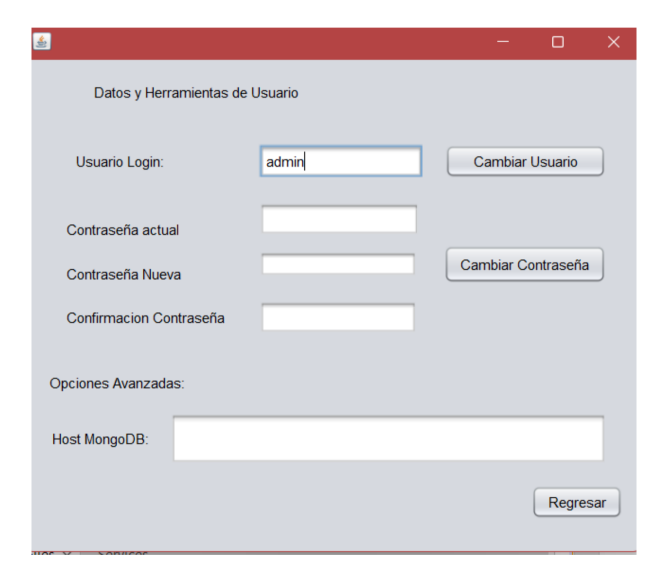
Fecha: 2025-06-12

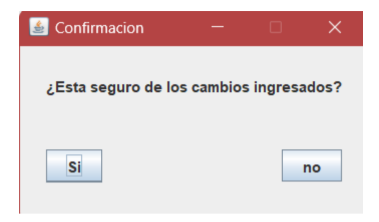
## Partición de clases equivalentes

## TABLA 1 Requisito Funcional Na2.1 Cambio de usuario

VARIABLE CLASE DE EQUIVALENCIA ESTADO REPRESENTAN	NTE
---	-----

Nombre de las variables	nombreUsuario=admin	Válido	admin
	nombreUsuario=adminSistema	Válido	





Descripción de la elución de acuerdo a los casos de prueba de la tabla 1, casos pass (Ok) y fail (no OK)

El usuario ingresará un nombre al cuadro de texto "usuario Login" y dará clic a "Cambiar usuario". Al confirmar el cambio se cambiará el nombre.

#### Caso pass

Figura 1 Confirmación en CLI de cambio de usuario

```
Filtro: {"nombreUsuario": "admin"}
Update: {"$set": {"nombreUsuario": "admin1"}}
Documentos modificados: 1
Usuario cambiado correctamente a admin1
```

Figura 2 Confirmación en MONGODB de cambio de usuario

```
_id: ObjectId('684daf3f1722f305c2f96f6a')
nombreUsuario: "admin1"
password: "123"
```

#### Caso fail

Figura 3 Confirmación en CLI de que no hubo cambios

```
Busqueda Exitosa: nombre usuario: admin
Usuarioadminpssword:123
Acceso Exitoso
Boton Datos Usuario
Vista Datos
Filtro: {"nombreUsuario": "admin"}
Update: {"$set": {"nombreUsuario": "admin"}}
Documentos modificados: 0
Usuario cambiado correctamente a admin
```

Figura 4 Confirmación en MONGODB de que no hubo cambios

```
_id: ObjectId('684daf3f1722f305c2f96f6a')
nombreUsuario: "admin"
password: "123"
```

### TABLA 1 Requisito Funcional Na2.2 Cambio de contraseña

VARIABLE CLASE DE EQUIVALENCIA ESTADO REPRESENTANTE

Nombre de las	passVer=modelo.getPassword()	Válido	passVer
variables			
	passVer=!modelo.getPassword()	No válido	
	passConf= (passNueva eq passConf)	Válido	passConf
	passConf= !(passNueva eq passConf)	No válido	

```
else if (e.getSource() == vistadatos.BtnCambioPassword) {
   String passNueva = vistadatos.jPasswordnew.getText();
   String passConfir = vistadatos.jPasswordConfir.getText();
   String passActual = vistadatos.jPasswordactual.getText();

   boolean passConf = passNueva.equals(passConfir);
   boolean passVer = modelo.getPassword().equals(passActual);

if (!passVer) {
     JOptionPane.showMessageDialog(null, "La contraseña actual es incorrecta.");
   } else if (!passConf) {
     JOptionPane.showMessageDialog(null, "Las nuevas contraseñas no coinciden.");
   } else {
     // Ambas condiciones se cumplieron
     nuevaPasswordPendiente = passConfir; // almacenar temporalmepassnte
     accion = AccionConfirmacion.CAMBIO_PASSWORD;
     iniciarConfirmacion(); // abrir ventana de confirmación
}
```

#### Caso pass

Si la contraseña actual es digitada correctamente, y las contraseñas de cambio coinciden, el programa actualizará el registro en la base de datos y se podrán observar las confirmaciones respectivas en la interfaz gráfica.

Figura 5 Confirmación gráfica de cambio

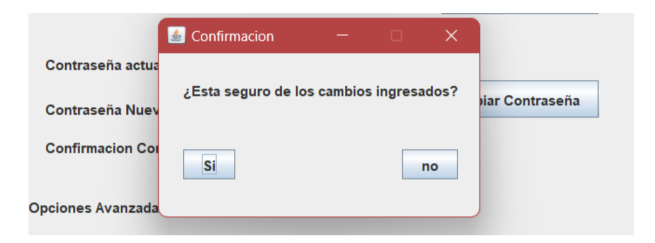


Figura 6 Confirmación gráfica de cambio exitoso

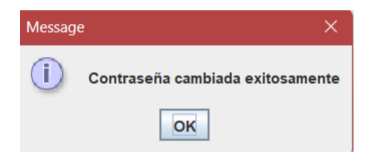


Figura 7 Confirmación en CLI de cambio exitoso

```
Filtro: {"nombreUsuario": "admin"}
Update: {"$set": {"password": "1234"}}
Documentos modificados: 1
```

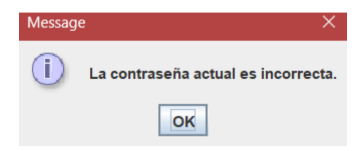
Figura 8 Cambio en MONGODB

```
_id: ObjectId('684daf3f1722f305c2f96f6a')
nombreUsuario: "admin"
password: "1234"
```

**CASO FAIL** 

 Si la contraseña actual está incorrecta, saltará un mensaje de error diciendo que no está correcta

Figura 9 Mensaje de error, contraseña actual incorrecta



2) Si la contraseña actual es correcta pero las contraseñas de confirmación no coinciden, saltará un error notificando que los campos no coinciden

Figura 10 Mensaje de error, contraseñas de cambio diferentes

