

# DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

"HISTORIAS DE USUARIO"

Integrantes:

Santiago Gallardo David Pérez Isabela Zambrano

**Tutor:** 

Ing. Jenny Ruiz

Historias de usuario para el cargo de utilización del sistema.

Número: 1 Usuario: Administrador

Nombre Historia: Validación de credenciales

Prioridad en negocio: alta Riesgo en desarrollo: media

Iteración Asignada: 1

# Programador Responsable: Isabela Zambrano

### Descripción:

 El programa debe tener una interfaz gráfica donde el administrador ingrese y valide sus credenciales. Debe permitir iniciar sesión mediante un nombre de usuario y contraseña previamente registrados, garantizando que solo este rol pueda acceder a todas las funciones del sistema.

#### Validación:

- Si los datos ingresados son incorrectos, se mostrará el mensaje: "Datos incorrectos", también dejando poder realizar 3 intentos para poder acceder, una vez pasados estos intentos el sistema se bloqueará durante 5 minutos.
- Si las credenciales son válidas, el Administrador accede al sistema y podrá visualizar sus datos personales, además de tener disponible todas las funciones administrativas.

			Historia de Usuario
Número: 2	<b>Usuario</b> : Administrador		
Nombre Historia: Revisión perfil de usuario			
Prioridad en negocio: alta		Riesgo en desarrollo: alta	
Iteración Asignada: 2			
Programador Responsable: Isabela Zambrano			

# Descripción:

• El programa debe permitir al usuario registrado, visualizar su información de perfil (nombre de usuario) y modificar su nombre de usuario y contraseña.

# Validación:

• El usuario puede ver su nombre de usuario al acceder a "Ver la información de usuario", una vez dentro se puede cambiar su nombre de usuario y podrá cambiar su contraseña si cumple los requisitos y coincide con la confirmación. Luego, el sistema deberá reflejar el cambio correctamente y mostrará el mensaje "Información actualizada con éxito."

Historia de Usuario

**Número:** 3 **Usuario**: Administrador

Nombre Historia: Plantillas de contratos

Prioridad en negocio: alta Riesgo en desarrollo: media

Iteración Asignada: 1

Programador Responsable: David Pérez

# Descripción:

• El programa debe tener 2 plantillas de ingreso de contratos: civil y laboral. Permitiendo al usuario visualizar cuadros de texto editables para ingresar datos de contratos:

#### Validación:

Se creará 2 plantillas de contratos editables de índole: Civil y Laboral que se basen en el marco legal del ámbito civil y del ministerio de relaciones laborales:

Civil:

Comparecientes: Arrendataria y Arrendador/a: Nombre, RUC, Representate Legal, Cargo, Nacionalidad.

Antecedentes: Descripción general del inmueble y ubicación

Plazo: Fecha de inicio y Fin de contrato

Canon de Arrendamiento: Valor mensual en dólares y forma de pago Depósito en Garantía: Monto de garantía entregada en dólares. Domicilio: Correo electrónico de Arrendataria y Arrendador/a

- Laboral:

Ciudad y Fecha del contrato

Comparecientes: Nombre completo del Empleador, Cédula de ciudadanía Empleador,

Nombre completo trabajador, Cédula de ciudadanía del Trabajador

Ciudad de domicilio de ambas partes Objeto del Contrato: Cargo del Trabajador

Remuneración: Monto de remuneración mensual en letras y números, forma de pago.

Plazo del Contrato: Fecha de inicio y Fin de contrato

#### Historia de Usuario

Número: 4 Usuario: Administrador

Nombre Historia: Gestión de Contratos

Prioridad en negocio: alta Riesgo en desarrollo: alta

Iteración Asignada: 2

**Programador Responsable: Isabela Zambrano** 

#### Descripción:

• El programa debe permitir al Administrador almacenar los datos ingresados en las plantillas.

#### Validación:

- Después de escoger una plantilla el usuario debe poder llenar cuadros de texto editables con datos para generar contratos
- Si los datos son ingresados de manera correcta los contratos se guardan en la base de datos y pueden consultarse posteriormente, también los campos obligatorios se validan antes de guardar.
- Si los datos resultan ser incompletos o inválidos y las credenciales son válidas, el sistema muestra errores específicos por ejemplo "Falta el campo Fecha".

# Historia de Usuario

**Número:** 5 **Usuario**: Administrador

Nombre Historia: Búsqueda de contratos

Prioridad en negocio: alta Riesgo en desarrollo: alta

Iteración Asignada: 2

**Programador Responsable: Santiago Gallardo** 

#### Descripción:

 El programa debe permitir buscar contratos en una barra de búsqueda y filtrar según nombres, nombre de local o Número de Cédula, mediante una opción "buscar contrató".

#### Validación:

• Se buscará un contrato agregado previamente con el nuevo menú de búsqueda, aplicando cada un nuevo filtro para buscarlo en 3 iteraciones.

Historia de Usuario

**Número:** 6 **Usuario**: Administrador

Nombre Historia: Edición de contratos

Prioridad en negocio: media Riesgo en desarrollo: media

Iteración Asignada: 3

**Programador Responsable: Isabela Zambrano** 

#### Descripción:

• El programa debe permitir al Administrador modificar el contenido de los contratos y eliminar contratos de contratos ya existentes según sea necesario mediante opciones en cada contrato que le permita editar y borrar respectivamente, además el sistema debe garantizar que las modificaciones se guarden correctamente y que los contratos puedan ser seleccionados y activados de manera sencilla.

#### Validación:

- Se verifica seleccionando un contrato existente, realizando modificaciones y guardando los cambios. El sistema debe reflejar las actualizaciones.
- Se confirma que el contrato modificado pueda ser contratado sin errores.
- Si hay errores durante la modificación o contratación, el sistema mostrará un mensaje claro, como "Error al guardar los cambios" o "No se pudo contratar el documento".
- Borrando un contrato existente y verificando que ya no conste en el registro