Laboratorio I

Enderson Gonzalo Díaz Muñoz Cesar Augusto Torres Ardila Cesar David Pineda Osorio Ingeniería de Software I

Profesor: Jeisson Andres Vergara

1. Descripción general del sistema de software identificado

El sistema de software consiste en una aplicación que permite realizar transacciones entre las cuentas de banco de los usuarios registrados por medio de una cuenta en la aplicación que contiene una cuenta de ahorros asociada. También existe un administrador general de todo el sistema de software que administra las cuentas de los usuarios y está en la capacidad de hacer transacciones entre los usuarios.

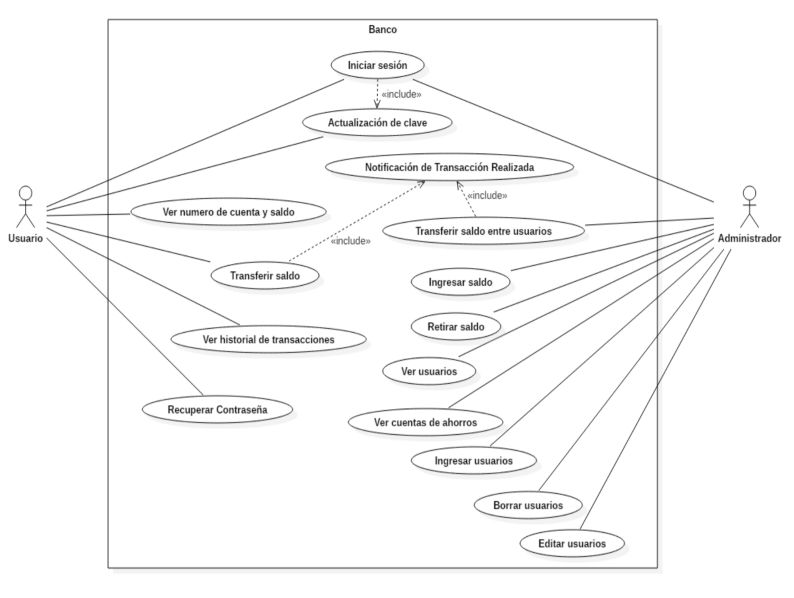
2. Identificación y descripción de los requisitos funcionales del sistema de software.

1. Historias de usuario

| No. | Rol | Característica/Funcionalidad | Razon/Resultado |
|---------|--------------------|--|--|
| US 0001 | Como administrador | Quiero ver la información personal de usuarios | Con el fin de poder ver su información y poder editarla para los fines del banco |
| US 0002 | Como administrador | Quiero ingresar usuarios | Con el fin de poder asociarles una cuenta de ahorro y con ello manejar su dinero |
| US 0003 | Como administrador | Quiero editar usuarios | Con el fin de modificar datos incorrectos o actualizarlos para mantener actualizada la base de datos |
| US 0004 | Como administrador | Quiero borrar usuarios | Con el fin de eliminar registros que hayan sido creados por error |
| US 0005 | Como administrador | Quiero ver cuentas de ahorro | Con el fin de conocer la información de la cuenta como su saldo y movimientos. |

