# Sistema de wallet bancaria

## Descripción general

Se requiere un sistema de software escalable que permita a los usuarios llevar el registro del saldo de su cuenta bancaria, realizar transacciones de envío de dinero a otros usuarios del sistema, y ver el historial de las transacciones realizadas; todo esto de manera segura y eficaz. Además, debe contar con un rol de administrador que pueda registrar nuevos usuarios al aplicativo y realizar cambios en los saldos de los mismos.

# Requisitos de Software

## Análisis de requerimientos

#### Requerimientos funcionales:

- 1. El sistema debe permitir a los usuarios hacer transferencias de dinero entre cuentas registradas en la aplicación únicamente.
- 2. Las transacciones y el saldo deben ser denotados en pesos colombianos
- 3. Permitir al administrador crear nuevos usuarios cada uno con campos obligatorios de contraseña, cedula, email, nombre y número de cuenta bancaria.
- 4. El sistema debe validar que la contraseña debe tener 6 digitos numericos para los usuarios no administradores.
- 5. Verificar que el usuario corresponda con el formato de la cédula (numérica entre 7 y 11 dígitos).
- 6. El administrador puede depositar y/o retirar fondos de cualquier cuenta existente.
- 7. El sistema debe invalidar cualquier retiro si el monto de la transacción excede el saldo de la cuenta.
- 8. Para realizar una transacción se debe validar en un campo obligatorio la existencia de la cuenta receptora del valor monetario.
- 9. El usuario debe iniciar sesión por medio de su nombre de usuario y contraseña.
- 10. La aplicación debe mostrar el número de la cuenta bancaria.
- 11. El sistema debe mostrar en tiempo real el saldo de la cuenta del usuario y el historial de las transacciones que involucran la cuenta (fecha, monto, cuenta asociada a la transacción y tipo).
- 12. La fecha y hora de las transacciones se toman con hora local de GMT-5
- 13. Controlar los saldos de las cuentas involucradas en una transacción, con el requisito de que sus estados sean consistentes y que el flujo monetario afecte de la misma forma a ambas cuentas (monto de consignación=monto de recepción).
- 14. La aplicación debe contar con un módulo para la recuperación de la contraseña por medio del email registrado en caso de que el usuario la olvide.
- 15. La aplicación debe obligar a actualizar la contraseña a un usuario una vez se hayan cumplido 2 meses desde el último cambio de contraseña.

- 16. La aplicación debe notificar el resultado de la transacción realizada recientemente únicamente para el usuario que realiza la transacción.
- 17. El sistema debe validar que la contraseña del administrador debe tener 6 caracteres alfanuméricos (26 letras del alfabeto inglés y numeros 0-9).
- 18. Para la autenticación del administrador, el sistema debe validar su número de documento y contraseña.
- 19. El sistema debe verificar que la nueva contraseña no coincida con la contraseña inmediatamente anterior.
- 20. El sistema no debe permitir la creación de nuevas cuentas de administrador.
- 21. El sistema debe permitir al administrador gestionar los fondos de las cuentas del sistema.
- 22. Se debe permitir que haya varias sesiones activas simultáneamente asociadas a la misma cuenta de usuario.
- 23. El nombre de usuario (Número de Documento) debe ser único y no repetible.
- 24. No se permite el cambio de contraseña antes de un periodo de 2 meses posterior a su última actualización.
- 25. El administrador debe ser capaz de añadir nuevos usuarios al sistema. Conociendo su identificación, nombre, email y número de cuenta de ese usuario.

#### Requerimientos no funcionales:

- 1. El negocio tiene colores corporativos que tienen que estar presentes en la aplicación (azúl y blanco).
- 2. La aplicación debe cifrar las contraseñas tanto de usuarios como del administrador usando RSA antes de ingresar los datos a la base de datos
- 3. La aplicación debe soportar la sesión de 10.000 usuarios concurrentes con tiempos de espera no mayores a 900 ms.
- 4. La aplicación debe de guardar en la base de datos la última fecha en la que el usuario cambió su contraseña para efectos de solicitud de renovación.
- 5. El sistema debe desplegar toda la información restringida al alfabeto inglés de 26 caracteres.
- 6. El sistema de software debe ser de tipo aplicación móvil.
- 7. El sistema de software debe ser construido para operar en sistema operativo Android.
- 8. El sistema de software debe ser implementado en lenguaje de programación Java.
- 9. El sistema de software debe hacer uso de una base de datos relacional.

