# **Universidad La Salle**

Code Guard GT

Caso de Uso: Registrar Usuario

Versión:2.2

CodeGuardGT	
Caso de Uso: Registrar Usuario	

### Caso de Uso: Registrar Usuario

### 1. Registrar Usuario

#### 1.1 Breve descripción del caso de uso

Este caso de uso describe el proceso mediante el cual un "Usuario Administrador" gestiona la creación de usuarios y la asignación de roles en una aplicación de detección de plagio. Los únicos usuarios con permisos para crear cuentas de docentes y estudiantes son los administradores, quienes no pueden ser creados ni gestionados, ya que son pre configurados.

### 2. Definiciones, Acrónimos, y Abreviaturas

- CodeGuardGT: Aplicativo para la detección de plagio en código SQL.
- **SQLAlchemy:** Biblioteca de Python.
- Selenium: Herramienta de automatización de navegadores web.
- Caso de uso: Descripción de cómo los usuarios interactúan con el sistema para lograr un objetivo.
- MODAL: mensaje emergente que retorna la aplicación, sea favorable o errónea.
- Contrasena: Palabra "Contraseña" en el aplicativo.
- Api: Una API (Interfaz de Programación de Aplicaciones) es un conjunto de reglas y protocolos que permite que diferentes aplicaciones se comuniquen entre sí, facilitando el intercambio de datos y funciones.
- Botones del sistema: Entre comillas.
- Mensajes del sistema: En negrita.
- Mensaje satisfactorio: Verde.
- Mensaje de error: Rojo.

#### 3. Flujo de Eventos

#### 3.1 Flujo Básico de Registrar Usuario

ACTOR	SISTEMA
El "Usuario Administrador" ingresa al sistema.	2. El sistema carga la pantalla de LOGIN cargando un formulario donde solicitará DNI y contraseña.
3. El "Usuario Administrador" ingresa sus credenciales.	
4. El "Usuario Administrador" hace clic en el botón "Iniciar Sesión".	5. El sistema verifica las credenciales ingresadas.

	6. El sistema redirecciona a la pantalla principal del "Usuario Administrador".
7. El "Usuario Administrador" desglosa el menú de "Gestión".	
	8. El sistema muestra las opciones de "Gestión de Usuarios", "Gestión de Roles" y "Gestión de Cursos".
9. El "Usuario Administrador" selecciona la opción "Gestión de Usuarios".	10. El sistema muestra una tabla con la lista <b>Lista de Usuarios</b> de todos los usuarios y debajo un formulario <b>Registrar Usuario</b> que solicita DNI y teléfono, además de un botón "Crear Usuario".
11. El "Usuario Administrador" llena los campos del formulario.	
12. El "Usuario Administrador" hace clic en el botón "Crear Usuario".	
	13. El sistema crea el usuario con los datos del formulario e inserta la información en la tabla de usuarios.
	14. El sistema muestra un mensaje en la parte inferior con el mensaje: Usuario agregado exitosamente y Usuario creado: (nombre del usuario extraído del apis-net_pe) y limpia los campos del formulario.
15. El "Usuario Administrador" desglosa el menú lateral izquierdo y vuelve a desglosar el apartado	16. El sistema muestra la pantalla de "Gestión de Roles", donde muestra en la columna

"Gestión" y selecciona la opción "Gestión de Roles" para asignar o modificar el rol de cada usuario.	izquierda una cartilla con todos los usuarios. Debajo de ello se muestra un formulario <b>Gestionar Roles de Usuario</b> donde solicita DNI del Usuario y un dropdown desglosable con las opciones de roles (Docente o Estudiante).
17. El "Usuario Administrador" selecciona un rol (Docente o Estudiante) para cada usuario sin rol asignado.	
18. El "Usuario Administrador" confirma haciendo clic en el botón "Confirmar Rol".	19. El sistema inserta la asignación en la tabla correspondiente (Docente o Estudiante).
	20. El sistema muestra el mensaje  Estudiante agregado  exitosamente o Docente agregado exitosamente.