| US 0006 | Como administrador | Quiero hacer movimientos en las cuentas de ahorro | Con el fin de modificar los valores en las cuentas en concordancia con los movimientos bancarios. |
|---------|--------------------|--|--|
| US 0007 | Como administrador | Quiero iniciar sesion | Con el fin de tener acceso a la aplicación para realizar las revisiones y modificaciones pertinentes. |
| US 0008 | Como usuario | Quiero iniciar sesión | Con el fin de consultar el saldo, número de cuenta y realizar movimientos entre usuarios. |
| US 0009 | Como usuario | Quiero enviar dinero a otra cuenta | Con el fin de que otro usuario la reciba en su cuenta. |
| US 0010 | Como usuario | Quiero ver el historial de transacciones | Con el fin de consultar mis movimientos y hacer chequeos de seguridad sobre mi cuenta. |
| US 0011 | Como usuario | Quiero ser notificado cuando se realice una transacción con mi cuenta. | Con el fin de tener seguridad con mi cuenta y estar al tanto de ella. |
| US 0012 | Como administrador | Quiero que los usuarios cambien la clave cada 2 meses | Con el fin de que no se mantenga la misma contraseña generando una brecha de seguridad |
| US 0013 | Como usuario | Quiero poder recuperar mi contraseña | Con el fin de que si la olvido pueda recuperarla fácilmente. |
| US 0014 | Como administrador | Quiero ingresar dinero a las cuentas | Con el fin de mantener el control del dinero |
| US 0015 | Como administrador | Quiero retirar dinero de las cuentas | Con el fin de mantener el control del dinero |

2. Diagrama de casos de uso



| Caso de Uso | Ver usuarios | No.: | UC0001 | | |
|-----------------|---|------|--------|--|--|
| Descripción | Mostrar una lista de los usuarios registrados con sus características y su número de cuenta de ahorros respectiva. | | | | |
| Actor(es) | Usuario 1: Administrador que ve a los usuarios | | | | |
| Pre-condiciones | El usuario 1 debe estar autenticado en el sistema. | | | | |
| Flujo Normal | El sistema verifica si existen usuarios registrados. El sistema lista los usuarios registrados con: Nombre, doc telefono, correo y su número de cuenta de ahorros respectados. | |), | | |

| Flujo Alterno | El sistema verifica si existen usuarios registrados. El sistema notifica que no existen usuarios registrados. | | | | | | |
|---------------|--|--------|------------|----------|-----|--|--|
| Autor(es): | Enderson Díaz Cesar Pineda Cesar Torres | Fecha: | 03.05.2019 | Versión: | 1.0 | | |

| Caso de Uso | Ingresar usuarios | | | | No.: | UC0002 |
|-----------------|---|---------------|-------------------|----------|---------|--------------------|
| Descripción | Ingresar usuarios nuevos cor respectiva. | n sus caracte | rísticas y su cue | nta de a | ahorros | |
| Actor(es) | Usuario 1: Administrador que Usuario 2: Usuario que es in | - | s usuarios | | | |
| Pre-condiciones | El usuario 1 debe estar auter El usuario 2 debe tener una | | | l banco | | |
| Flujo Normal | El usuario 1 ingresa el nombre del usuario 2. El usuario 1 ingresa el número de identificación del usuario 2. El usuario 1 ingresa el número de cuenta del usuario 2. El usuario 1 ingresa la clave numérica de 6 dígitos del usuario 2. El usuario 1 ingresa el número de teléfono del usuario 2. El usuario 1 ingresa correo electrónico del usuario 2. El sistema verifica que la clave sea numérica de 6 dígitos. El sistema verifica que el usuario 2 no exista ya en el sistema. El sistema verifica que la cuenta de ahorros esté activa en el banco. El sistema ingresa el usuario. | | | | | ico. |
| Flujo Alterno | El usuario 1 ingresa el nombre del usuario 2. El usuario 1 ingresa el número de identificación del usuario 2. El usuario 1 ingresa el número de cuenta del usuario 2. El usuario 1 ingresa la clave numérica de 6 dígitos del usuario 2. El usuario 1 ingresa el número de teléfono del usuario 2. El usuario 1 ingresa correo electrónico del usuario 2. El sistema verifica que la clave sea numérica de 6 dígitos. El sistema verifica que el usuario 2 no exista ya en el sistema. El sistema verifica que la cuenta de ahorros esté activa en el banco. El sistema notifica que la clave no es numérica de 6 dígitos, que el usuario ya existe en el sistema o que la cuenta de ahorros no está activa en el banco. | | | | | ico. el usuario |
| Autor(es): | Enderson Díaz Cesar Pineda Cesar Torres | Fecha: | 03.05.2019 | Versió | n: | 1.0 |