# Formalización de requisitos funcionales

Historias de usuario

No. Rol Característica/Funcionalida Razón/F	Resultado
---	-----------

US0001	Como usuario	Quiero iniciar sesión en el sistema.	Con el fin de hacer uso de las funcionalidades a las que puedo acceder.
US0002	Como usuario	Quiero enviar dinero desde mi cuenta de ahorros.	Con el fin de que otro usuario lo reciba en su cuenta de ahorros.
US0003	Como usuario	Quiero Observar mi saldo actual en pesos colombianos	Con el fin de saber con qué fondos cuento en la actualidad.
US0004	Como usuario	Quiero Asegurar el manejo de mi cuenta de ahorros por medio de una contraseña	Con el fin de evitar la administración de los fondos por parte de personas no autorizadas.
US0005	Como usuario	Quiero recuperar mi contraseña en caso de olvido.	Con el fin de volver a tener acceso a las funcionalidades que me brinda la aplicación.
US0006	Como usuario	Quiero tener varias sesiones activas en mis dispositivos.	Con el fin de usar mis dispositivos de forma intercambiable y rapida.
US0007	Como usuario	Quiero invalidar las transferencias de dinero que requieran más saldo del que tengo disponible.	Con el fin de no comprometer sumas de dinero con las que no cuento.
US0008	Como usuario	Quiero asegurarme de hacer transferencias a cuentas existentes	Con el fin de asegurarme de cumplir con el objetivo de mi transacción.
US0009	Como usuario	Quiero que se me pregunté por mi usuario y contraseña para manejar los fondos	Con el fin de evitar la suplantación de mi identidad y el manejo inescrupuloso de mis fondos.
US0010	Como usuario y/o administrador	Quiero saber cual campo ingrese mal al iniciar sesión.	Con el fin de corregir el error e iniciar sesión de forma rápida.
US0011	Como usuario	Quiero el numero de la cuenta bancaria que administro con la aplicación	Con el fin de evitar la manipulación de fondos no destinados para las transacciones ejecutadas.
US0012	Como usuario	Quiero ver el historial de transacciones en mi cuenta	Con el fin de llevar un control del flujo de dinero realizados recientemente.
US0013	Como administrador	Quiero administrar los fondos usuarios existentes	Con el fin de gestionar los flujos de efectivo según las políticas del banco.
US0014	Como administrador	Quiero agregar un nuevo usuario	Con el fin de brindar servicios para transferir dinero de forma efectiva y segura.
US0015	Como administrador	Quiero no poder retirar sumas de dinero mayores al total de	Con el fin de mantener las normas de la institución con

		una cuenta de algún usuario .	respecto al saldo mínimo.
US0016	Como usuario	Quiero ver la hora colombiana en que se ejecutaron las transacciones que involucran mi cuenta	Con el fin de llevar un registro cronológico preciso del flujo de dinero en mi cuenta.
US0017	Como usuario	Quiero que el dinero involucrado en mis transacciones llegue de forma íntegra a su destino	Con el fin de no perder el dinero que haya transferido o me hayan transferido.
US0018	Como administrador	Quiero iniciar sesion por medio de la validacion de mi documento y contraseña	Con el fin de acceder de forma segura para cumplir con mis roles.
	Como usuario	Quiero que se me nofique el estado de las transacciones realizadas	Con el fin de ser informado si mi transaccion no se pudo llevar a cabo.

# Casos de uso

Caso de Uso	Enviar dinero	No.:	UC0001					
Descripción	Enviar dinero de la cuenta de ahorros de un usuario, a la cuenta de ahorros de otro usuario.							
Actor(es)	Usuario 1: usuario que envía el dinero. Usuario 2: usuario que recibe el dinero.	·						
Pre-condiciones	El usuario 1 debe poseer una cuenta de ahorros en el banco. El usuario 2 debe poseer una cuenta de ahorros en el banco. El usuario 1 debe estar registrado en el sistema. El usuario 2 debe estar registrado en el sistema. El usuario 1 debe estar autenticado en el sistema.							
Flujo Normal	<ol> <li>El usuario 1 ingresa el número de cuenta del usuario 2</li> <li>El usuario 1 ingresa la cantidad de dinero a enviar.</li> <li>El usuario 1 autoriza el envío de dinero.</li> <li>El sistema verifica que el saldo de la cuenta del usuario superior a la cantidad de dinero a enviar.</li> <li>El sistema resta la cantidad de dinero enviada, al saldo usuario 1.</li> <li>El sistema suma la cantidad de dinero enviada, al saldo usuario 2.</li> <li>El sistema notifica al usuario 1 la transacción satisfacto de Uso Notificar el Resultado de la Transacción.</li> </ol>	o 1 sea o de la c o de la c	uenta del cuenta del					

Flujo Alterno	1. 2. 3. 4. 5.	<ol> <li>El usuario 1 ingresa la cantidad de dinero a enviar.</li> <li>El usuario 1 autoriza el envío de dinero.</li> <li>El sistema verifica que el saldo de la cuenta del usuario 1 sea igual o superior a la cantidad de dinero a enviar.</li> <li>El sistema notifica al usuario 1 que su saldo es insuficiente para el monto de la transacción,véase caso de Uso Notificar el Resultado de la Transacción.</li> </ol>					
Autor(es):	javerga	arav	Fecha:	30.04.2019	Versión:	1.0	

Caso de Uso	Iniciar	ciar sesión No.: UC0002						
Descripción		Autenticar usuario y contraseña para acceder a las funcionalidades previstas para el rol del usuario.						
Actor(es)	Usuari	suario u administrador						
Pre-condiciones	El usua	Il usuario debe poseer una cuenta de ahorros en el banco. Il usuario debe estar registrado en el sistema. Il administrador debe estar registrado en el sistema.						
Flujo Normal	1. 2. 3. 4. 4. 5. 6. 7.	<ol> <li>"nombre de usuario"</li> <li>El usuario o administrador ingresa su contraseña en el campo "Contraseña".</li> <li>El usuario o administrador confirma el login.</li> <li>El sistema encripta la contraseña usando encriptación RSA y envia usuario y contraseña al servidor de la aplicación.</li> <li>El sistema verifica que el nombre de usuario y la contraseña encriptada existan en la base de datos.</li> <li>El sistema autentica al usuario o administrador</li> <li>El sistema notifica al usuario de un login exitoso.</li> </ol>						
Flujo Alterno	1. 2. 3. 4. 5.	<ol> <li>"nombre de usuario"</li> <li>El usuario o administrador ingresa la contraseña que le corresponde en el campo "Contraseña".</li> <li>El usuario o administrador confirma el login.</li> <li>El sistema verifica que el nombre de usuario y la contraseña existan en la base de datos</li> </ol>						
Autor(es):	gaveno	danoc	Fecha:	2.05.2019	Versión	:	1.0	

