Número de prueba:	LOG001-PU001
Fecha de la prueba:	14 de noviembre 2024
Tipo de prueba:	Funcional Unitaria
Historia de usuario	LOG001 (Como DOT quiero poder dar de alta a nuevos
asociada:	usuarios en el sistema web y controlar el tipo de acceso)
Modulo:	Gestión de usuarios
Usuario:	DOT
Riesgo:	Bajo
Prioridad:	Alta
Ejecución:	Primera ejecución
Programador a car-	Álvarez Cañedo Emmanuel
go:	
Prueba ejecutada	Álvarez Cañedo Emmanuel
por:	
Descripción de la	Verificar que el DOT puede dar de alta a un nuevo usua-
prueba:	rio con todos los campos obligatorios.
Precondiciones:	
	■ El DOT debe tener una sesión activa en el sistema.
	■ El sistema debe estar disponible para la creación
	de usuarios.
Dagag nama aigan	
Pasos para ejecu-	
tar:	1. Ingresar al sistema como DOT.
	2. Seleccionar la opción para agregar un nuevo usua-
	rio.
	3. Llenar todos los campos obligatorios (Nombre, Co-
	rreo, Teléfono, Edad, etc.).
	4. Seleccionar el tipo de acceso (CT, DPE, DECP).
	5. Confirmar la creación del usuario.
	5. Comminar la creación del usuario.
Resultado espera-	
do:	
do.	<ul> <li>El sistema debe registrar correctamente el nuevo usuario.</li> </ul>
	■ El nombre de usuario debe ser único.
	■ El tipo de acceso debe asignarse correctamente.
	<ul> <li>El sistema debe confirmar la creación con un men- saje de éxito.</li> </ul>

Resultado obteni-	
do:	
Estado:	Rechazada
Observaciones:	Correción de campos: localidad, verificar que la sesión
	sea unica y que no se admitan archivos de otro tipos
	mencionados

Nidaa ana da aana da a	I 00001 DII000
Número de prueba:	L0G001-PU002
Fecha de la prueba:	15 de noviembre del 2024
Tipo de prueba:	Funcional Unitaria
Historia de usuario	LOG001
asociada:	
Modulo:	Gestión de usuarios
Usuario:	DOT
Riesgo:	Bajo
Prioridad:	Alta
Ejecución:	Primera ejecución
Programador a car-	Álvarez Cañedo Emmanuel
go:	
Prueba ejecutada	Álvarez Cañedo Emmanuel
por:	
Descripción de la	Validar que el sistema verifica que el nombre de usuario
prueba:	sea único y no haya sido registrado previamente.
Precondiciones:	, , ,
	DI DOTT 1.1
	■ El DOT debe tener una sesión activa en el sistema.
	■ El nombre de usuario ingresado debe ser único.
	Di nombre de disdurio ingresado dese ser dineci
Pasos para ejecu-	
tar:	
	1. Ingresar al sistema como DOT.
	2. Intentar crear un nuevo usuario con un nombre de
	usuario que ya exista en el sistema.
	usuario que ya exista en el sistema.
	3. Confirmar la creación del usuario.
Resultado espera-	
do:	
	■ El sistema debe rechazar la creación del usuario
	con un mensaje de error indicando que el nombre
	de usuario ya está en uso.

Resultado	obteni-	El sistema rechaza la creación del usuario con un men-
do:		saje de error indicando que el nombre de usuario ya está
		en uso.
Estado:		Aprobada
Observacion	nes:	Ninguna