| Caso de Uso | Editar usuarios | No.: | UC0003 |
|-------------|-----------------|------|--------|
| | | | |

| Descripción | | Editar características de usuario y de cuenta de ahorros de los usuarios registrados. | | | | |
|-----------------|--|---|----------------|-------------------|------------------|---------|
| Actor(es) | | o 1: Administrador que o 2: Usuario que es ec | | ısuarios | | |
| Pre-condiciones | El usua | ario 1 debe estar autei | nticado en el | sistema. | | |
| | El usua | El usuario 2 debe estar registrado en el sistema. | | | | |
| Flujo Normal | 1. | El usuario 1 edita el | nombre del u | suario 2 si es n | ecesario. | |
| | 2. | El usuario 1 edita el necesario. | número de ic | lentificación del | usuario 2 si es | 3 |
| | 3. | El usuario 1 edita el | número de c | uenta del usuar | io 2 si es nece | sario. |
| | 4. | El usuario 1 edita la necesario. | clave numéri | ca de 6 dígitos o | del usuario 2 s | i es |
| | 5. | El usuario 1 edita el | número de te | eléfono del usua | rio 2 si es nece | esario. |
| | 6. El usuario 1 edita correo electrónico del usuario 2 si es necesario. | | | | | |
| | 7. El sistema verifica que la clave sea numérica de 6 dígitos. | | | | | |
| | 8. El sistema verifica que la edición del el usuario 2 no corresponda a un | | | | | |
| | usuario que exista ya en el sistema. | | | | | |
| | 9. | El sistema guarda lo | s cambios re | alizados en el u | suario 2. | |
| Flujo Alterno | | El usuario 1 edita el nombre del usuario 2 si es necesario. | | | | |
| | 2. | El usuario 1 edita el número de identificación del usuario 2 si es necesario. | | | | |
| | 3. | 3. El usuario 1 edita el número de cuenta del usuario 2 si es necesario. | | | | |
| | 4. | 4. El usuario 1 edita la clave numérica de 6 dígitos del usuario 2 si es necesario. | | | | |
| | 5. | El usuario 1 edita el | número de te | eléfono del usua | rio 2 si es nece | esario. |
| | 6. El usuario 1 edita correo electrónico del usuario 2 si es necesario. | | | | | |
| | 7. | El sistema verifica qu | ue la clave se | ea numérica de | 6 dígitos. | |
| | 8. El sistema verifica que la edición del el usuario 2 no corresponda a un | | | | | |
| | usuario que exista ya en el sistema. | | | | | |
| | 9. | El sistema notifica que usuario ya existe en | | o es numérica d | e 6 dígitos o qu | ue el |
| Autor(es): | Enders | on Díaz | Fecha: | 03.05.2019 | Versión: | 1.0 |
| | Cesar | Pineda Torres | | | | |

| Caso de Uso | Borrar usuarios | No.: | UC0004 |
|-----------------|---|------|--------|
| Descripción | Borrar usuarios registrados. | | |
| Actor(es) | Usuario 1: Administrador que borra a los usuarios. Usuario 2: Usuario que es borrado. | | |
| Pre-condiciones | El usuario 1 debe estar autenticado en el sistema. El usuario 2 debe estar registrado en el sistema. | | |

| Flujo Normal | 1. 2. 3. | El douallo i adioniza la oliminidolori del dodallo El | | | | |
|---------------|--------------------------|---|--------|------------|----------|-----|
| Flujo Alterno | 1. 2. | . El usuario 1 selecciona el registro del usuario 2. 2. El usuario 1 rechaza la eliminación del usuario 2. | | | | |
| Autor(es): | Enders Cesar Cesar | | Fecha: | 03.05.2019 | Versión: | 1.0 |