Caso de Uso	Recuperar la contraseña	ecuperar la contraseña No.: UC0003						
Descripción	Envío privado de la constras al sistema.	Envío privado de la constraseña de la cuenta del usuario para restaurar su acceso al sistema.						
Actor(es)	Usuario: usuario que solicita	la recuperaci	ón de su contra	seña.				
Pre-condiciones	El usuario debe estar registrado en el sistema El usuario debe tener una cuenta bancaria.							
Flujo Normal	<ol> <li>El usuario da click en el link recuperar contraseña</li> <li>El usuario es informado de que la contraseña ha sido enviada al correo que utilizó al registrarse en el sistema.</li> <li>El usuario obtiene la contraseña por medio del correo</li> <li>El usuario ejecuta el caso de uso "Iniciar Sesión" con la nueva contraseña.</li> </ol>							
Flujo Alterno	<ol> <li>El usuario da click en el link recuperar contraseña</li> <li>El usuario es informado de que la contraseña ha sido enviada al correo que utilizó al registrarse en el sistema.</li> <li>El usuario no tiene acceso al correo.</li> <li>El usuario debe autenticarse personalmente con el administrador.</li> </ol>							
Autor(es):	afsanchezsa	Fecha:	02.05.2019	Versió	n:	1.0		

Caso de Uso	Consultar saldo de cuenta No.: UC000				
Descripción	Consultar fondos en la cuenta personal del banco.				
Actor(es)	Usuario: usuario que quiere consultar saldo				
Pre-condiciones	El usuario debe poseer una cuenta de ahorros en el banco. El usuario debe estar registrado en el sistema. El usuario debe estar autenticado en el sistema.				
Flujo Normal	1. El sistema consulta en la base de datos el saldo de la cuenta correspondiente al usuario y muestra el resultado de la consulta en la pantalla de inicio.     2. El usuario observa los fondos de la cuenta en la pantalla de inicio.				

Flujo Alterno					
Autor(es):	jtorresf	Fecha:	05.05.2019	Versión:	1.0

Caso de Uso	Consultar historial de fluj	Consultar historial de flujos de dinero de cuenta No.: UC0005					
Descripción	Un usuario quiere informars	In usuario quiere informarse sobre los flujos de dinero su cuenta bancaria.					
Actor(es)	Usuario: usuario que quiere	consultar tran	sacciones en su	ı cuenta			
Pre-condiciones	El usuario debe estar registr	Il usuario debe poseer una cuenta de ahorros en el banco. Il usuario debe estar registrado en el sistema. Il usuario debe estar autenticado en el sistema.					
Flujo Normal	la cuenta. 2. El usuario al entra transacciones recier 3. El usuario seleccio 4. El usuario confirma 5. El sistema hace la parámetros dados p	<ol> <li>la cuenta.</li> <li>El usuario al entrar al sistema puede ver un resumen de las transacciones recientes en la página de inicio.</li> <li>El usuario selecciona el intervalo de tiempo donde desea ver el historial</li> <li>El usuario confirma la fecha seleccionada</li> <li>El sistema hace la consulta en la base de datos de acuerdo a los parámetros dados por el usuario y la presenta al usuario</li> </ol>					
Flujo Alterno	<ol> <li>El sistema consulta en la base de datos las últimas 10 transacciones a la cuenta.</li> <li>El usuario al entrar al sistema puede ver un resumen de las transacciones recientes en la página de inicio.</li> <li>El usuario selecciona el intervalo de tiempo donde desea ver el historial</li> <li>El usuario confirma la fecha seleccionada</li> <li>La cuenta no existe en el intervalo presentado por el usuario, se le notifica el error.</li> </ol>						
Autor(es):	gavendanoc	Fecha:	30.04.2019	Versió	n:	1.0	

Caso de Uso	Modificar saldos de cuenta de un usuario	No.:	UC0006
Descripción	El administrador modifica los montos monetarios de las cuentas du usuarios de la aplicación.	e ahorr	o de los

Actor(es)	Administrador Usuario: usuario al cual se le modifica el saldo de la cuenta.						
Pre-condiciones	El administrador debe estar registrado en la base de datos El administrador debe haber registrado al menos un usuario. El usuario debe tener una cuenta de ahorros. El usuario debe estar registrado en el sistema.						
Flujo Normal	<ol> <li>El administrador se autentica con número de documento y contraseña</li> <li>El administrador selecciona el usuario al que desea hacerle la modificación del saldo</li> <li>El administrador realiza la modificación al saldo de la cuenta del usuario.</li> <li>Se verifica que el nuevo saldo no sea negativo</li> <li>Se notifica por medio del historial de transacciones al usuario que ha sido modificado su saldo</li> </ol>						
Flujo Alterno	<ol> <li>El administrador se autentica con número de documento y contraseña</li> <li>El administrador selecciona el usuario al que desea hacerle la modificación del saldo</li> <li>Se selecciona el tipo de modificación (retiro o cargo de dinero) y su monto.</li> <li>El administrador realiza la modificación al saldo de la cuenta del usuario.</li> <li>Si el saldo queda negativo,se anula la transacción.</li> <li>Se notifica al administrador que no se puede hacer dicha modificación</li> <li>Se enfoca la casilla de el monto de dinero para su corrección,</li> </ol>						
Autor(es):	afsanchezsa	Fecha:	3.05.2019	Versión:	2.0		

Caso de Uso	Cambio de contraseña periódico	No.:	UC0007		
Descripción	Cada dos meses el sistema exige una actualización de la contraseña, que verifica que la nueva contraseña sea distinta a la inmediatamente anterior.				
Actor(es)	Usuario: usuario que debe realizar la actualización de la contraseña				
Pre-condiciones	El usuario debe poseer una cuenta de ahorros en el banco. El usuario debe estar registrado en el sistema. El usuario debe estar autenticado en el sistema.				

