Caso de Uso - Recuperación de Cuenta de Cliente Tonguetrek

Información del Requisito

Campo	Valor
Código del Requisito	RF-04
Nombre del Requisito	Recuperación de Cuenta de Cliente
Características	 Flujo multi-paso para verificar la identidad del usuario sin estar logueado. Validación de identidad basada en la combinación de una respuesta a una pregunta de seguridad y la fecha de expedición del documento. Control de intentos fallidos específico para el proceso de recuperación. Bloqueo de cuenta automático si se excede el límite de intentos. Generación de un Token de Reseteo (JWT) de un solo propósito y corta duración (5 minutos). Notificaciones de seguridad por correo en etapas clave del proceso.
Descripción Detallada	El sistema proveerá un mecanismo seguro para que los clientes que han olvidado su contraseña puedan recuperar el acceso. El proceso requiere que el usuario primero solicite sus preguntas de seguridad, luego responda correctamente a una de ellas y proporcione su fecha de expedición de documento. El sistema protege este flujo contra ataques de fuerza bruta limitando los intentos. Una validación exitosa genera un token temporal que autoriza de forma segura el

	restablecimiento final de la contraseña, notificando al usuario en cada paso.
Prioridad	Crítica
Tipo	Funcional / Seguridad

Información del Caso de Uso

Campo	Valor
Código del Caso de Uso	CU-04
Nombre del Caso de Uso	Recuperación de Cuenta de Cliente
Descripción	Describe el proceso completo que sigue un cliente para restablecer su contraseña olvidada, validando su identidad a través de un sistema seguro de preguntas/respuestas y datos personales.
Actores	Primario: Cliente Secundarios: Sistema, Base de Datos, Servicio de Correo
Precondiciones	 El cliente debe estar previamente registrado en el sistema. El cliente debe haber completado su perfil de seguridad (establecido sus preguntas y respuestas). El cliente no recuerda su contraseña y no está logueado.
Secuencia Normal	 El cliente, desde la pantalla de login, accede a la opción "Recuperar Contraseña". Ingresa su número de documento. El sistema busca al usuario y le presenta en pantalla sus tres preguntas de seguridad. El cliente elige una pregunta, escribe la respuesta correcta y también ingresa

	su fecha de expedición de documento.
	5. El cliente pulsa "Validar".
	6. El sistema recibe el paquete de datos
	(documento, respuesta, fecha de
	expedición).
	7. El sistema verifica que la fecha de
	expedición sea correcta y que la
	respuesta coincida con la respuesta
	encriptada correspondiente a esa
	pregunta en la base de datos.
	8. Al ser la validación exitosa, el
	sistema reinicia el contador de intentos
	de preguntas, envía un correo de
	notificación y genera un Token de
	Reseteo de 5 minutos.
	9. El sistema devuelve este resetToken
	al cliente.
	10. El cliente envía el resetToken junto
	con su nueva contraseña.
	11. El sistema valida el resetToken,
	encripta la nueva contraseña y la
	actualiza en la tabla clientes,
	asegurando que la cuenta quede en
	estado 'activo'.
	12. El sistema envía un correo final
	confirmando el cambio de contraseña.
Postcondición	El cliente ha restablecido su
	contraseña, su cuenta está activa y
	puede iniciar sesión con sus nuevas
	credenciales.
Excepciones	E1 - Usuario no encontrado: Si el
	documento no corresponde a ningún
	cliente.
	E2 - Perfil no configurado: Si el cliente
	no ha guardado sus preguntas de
	seguridad.
	E3 - Validación incorrecta: Si la

respuesta o la fecha de expedición son incorrectas, el sistema muestra un error e incrementa el contador de intentos_preguntas_fallidos.

E4 - Límite de intentos alcanzado: Tras 3 fallos en la validación, la cuenta se bloquea (estado = 'bloqueado_por_preguntas') y se notifica al usuario.

E5 - Token de Reseteo inválido o expirado: Si el cliente intenta usar un token incorrecto o después de los 5 minutos, el sistema rechazará la petición de cambio de contraseña.

Historia de Usuario - Recuperación de Cuenta

ID: HU-04

Título: Recuperación de cuenta por contraseña olvidada

Como cliente registrado que ha olvidado su contraseña, **Quiero** un método seguro para verificar mi identidad usando mis preguntas secretas y poder establecer una nueva contraseña, **Para** recuperar el acceso a mi cuenta sin comprometer su seguridad.

