DOCUMENTACIÓN CASOS DE USO (Administrador)

Moreno Tabares Sergio Monroy Ortiz Kevin Santiago Ibáñez García Omar Santiago Ubaque Anzola Santiago

NOMBRE DEL CASO	Revisar nivel de confiabilidad.
DE USO	
DESCRIPCIÓN	Permite ver el índice de confiabilidad de los reportes o
	usuarios, basado en validaciones y reputación.
ACTORES	Administrador, autoridades.
PRECONDICIONES	El sistema debe tener datos de validaciones y reputación.
FLUJO PRINCIPAL	 El administrador o las autoridades acceden a la sección de confiabilidad. Seleccionan un reporte o usuario. El sistema muestra el nivel de confianza calculado con base en validaciones y actividad.
FLUJO ALTERNATIVO	2a. El usuario no existe o no tiene actividad - se muestra mensaje informativo.3a. Fallo de carga - el sistema permite recargar.
POSCONDICIONES	El administrador o autoridades pueden evaluar la credibilidad de la fuente.

NOMBRE DEL CASO	Validar identidad
DE USO	
DESCRIPCIÓN	Proceso mediante el cual se comprueba la autenticidad de
	un usuario mediante documentos, biometría u otros
	métodos.
ACTORES	Administrador, autoridades.
PRECONDICIONES	El usuario debe haber solicitado verificación o debe
	requerirse por el sistema.
FLUJO PRINCIPAL	El usuario proporciona los datos o documentos
	requeridos.
	2. El sistema procesa la información y verifica validez.
	3. Se confirma o rechaza la identidad.
	4. Se notifica el resultado al usuario.
FLUJO ALTERNATIVO	2a. Datos ilegibles o incompletos - el sistema solicita
	reenvio.
	3a. Verificación fallida - se solicita otra forma de
	validación.
POSCONDICIONES	La identidad del usuario queda confirmada o se rechaza el
	acceso a funciones avanzadas.

NOMBRE DEL CASO	Asignar roles y reputación.
DE USO	
DESCRIPCIÓN	Permite administrar los permisos y niveles de confiabilidad
	de los usuarios dentro del sistema.
ACTORES	Administrador.
PRECONDICIONES	Debe existir un historial de actividad del usuario. El
	administrador debe tener privilegios suficientes.
FLUJO PRINCIPAL	1. El administrador accede a la lista de usuarios.
	2. Consulta historial y nivel de participación.
	3. Asigna un rol (por ejemplo, verificador, reportador confiable).
	4. Ajusta o valida el nivel de reputación del usuario.
	5. El sistema guarda los cambios y actualiza la base de datos.
FLUJO ALTERNATIVO	2a. No se encuentra historial suficiente - se impide asignar reputación.
	4a. Error al modificar datos - el sistema informa y solicita
	reintento.
POSCONDICIONES	El usuario obtiene un rol específico dentro del sistema y un nivel de reputación visible para otros.