Flujo Normal	1.	El sistema abre ur		e da aviso al us	uario 1 de que	debe
		actualizar su contras	seña			
	2.	El usuario presion	a el botón ace	eptar que apare	ce en la misma	ventana
	3.	El sistema exige a	l usuario ingr	esar la contrase	ña antigua y la	
		contraseña nueva, a	sí como volve	er a escribir la co	ontraseña nueva	a para
		verificar que coincida	an las contras	eñas nuevas.		
	4.	El sistema verifica	que la contra	seña antigua no	coincida con la	nueva y
		que la nueva contras	seña sea de s	eis digitos nume	ericos.	
	4.	El sistema realiza	la actualizaci	ón de la informa	ción en la base	de datos
	5.	El sistema notifica	al usuario qu	e la contraseña	se ha actualiza	do
		satisfactoriamente.				
	6.	El sistema permite	al usuario ad	ceder a todas la	as funcionalidad	les.
Flujo Alterno	1.	El sistema abre ur	na ventana gu	e da aviso al us	uario 1 de que	debe
'		actualizar su contras	•		·	
	2.	El usuario presion	a el botón ace	eptar que apare	ce en la misma	ventana
	3.	El sistema exige a				
		contraseña nueva, a	_		• •	a para
		verificar que coincida	an las contras	eñas nuevas.		
	4.	El sistema verifica	que la contra	seña antigua no	coincida con la	nueva y
		que la nueva contras	seña sea de s	eis digitos nume	ericos.	
	5.	Si la contraseña antig	ua es igual a	la nueva o la co	ntraseña nueva	no es de
		seis caracteres num	éricos, el siste	ema borra los da	atos ingresados	en los
		campos que no cum	plen los requi	sitos y le exige	al usuario dilige	nciarlos
		nuevamente explica	ndo las razon	es.		
Autor(es):	afsanc	hezsa	Fecha:	3.05.2019	Versión:	1.0
·						

Caso de Uso	Cerrar Sesión	No.:	UC0008		
Descripción	Cerrar la sesión de forma segura una vez el usuario o administrador terminen de usar la aplicación.				
Actor(es)	Usuario u administrador				
Pre-condiciones	El usuario debe poseer una cuenta de ahorros en el banco. El usuario debe estar registrado en el sistema. El usuario debe estar autenticado en el sistema. El administrador debe estar registrado en el sistema. El administrador debe estar autenticado en el sistema.				
Flujo Normal	<ol> <li>El usuario/administrador está en la pantalla de inicio de</li> <li>El usuario/administrador confirmar cerrar la sesión en su</li> <li>La aplicación notifica al servidor</li> <li>Se muestra la pantalla de login de la aplicación.</li> </ol>	•			

Flujo Alterno	2. 1							
Autor(es):	gavendand	ос	Fecha:	3.05.2019	Versión:	1.0		

Caso de Uso	Crear Usuario	No.:	UC0009				
Descripción	El administrador debe de crear un nuevo usuario para que este pu las funcionalidades que le brinda la aplicación.	El administrador debe de crear un nuevo usuario para que este pueda dar uso a as funcionalidades que le brinda la aplicación.					
Actor(es)	Administrador						
Pre-condiciones	El usuario debe poseer una cuenta de ahorros en el banco. El administrador debe estar registrado en el sistema. El administrador debe estar autenticado en el sistema. El administrador debe de conocer los datos personales del usuari Identificacion, email y número de cuenta)	I administrador debe estar registrado en el sistema. I administrador debe estar autenticado en el sistema. I administrador debe de conocer los datos personales del usuario(nombre,					
Flujo Normal	<ol> <li>El administrador ingresa los datos personales del usuario descritos anteriormente.</li> <li>El administrador confirma los datos a ingresar.</li> <li>El sistema verifica que los campos están escritos en el formato correcto.</li> <li>El sistema envía los datos al servidor y este confirma que la cuenta o la identificación no existan en la base de datos.</li> <li>El sistema genera automáticamente una contraseña para el nuevo usuario.</li> <li>Se ingresa el nuevo usuario a la base de datos.</li> <li>Al usuario se le notifica por correo electrónico su nombre de usuario y contraseña.</li> </ol>						
Flujo Alterno	<ol> <li>El administrador ingresa los datos personales del usuar anteriormente.</li> <li>El administrador confirma los datos a ingresar.</li> <li>El sistema verifica que los campos están escritos en el f</li> <li>Se le muestra al administrador el campo con formato inc</li> </ol>	ormato	correcto.				
Flujo Alterno	<ol> <li>El administrador ingresa los datos personales del usuar anteriormente.</li> <li>El administrador confirma los datos a ingresar.</li> <li>El sistema verifica que los campos están escritos en el f</li> <li>El sistema envía los datos al servidor y este confirma quidentificación no existan en la base de datos.</li> <li>La cuenta o la identificación ya existen en el sistema.</li> <li>El administrador es notificado sobre el error.</li> </ol>	ormato	correcto.				