| Caso de Uso | Ver cuentas de ahorro No.: UC0008 | | | | | | | |
|-----------------|--|--|----------------|--------|----|-----|--|--|
| Descripción | Mostrar una lista de las cuer | Mostrar una lista de las cuentas de ahorros con sus características respectivas. | | | | | | |
| Actor(es) | Usuario 1: Administrador que | e ve las cuent | as de ahorros. | | | | | |
| Pre-condiciones | El usuario 1 debe estar aute | nticado en el | sistema. | | | | | |
| Flujo Normal | | , | | | | | | |
| Flujo Alterno | El sistema verifica si existen cuentas de ahorro registradas. El sistema notifica que no existen cuentas de ahorro registradas. | | | | | | | |
| Autor(es): | Enderson Díaz Cesar Pineda Cesar Torres | Fecha: | 03.05.2019 | Versió | n: | 1.0 | | |

| Caso de Uso | Transferir saldo | No.: | UC0006 |
|-----------------|--|------|--------|
| Descripción | Enviar dinero de un usuario a otro. | | |
| Actor(es) | Usuario 1: usuario que envía el dinero. Usuario 2: usuario que recibe el dinero. | | |
| Pre-condiciones | El usuario 1 debe tener la cuenta de ahorros registrada activa en El usuario 2 debe tener la cuenta de ahorros registrada activa en 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. | | |

| I | ı | | | | | ı |
|---------------|---------|---|----------------|-------------------|------------------|-----------|
| Flujo Normal | 1. | El usuario 1 ingresa | el número de | cuenta del usua | ario 2. | |
| | 2. | El usuario 1 ingresa | la cantidad de | e dinero a envia | r. | |
| | 3. | El usuario 1 autoriza | el envío de d | linero reingresai | ndo la contrase | ña. |
| | 4. | El sistema verifica qu | ue el usuario | 2 esté registrado | o en el sistema. | |
| | 5. | El sistema verifica que el banco. | ue el usuario | 2 tenga una cue | enta de ahorros | activa en |
| | 6. | El sistema verifica qu superior a la cantida | | | suario 1 sea igu | ual o |
| | 7. | El sistema resta la ca usuario 1. | | | saldo de la cue | nta del |
| | 8. | El sistema suma la cusuario 2. | antidad de di | nero enviada, al | saldo de la cue | enta del |
| | 9. | El sistema guarda el transacciones del us | _ | transacción en | el historial de | |
| | 10. | El sistema notifica al | - | e la transacción | ha sido satisfa | ctoria. |
| Flujo Alterno | 1. | El usuario 1 ingresa | el número de | cuenta del usua | ario 2. | |
| | 2. | El usuario 1 ingresa | la cantidad de | e dinero a envia | r. | |
| | 3. | El usuario 1 autoriza | el envío de d | linero. | | |
| | 4. | El sistema verifica qu | ue el usuario | 2 esté registrado | o en el sistema. | |
| | 5. | · | | • | | |
| | | el banco. | | _ | | |
| | 6. | El sistema verifica qu | ue el saldo de | e la cuenta del u | suario 1 sea igu | ıal o |
| | | superior a la cantida | d de dinero a | enviar. | _ | |
| | 7. | El sistema notifica al | usuario 1 qu | e el usuario 2 no | o está registrad | o en el |
| | | sistema, que el usua | rio 2 no tiene | una cuenta de | ahorros activa e | en el |
| | | banco o que su saldo | o es insuficie | nte para el mont | o de la transaco | ción. |
| Autor(es): | | on Díaz | Fecha: | 03.05.2019 | Versión: | 1.0 |
| | Cesar I | | | | | |
| | | | | | | |

| Caso de Uso | Iniciar sesión | No.: | UC0007 | | | |
|-----------------|--|---------|-----------|--|--|--|
| Descripción | Realizar la autenticación en el sistema por medio de un usuario y | una coi | ntraseña. | | | |
| Actor(es) | Usuario 1: Usuario que inicia sesión | | | | | |
| Pre-condiciones | El usuario 1 debe estar registrado en el sistema o ser el administrador. | | | | | |
| Flujo Normal | El usuario 1 ingresa el nombre de usuario que es el mism documento. El usuario 1 ingresa la contraseña El usuario 1 ingresa el tipo de ingreso (Usuario o administ Si el tipo de ingreso es de usuario el sistema verifica si la numérica de 6 dígitos. | trador) | | | | |