# 4. Flujos Alternativos

# **4.1** Flujo Alternativo 1: Credenciales incorrectas (paso 3)

ACTOR	SISTEMA
Desde el paso 3 del flujo básico.	
2. El "Usuario Administrador" ingresa sus credenciales (incorrectas).	
	3. El sistema emite un mensaje de alerta Credenciales incorrectas.
	4. El sistema limpia y muestra el formulario de login y solicita un nuevo ingreso de credenciales.

CodeGuardGT
Caso de Uso: Registrar Usuario

## 4.2 Flujo Alternativo 2: Teléfono inválido (paso 12)

ACTOR	SISTEMA
Desde el paso 12 del flujo básico.	
	2. El sistema emite un mensaje de alerta El formato del número de teléfono es inválido. Si el número es de Perú, debe tener exactamente 9 dígitos después del +51, omitiendo espacios.
	3. Regresa al paso 11 del flujo básico.

# **4.3** Flujo Alternativo 3: DNI con más de 8 dígitos (paso 12)

ACTOR	SISTEMA
Desde el paso 12 del flujo básico.	
	2. El sistema emite un mensaje de alerta El DNI debe tener exactamente 8 dígitos y sólo contener números.
	3. Regresa al paso 11 del flujo básico.

# **4.4 Flujo Alternativo 4:** *DNI inexistente (paso 12)*

ACTOR	SISTEMA
Desde el paso 12 del flujo básico.	
	2. El sistema emite un mensaje de alerta No se pudo obtener información del DNI proporcionado.
	3. Regresa al paso 11 del flujo básico.

CodeGuardGT	
Caso de Uso: Registrar Usua	nrio

### **4.5** Flujo Alternativo 5: Estudiante ya existe (paso 18)

ACTOR	SISTEMA
Desde el paso 18 del flujo básico.	
	2. El sistema emite un mensaje de alerta El estudiante ya existe.
	3. Regresa al paso 17 del flujo básico.

### **4.6** Flujo Alternativo 6: Asignación de rol por segunda vez (paso 18)

ACTOR	SISTEMA
Desde el paso 18 del flujo básico.	
	2. El sistema emite un mensaje de alerta Este usuario ya existe con otro rol.
	3. Regresa al paso 17 del flujo básico.

### **4.7** Flujo Alternativo 7: Usuario no existe (paso 18)

ACTOR	SISTEMA
4. Desde el paso 18 del flujo básico.	
	5. El sistema emite un mensaje de alerta El usuario no existe
	6. Regresa al paso 17 del flujo básico.

### 5. Requisitos Especiales

- Autenticación del "Usuario Administrador": El sistema debe cumplir con estrictas regulaciones de seguridad y control de acceso, asegurando que solo los administradores autorizados puedan gestionar la creación de usuarios estudiantes.
- Cumplimiento de seguridad y Control de acceso: El sistema de gestión de usuarios debe garantizar la integridad de los datos y el control de acceso, dado

que solo el usuario administrador puede crear y gestionar cuentas de docentes y estudiantes

#### 6. Precondiciones:

- Los "Usuarios Administradores" y de docentes ya deben de existir en la base de datos.
- El "Usuario Administrador" debe tener una conexión a internet estable (se recomienda tener al menos una velocidad de internet de 1 Mbps; sin embargo, para una experiencia más fluida y sin interrupciones, una velocidad de 3 a 5 Mbps sería lo ideal) para acceder al sistema.
- El dni de los usuarios tiene minimo 8 dígitos, a partir del noveno digito se considera error

#### 7. Postcondiciones:

- El "Usuario Administrador" verifica que las credenciales ingresadas fueron correctas y el administrador está autenticado en el sistema, con acceso a las funcionalidades de gestión.
- El sistema se encuentra en un estado consistente: Todas las inserciones y modificaciones de usuarios y roles se han registrado en la base de datos sin errores, manteniendo la integridad de los datos.