Autor(es): gav	vendanoc	Fecha:	3.05.2019	Versión:	2.0	
----------------	----------	--------	-----------	----------	-----	--

Caso de Uso	Actualizar Saldo de la Cuenta	No.:	UC0010			
Descripción	Mostrar en tiempo real el verdadero saldo de la cuenta de cada u	suario				
Actor(es)	Usuario 1: usuario que envía el dinero. Usuario 2: usuario que recibe el dinero. El administrador: usuario que puede realizar cambios en los saldo de los usuarios.	os de la	s cuentas			
Pre-condiciones	El usuario 1 debe poseer una cuenta de ahorros en el banco. El usuario 2 debe poseer una cuenta de ahorros en el banco. El usuario 1 debe estar registrado en el sistema. El usuario 2 debe estar registrado en el sistema. El administrador debe estar registrado en el sistema. El administrador debe estar autenticada(opcional)					
Flujo Normal	<ol> <li>El usuario 1 o el usuario 2 envía dinero(vease caso de Dinero) al otro usario(1 a 2 o 2 a 1)</li> <li>Si el usuario 1 envía dinero al usuario 2 el sistema debe o monto de la transacción del saldo de la cuenta del usuario el saldo del usuario 2 y visceversa.</li> <li>El sistema debe mostrar el nuevo saldo de cada usuari inmediatamente después de que la transacción se haya réxito.</li> <li>Los cambios se guardan en la base de datos.</li> <li>Segundo Flujo Normal:</li> <li>El administrador realiza un cambio en el saldo de la cue y este se efectúa de forma exitosa vease caso de uso "M de cuenta de un Usuario".</li> <li>El sistema muestra el nuevo saldo de la cuenta del usuar transacción se ha notificado como exitosa.</li> <li>Los cambios se guardan en la base de datos.</li> </ol>	descont o 1 e in o ealizad nta del odificar	car el crementar o con usuario 1 Saldos			
Flujo Alterno	<ol> <li>El usuario 1 o el usuario 2 intenta enviar dinero(vease de Enviar Dinero) al otro usario(1 a 2 o 2 a 1) pero la transace puede llevar a cabo porque no cumple con las condicione uso "Enviar Dinero"</li> <li>El sistema no realiza la actualización en el saldo de ningua cuentas</li> <li>Los cambios no se guardan en la base de datos.</li> <li>Segundo Flujo Alterno:</li> <li>El administrador intenta realizar un cambio en el saldo de usuario 1 y no cumple con las condiciones de flujo norma acción(véase caso de uso "Modificar Saldos de cuenta de 2. El sistema no actualiza el saldo de la cuenta del usuario</li> </ol>	cción no es del ca una de l de la cu il de est e un Us	o se aso de as dos aenta del			

	3. Los cambios no se guardan en la base de datos.				
Autor(es):	afsanchezsa	Fecha:	03.05.2019	Versión:	1.0

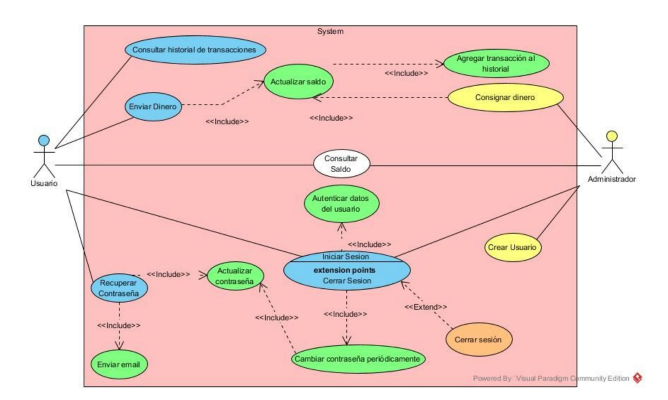
Caso de Uso	Autenticar Datos del Usua	Autenticar Datos del Usuario No.: UC0011						
Descripción	Validar según los registros de información en la base de datos la autenticidad de los datos ingresados tanto por usuarios como por el administrador al momento de iniciar sesión.							
Actor(es)	Usuario u administrador: el	usuario que in	tenta iniciar sesi	ión.				
Pre-condiciones	El usuario debe poseer una cuenta de ahorros en el banco.							
Flujo Normal	<ol> <li>El usuario o el administrador ingresa los datos de login en los formularios de iniciar sesión.</li> <li>Se valida que el usuario o administrador esté registrado y que los datos ingresados(usuario y contraseña) sean verídicos.</li> <li>Se notifica que los datos son veraces y le autoriza al sistema dejar iniciar sesión al usuario o administrador para hacer uso de sus funcionalidades.</li> </ol>							
Flujo Alterno	<ol> <li>El usuario o el administrador ingresa los datos de login en los formularios de iniciar sesión.</li> <li>Se valida que el usuario o administrador esté registrado y que los datos ingresados(usuario y contraseña) sean verídicos.</li> <li>Se notifica al sistema de que los datos de inicio de sesión no coinciden y le ordena al sistema no permitir el acceso a las funcionalidades correspondientes</li> </ol>							
Autor(es):	afsanchezsa	Fecha:	03.05.2019	Versió	n:	1.0		