Criterios de Aceptación

- El sistema debe permitir a un usuario solicitar sus preguntas de seguridad proporcionando su número de documento.
- 2. El sistema debe devolver únicamente las preguntas, nunca las respuestas almacenadas.
- 3. El sistema debe permitir al usuario enviar sus respuestas junto con su fecha de expedición de documento para validación.
- 4. La validación debe ser exitosa solo si todas las respuestas y la fecha de expedición son correctas.
- 5. El sistema debe comparar las respuestas enviadas por el usuario con los hashes bcrypt almacenados en la base de datos.

- 6. El sistema debe contar los intentos de validación fallidos y bloquear la cuenta (estado = 'bloqueado_por_preguntas') después de 3 intentos.
- 7. Tras una validación exitosa, el sistema debe generar un Token de Reseteo (JWT) de corta duración (5 minutos) y de un solo propósito (purpose: 'password-reset').
- 8. El sistema debe enviar una notificación por correo al usuario cuando la validación de respuestas sea exitosa.
- 9. El sistema debe permitir al usuario establecer una nueva contraseña únicamente si presenta un Token de Reseteo válido y no expirado.
- 10. Al restablecer la contraseña, el sistema debe guardar la nueva versión encriptada en la base de datos y enviar un correo final de confirmación.

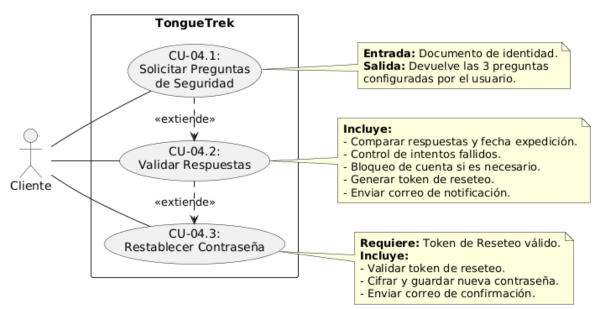


Diagrama de Casos de Uso - Recuperación de Cuenta (CU-04)

Autor: Mauricio Villegas

TongueTrek API C ClienteRuta GET_recuperar_preguntas() POST_validar_respuestas() POST_restablecer_contrasena() Direcciona peticiones C ClienteControlador o obtenerPreguntas(req: Request, res: Response): JSON validarRespuestas(reg: Request, res: Response): JSON restablecerContrasena(reg: Request, res: Response): JSON Llama a métodos de negocio nvía correo Encripta Genera token C ClienteModelo Servicios Externos buscarClientePorDocumento(doc: String): Cliente (C) Bcrypt C ServicioCorreo **©** JWT buscarPerfilPorClienteld(id: Number): Perfil incrementarIntentosPreguntas(doc: String): void
 reiniciarIntentosPreguntas(doc: String): void actualizarContrasena(id: Number, hash: String): void Consulta Consulta Actualiza Base de Datos C TablaPerfil C TablaClientes C TablaTokens o cliente_id: Number o pregunta1: String o pregunta2: String o pregunta3: String o id: Number o documento: String o documento: String o correo: String o token: String o expiracion: Number o respuesta1: String o estado: String o tipo: String o intentos_preguntas_fallidos: Number o respuesta2: String o respuesta3: String Autor: Mauricio Villegas

Diagrama de Clases - Recuperación de Cuenta (CU-04)

Diagrama Entidad-Relación (ER) para RF-04

El flujo de recuperación de cuenta es una operación compleja que requiere la interacción coordinada de las tres tablas principales de la base de datos: **clientes**, **perfil** y **tokens**.

Entidades y Atributos Clave:

1. CLIENTES:

- Propósito: Es la entidad de origen. Se utiliza para encontrar al usuario mediante su documento y es la tabla final donde se actualiza la contrasena y el estado.
- Atributos relevantes: id (PK), documento, correo, contrasena, estado, intentos_preguntas_fallidos.

2. PERFIL:

- Propósito: Almacena los "secretos" del usuario necesarios para la verificación.
- Atributos relevantes: cliente_id (FK), pregunta1, respuesta1 (hash), fechaexpedicion.