Número de prueba:	L0G001-PU001
Fecha de la prueba:	18 de noviembre 2024
Tipo de prueba:	Funcional Unitaria
Historia de usuario	LOG001 (Como DOT quiero poder dar de alta a nuevos
asociada:	usuarios en el sistema web y controlar el tipo de acceso)
Modulo:	Gestión de usuarios
Usuario:	DOT
Riesgo:	Bajo
Prioridad:	Alta
Ejecución:	Primera ejecución
Programador a car-	Álvarez Cañedo Emmanuel
go:	
Prueba ejecutada	Álvarez Cañedo Emmanuel
por:	
Descripción de la	Verificar que el DOT puede dar de alta a un nuevo usua-
prueba:	rio con todos los campos obligatorios.
Precondiciones:	
	■ El DOT debe tener una sesión activa en el sistema.
	- Li Do i debe tener una sesion activa en el sistema.
	■ El sistema debe estar disponible para la creación
	de usuarios.
Pasos para ejecu-	
tar:	1. Ingresar al sistema como DOT.
	1. Ingresar ar sistema como BO1.
	2. Seleccionar la opción para agregar un nuevo usua-
	rio.
	2. I languta dag lag campag chligatoriag (Nambus Ca
	3. Llenar todos los campos obligatorios (Nombre, Co-
	rreo, Teléfono, Edad, etc.).
	4. Seleccionar el tipo de acceso (CT, DPE, DECP).
	5. Confirmar la creación del usuario.

Resultado espera-	
do:	■ El sistema debe registrar correctamente el nuevo usuario.
	■ El nombre de usuario debe ser único.
	■ El tipo de acceso debe asignarse correctamente.
	■ El sistema debe confirmar la creación con un mensaje de éxito.
Resultado obteni-	el DOT puede dar de alta a un nuevo usuario con todos
do:	los campos obligatorios ya corregidos
Estado:	Aprobada
Observaciones:	Ninguna

Número de prueba:	LOG001-PU003
Fecha de la prueba:	21 de noviembre del 2024
Tipo de prueba:	Funcional
Historia de usuario	HU-001
asociada:	
Modulo:	Gestión de usuarios
Usuario:	DOT
Riesgo:	Bajo
Prioridad:	Alta
Ejecución:	Segunda ejecución
Programador a car-	Álvarez Cañedo Emmanuel
go:	
Prueba ejecutada	Álvarez Cañedo Emmanuel
por:	
Descripción de la	Verificar que el DOT puede editar la información de un
prueba:	usuario existente, como actualizar la contraseña.
Precondiciones:	
	■ El DOT debe tener una sesión activa en el sistema.
	212 01 dose vener and sesion delivered of of sisterific.
	<ul> <li>Debe existir un usuario previamente creado.</li> </ul>

Pasos para ejecu-	
tar:	1. Ingresar al sistema como DOT.
	2. Seleccionar un usuario existente para editar.
	3. Cambiar la contraseña del usuario.
	4. Guardar los cambios.
Resultado esperado:	<ul> <li>El sistema debe permitir la edición de la contraseña.</li> <li>La nueva contraseña debe almacenarse correctamente.</li> </ul>
Resultado obteni-	El sistema permite la edición de la contraseña, pero no
do:	guarda el cambio
Estado:	Fallida
Observaciones:	Verificar función para guardar cambios

Número de prueba:	LOGO01-PU003
Fecha de la prueba:	3 de enero de 2025
Tipo de prueba:	Funcional
Historia de usuario	HU-001
asociada:	
Modulo:	Gestión de usuarios
Usuario:	DOT
Riesgo:	Bajo
Prioridad:	Alta
Ejecución:	Segunda ejecución
Programador a car-	Álvarez Cañedo Emmanuel
go:	
Prueba ejecutada	Álvarez Cañedo Emmanuel
por:	
Descripción de la	Verificar que el DOT puede editar la información de un
prueba:	usuario existente, como actualizar la contraseña.
Precondiciones:	
	■ El DOT debe tener una sesión activa en el sistema.
	<ul> <li>Debe existir un usuario previamente creado.</li> </ul>

Pasos para ejecutar:	<ol> <li>Ingresar al sistema como DOT.</li> <li>Seleccionar un usuario existente para editar.</li> </ol>
	<ul><li>3. Cambiar la contraseña del usuario.</li><li>4. Guardar los cambios.</li></ul>
Resultado esperado:	<ul> <li>El sistema debe permitir la edición de la contra- seña.</li> <li>La nueva contraseña debe almacenarse correcta- mente.</li> </ul>
Resultado obteni-	El sistema permite la edición de la contraseña y guarda
do:	el cambio
Estado:	Aprobada
Observaciones:	Ninguna