Caso de Uso	Actualizar el Historial de Fl	ujos de Dine	ero		No.:	UC0012	
Descripción	Después de Realizar una Acción de actualizar saldos de las cuenta (Vease caso de Uso Actualizar Saldo de las Cuenta), debe también insertarse un registro del tipo de transacción, origen y el monto que generaron el cambio en el saldo de la cuenta del usuario para que este pueda llevar el historial de sus flujos.						
Actor(es)	Usuario 1: usuario que envía Usuario 2: usuario que recibe						
Pre-condiciones	El usuario 1 debe poseer una cuenta de ahorros en el banco. El usuario 2 debe poseer una cuenta de ahorros en el banco. El usuario 1 debe estar registrado en el sistema. El usuario 2 debe estar registrado en el sistema. El usuario 1 debe estar autenticado en el sistema.						
Flujo Normal	<ol> <li>El usuario 1 ejecuta los pasos contemplados en el caso de uso "Enviar Dinero"</li> <li>Si la transacción es exitosa según el caso de Uso Notificar el Resultado de la Transacción, el sistema ejecuta la transacción efectuada por el usuario 1.</li> <li>Se debe almacenar en la base de datos los cambios que involucran el caso de Uso Actualizar Saldo de la Cuenta.</li> <li>El sistema debe actualizar el historial de flujos de dinero de forma consistente con lo almacenado en la base de datos.</li> </ol>						
Flujo Alterno	<ol> <li>El usuario 1 ejecuta los pasos contemplados en el caso de uso "Enviar Dinero".</li> <li>Si la transacción no es exitosa según el caso de Uso Notificar el Resultado de la Transacción, el sistema no ejecuta la transacción efectuada por el usuario 1.</li> <li>No se realiza ningún tipo de cambio en sus registros en la base de datos.</li> <li>No se actualiza el historial de flujos.</li> </ol>						
Autor(es):	afsanchezsa	Fecha:	03.05.2019	Versió	n:	1.0	

Caso de Uso	Notificar el Resultado de la Transacción	No.:	UC0013		
Descripción	Una vez se hace la solicitud de una transacción, el sistema debe validar que se cumplan con las reglas del negocio y enviar un mensaje al usuario que indique si la transacción se efectuó y guardó en los registros de la base de datos.				
Actor(es)	Usuario 1: usuario que realiza la transacción.				
Pre-condiciones  El usuario 1 debe poseer una cuenta de ahorros en el banco. El usuario 2 debe poseer una cuenta de ahorros en el banco. El usuario 1 debe estar registrado en el sistema. El usuario 2 debe estar registrado en el sistema. El usuario 1 debe estar autenticado en el sistema.					

Flujo Normal	1. 2. 3.	El usuario 1 ejecuta los pasos del flujo normal del caso de Uso Enviar Dinero.  Si la transacción no implica la presencia de saldos negativos y solo involucra actores registrados, el sistema envía un mensaje que le indica al usuario 1 que la transacción se llevó a cabo de forma exitosa.  El sistema autoriza a la base de datos para realizar las actualizaciones correspondientes en sus registros.						
Flujo Alterno	1. 2. 3.	Dinero. Si la transacción in actores no registrado usuario 1 que la tran	Si la transacción implica la presencia de saldos negativos y/o involucra actores no registrados, el sistema envía un mensaje que le indica al usuario 1 que la transacción no se pudo ejecutar El sistema no autoriza a la base de datos para realizar las actualizaciones					
Autor(es):	afsanc	hezsa	Fecha:	03.05.2019	Versión:	1.0		

## Diagrama de casos de uso



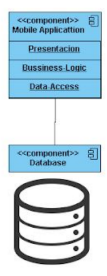
# Formalización de requisitos no funcionales

- 1. El sistema de software **debe** incorporar los colores azul Y blanco como colores principales.
- 2. El sistema de software **debe** cifrar las contraseñas usando RSA antes de ser ingresadas a la base de datos.
- 3. El sistema de software **debe** soportar la interacción de 10.000 usuarios concurrentes con tiempos de espera no mayores a 900 ms.
- 4. El sistema de software **debe** guardar la última fecha en la que el usuario cambió su contraseña.
- 5. El sistema de software **debe** desplegar toda la información restringida al alfabeto inglés de 26 caracteres.
- 6. El sistema de software debe ser de tipo aplicación móvil.
- 7. El sistema de software **debe** ser construido para operar en sistema operativo Android.
- 8. El sistema de software debe ser implementado en lenguaje de programación Java.
- 9. El sistema de software debe hacer uso de una base de datos relacional.