3. TOKENS:

- Propósito: Registra el "pase temporal" o resetToken que autoriza la acción final de cambio de contraseña.
- o Atributos relevantes: token, estado, tipo (el cual será 'reseteo').

Relaciones:

El proceso de recuperación demuestra perfectamente cómo las tablas están interconectadas:

- 1. Se inicia la búsqueda en **clientes** usando el documento.
- 2. Una vez obtenido el id del cliente, se usa la relación **Uno a Uno (1:1)** a través de perfil.cliente_id para encontrar el registro de perfil correspondiente y obtener las preguntas y respuestas.
- 3. Tras una validación exitosa, se crea un nuevo registro en la tabla **tokens**, estableciendo una relación **Uno a Muchos (1:N)**, ya que este nuevo token de tipo 'reseteo' pertenece al mismo cliente.
- 4. Finalmente, la operación concluye con un UPDATE sobre la tabla **clientes** original.

Diagrama de Secuencia - Recuperación de Cuenta Completa (CU-04)

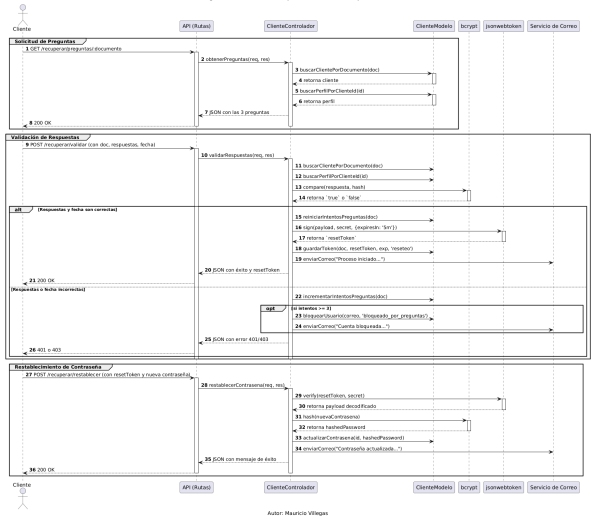
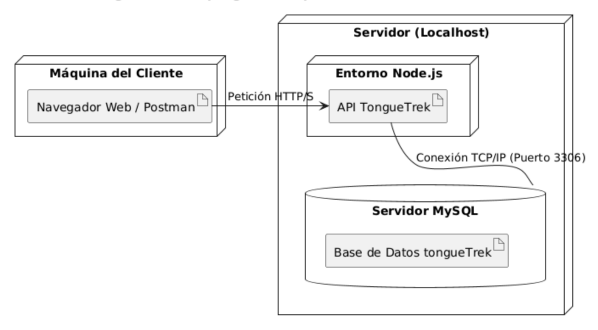


Diagrama de Actividad - Recuperación de Cuenta (CU-04) Cliente Ingresa su documento de identidad Sistema Devuelve las 3 preguntas de seguridad Cliente Ingresa sus 3 respuestas y fecha de expedición Sistema Valida respuestas contra la BD (bcrypt) Sí ¿Respuestas y fecha son correctas? No Reinicia contador de intentos Incrementa intentos fallidos Sí ¿Intentos >= 3? No Genera token de reseteo (5 min) Bloquea cuenta del usuario Muestra error "Respuestas incorrectas. Te quedan X intentos" Guarda token en BD Envía correo de notificación Muestra error "Cuenta bloqueada" Devuelve token al cliente Ingresa token v nueva contraseña Sistema Sí ¿Token es válido? No Cifra y actualiza contraseña en BD Muestra error "Token inválido o expirado" Envía correo de confirmación Muestra mensaje de éxito *****

Usuario solicita preguntas El sistema ha entregado las preguntas. (quedan intentos) Se espera que el usuario envíe sus respuestas. Validacion_Exitosa Las respuestas fueron correctas. Se ha emitido un Token de Reseteo. El sistema ha entregado las preguntas. Se espera que el usuario envíe sus respuestas. El sistema ha entregado las preguntas. Se espera que el usuario envíe sus respuestas. El usuario ha fallado 3 veces al intentar validar sus respuestas.

Autor: Mauricio Villegas

Diagrama de Despliegue - Recuperación de Cuenta (CU-04)



Autor: Mauricio Villegas



