



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

**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.

Historia de Usuario	
Número: 1	Usuario: Administrador
Nombre Historia: Gestión de contratos	
Prioridad en negocio: alta	Riesgo en desarrollo: media
Iteración Asignada: 4	
Programador Responsable: Isabela Zambrano	
Descripción: <ul style="list-style-type: none">Que en el programa se debe permitir al administrador almacenar los datos ingresados en las plantillas	
Validación: <ul style="list-style-type: none">Se realizará la prueba ingresando información en un contrato de ejemplo, al utilizar la opción Guardar Contrato saldrá la opción para confirmar el guardado ¿Desea guardar este documento?, al dar que sí, el sistema validará los campos obligatorios y mostrará errores si hay datos incompletos o inválidos. Si no hay errores, se dará un mensaje de confirmación afirmando que se ha guardado el contrato exitosamente.	

Historia de Usuario	
Número: 2	Usuario: Administrador
Nombre Historia: Búsqueda de contratos	
Prioridad en negocio: alta	Riesgo en desarrollo: alta
Iteración Asignada: 4	
Programador Responsable: Isabela Zambrano	
Descripción: <ul style="list-style-type: none">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 contrato".	
Validación: <ul style="list-style-type: none">Se procederá a realizar una búsqueda en la barra de búsqueda de contrato en la cual se filtrará ingresando un local, un nombre, una cédula o un ruc.	

Historia de Usuario	
Número: 3	Usuario: Administrador
Nombre Historia: Plantillas de contratos	
Prioridad en negocio: alta	Riesgo en desarrollo: media
Iteración Asignada: 5	
Programador Responsable: David Pérez	
Descripción: <ul style="list-style-type: none">● En el programa se deben tener 2 plantillas de ingreso de contratos: civil y laboral con campos editables.	
Validación: <ul style="list-style-type: none">● La prueba que se realiza en cuestión se da la selección de cada plantilla de esta manera se logre verificar que los los campos se puedan editar y funciones de manera correcta. Se tiene que validar la información ingresada donde se logre mostrar en el formato adecuado según el tipo de contrato.	

Historia de Usuario	
Número: 4	Usuario: Administrador
Nombre Historia: Validación de Credenciales	
Prioridad en negocio: alta	Riesgo en desarrollo: alta
Iteración Asignada: 4	
Programador Responsable: Isabela Zambrano	
Descripción: <ul style="list-style-type: none"> En el programa se debe tener una interfaz gráfica donde el administrador ingrese las credenciales para que se logre validar 	
Validación: <ul style="list-style-type: none"> Se realizará la prueba ingresando las credenciales y si son incorrectas 3 veces se bloquee. Luego se ingresarán credenciales correctas para confirmar el acceso al sistema y visualización de datos personales y funciones administrativas. 	

Historia de Usuario	
Número: 5	Usuario: Administrador
Nombre Historia: Revisión Perfil de Usuario	
Prioridad en negocio: alta	Riesgo en desarrollo: alta
Iteración Asignada: 5	
Programador Responsable: Isabela Zambrano	
Descripción: <ul style="list-style-type: none"> Que el programa deje ver y editar la información del perfil 	
Validación: <ul style="list-style-type: none"> Se va a probar entrando a Ver mi información, cambiando el nombre de usuario y metiendo una nueva contraseña que cumpla las reglas, para ver que salga el mensaje de Información actualizada con éxito y que los cambios si se guarden 	

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: <ul style="list-style-type: none"> El programa debe permitir al Administrador modificar el contenido y eliminar contratos existentes 	
Validación: <ul style="list-style-type: none"> Se realizará la prueba seleccionando un contrato existente, editando su contenido y guardando los cambios. Se verificará que las actualizaciones se reflejen correctamente. Luego se eliminará un contrato y se confirmará que ya no aparece en el registro. 	