## Diseño de software

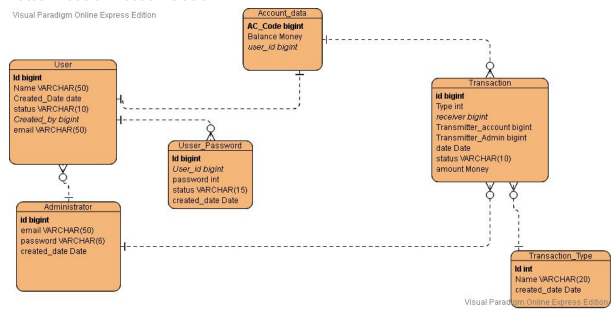
Diseño arquitectónico

Diagrama de Componentes

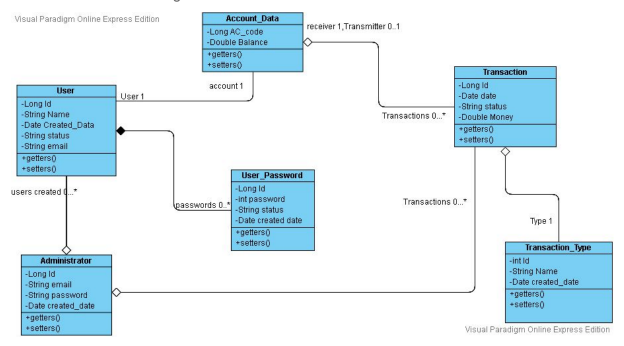


#### Diseño detallado

#### A. Datos: Modelo Entidad Relación

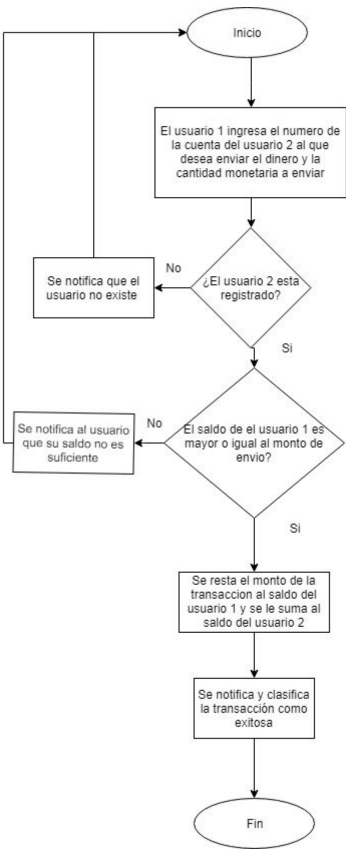


#### B. Modelado de Clases: Diagrama de clases

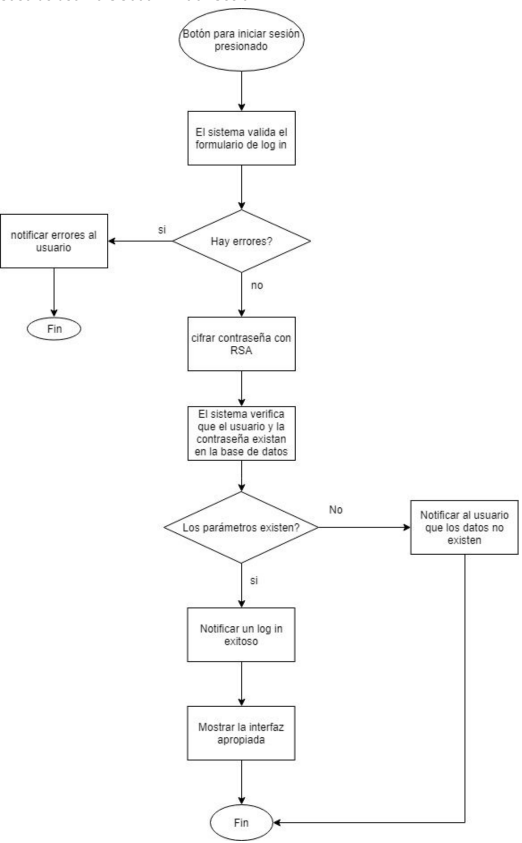


## C. Algoritmos

### Caso de uso No.UC0001 : Enviar Dinero



## Caso de uso No.UC0002: Iniciar Sesión



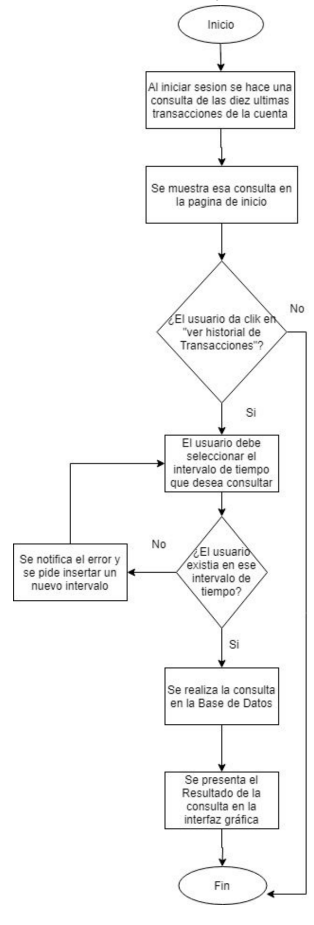
## Caso de uso No.UC0003: Recuperar Contraseña



### Caso de uso No.UC0004: Consultar Saldo de la Cuenta

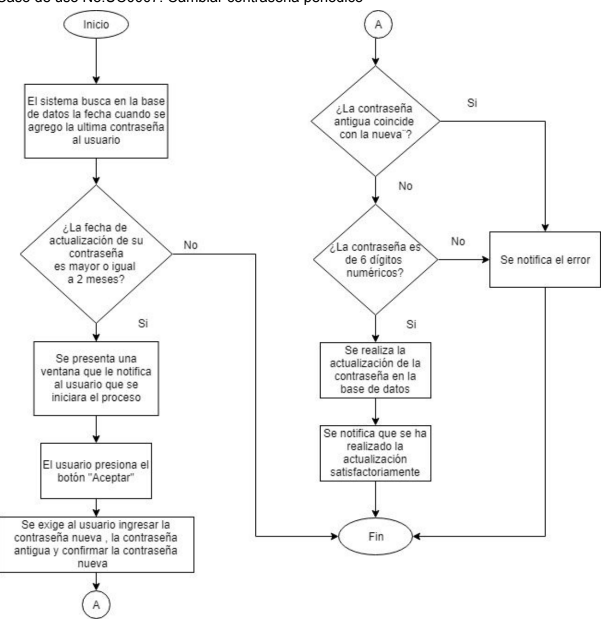


Caso de uso No.UC0005: Consultar historial de flujos de dinero de cuenta

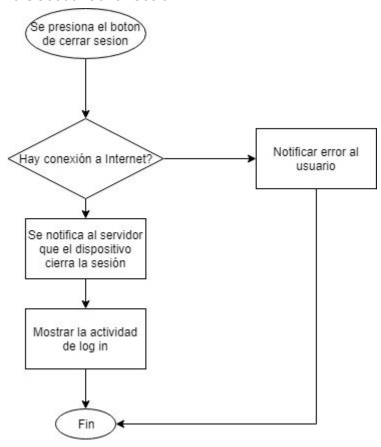


# Caso de uso No.UC0006:Modificar Saldos Inicio El administrador introduce el usuario al que desea modificar el saldo, el tipo de transaccion (retiro/ consignacion) y el monto Usuario confirma la transacción Se notifica al administrador el error El sistema verifica que los datos tengan el formato correcto retirar El administrador desea consignar o retirar? consignar SI El monto a retirar es mayor que el balance de la cuenta? NO Se modifica el balance del usuario en la base de datos Fin

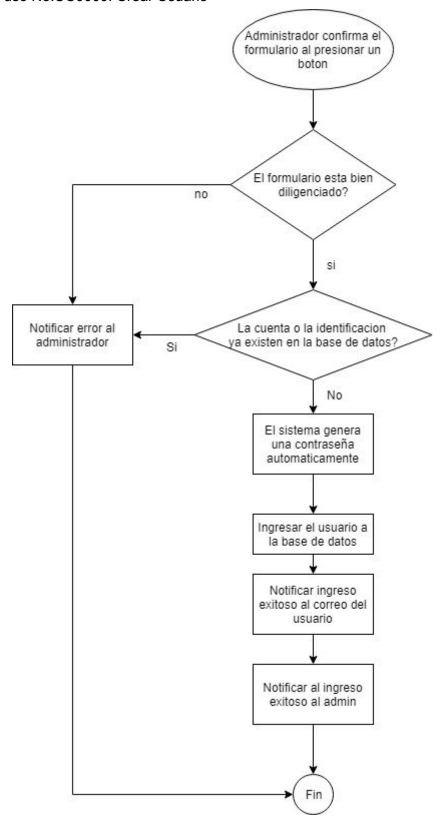
## Caso de uso No.UC0007: Cambiar contraseña periódico



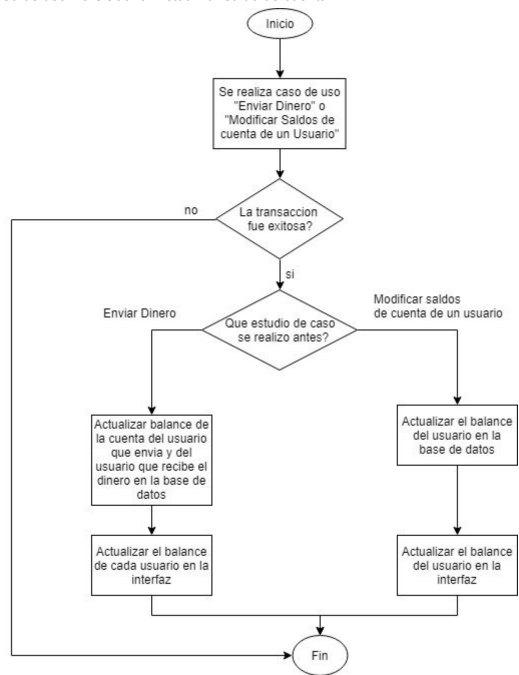
## Caso de uso No.UC0008: Cerrar Sesión

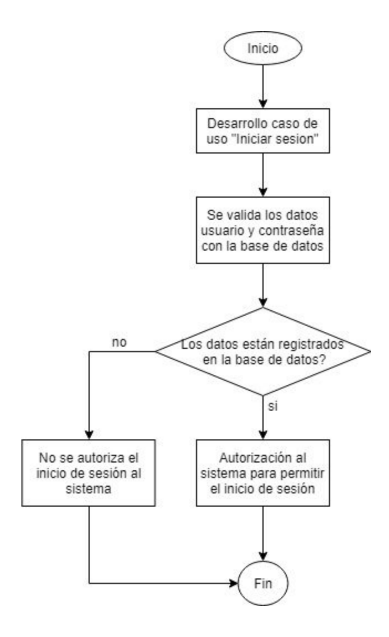


### Caso de uso No.UC0009: Crear Usuario

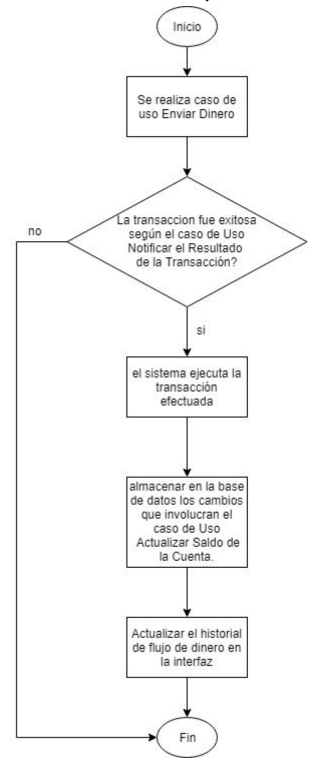


#### Caso de uso No.UC0010: Actualizar saldo de cuenta

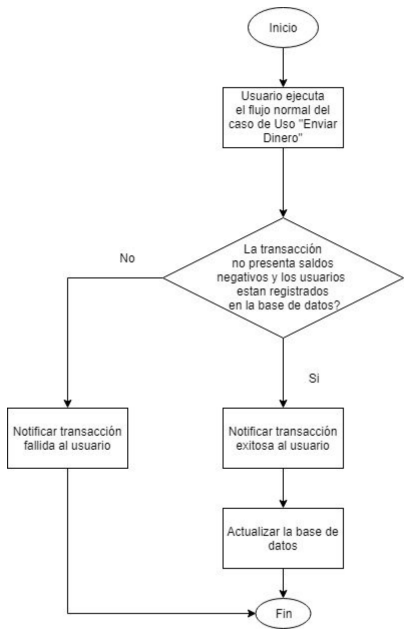




## Caso de uso UC0012: Actualizar el Historial de Flujos de Dinero



### Caso de uso UC0013:Notificar el Resultado de la Transacción



D. Interfaz gráfica de usuario (GUI)

Archivo sei\_lab2\_jtorresf\_afsanchezsa\_gavendanoc.bmpr Anexo