| | 6. | Si el tipo de ingreso es de administrador el sistema verifica si la contraseña es alfanumérica ([a-Z] y [0-9]) de 6 dígitos. El sistema verifica si el usuario y la contraseña ingresados corresponden a un usuario registrado o al administrador. El sistema permite el ingreso al sistema. | | | | |
|---------------|--------|--|---------------|-----------------|----------------|-----|
| Flujo Alterno | 1. | El usuario 1 ingresa el nombre de usuario que corresponde al número de documento. | | | | |
| | 2. | 2. El usuario 1 ingresa la contraseña | | | | |
| | 3. | 3. El usuario 1 ingresa el tipo de ingreso (Usuario o administrador) | | | | |
| | | Si el tipo de ingreso es de usuario el sistema verifica si la contraseña es numérica de 6 dígitos. | | | | |
| | 5. | Si el tipo de ingreso es de administrador el sistema verifica si la contraseña es alfanumérica ([a-Z] y [0-9]) de 6 dígitos. | | | | |
| | 6. | El sistema verifica si el usuario y la contraseña ingresados corresponden a un usuario registrado o al administrador. | | | | |
| | 7. | El sistema notifica q | ue el usuario | o la contraseña | son incorrecto | s. |
| Autor(es): | Enders | son Díaz Pineda | Fecha: | 03.05.2019 | Versión: | 1.0 |

| Caso de Uso | Ver número de cuenta y el | Ver número de cuenta y el saldo No.: UC000 | | | | | | |
|-----------------|---|--|------------|--------|----|-----|--|--|
| Descripción | Ver el número de cuenta y e sistema. | Ver el número de cuenta y el saldo del usuario que se encuentra activo en el sistema. | | | | | | |
| Actor(es) | Usuario 1: Usuario que ve e | Usuario 1: Usuario que ve el número de cuenta y el saldo. | | | | | | |
| Pre-condiciones | | El usuario 1 debe estar autenticado en el sistema. El usuario 1 debe tener la cuenta de ahorros registrada activa en el banco. | | | | | | |
| Flujo Normal | | The determinant of the detailed the first and dustrial as a first resident a | | | | | | |
| Flujo Alterno | El sistema verifica si el usuario tiene una cuenta de ahorros activa El sistema notifica que la cuenta de ahorros registrada no se encuentra activa. | | | | | | | |
| Autor(es): | Enderson Díaz Cesar Pineda Cesar Torres | Fecha: | 03.05.2019 | Versió | n: | 1.0 | | |

| Caso de Uso | Transferir saldo entre usuarios | No.: | UC0009 |
|-------------|---------------------------------|------|--------|
| | | | |

| Descripción | Enviar dinero de un usuario a otro desde el rol de administrador. | | | | | |
|-----------------|--|--------|------------|----------|-----|--|
| Actor(es) | Usuario 1: administrador que transfiere dinero. Usuario 2: usuario que al que se le sustrae el dinero. Usuario 3: usuario que recibe el dinero. | | | | | |
| Pre-condiciones | El usuario 1 debe estar autenticado en el sistema. El usuario 2 debe tener la cuenta de ahorros registrada activa en el banco. El usuario 3 debe tener la cuenta de ahorros registrada activa en el banco. El usuario 2 debe estar registrado en el sistema. El usuario 3 debe estar registrado en el sistema. | | | | | |
| Flujo Normal | El usuario 1 ingresa el número de cuenta del usuario 2. El usuario 1 ingresa el número de cuenta del usuario 3. El usuario 1 ingresa la cantidad de dinero a enviar. El usuario 1 autoriza el envío de dinero. El sistema verifica que los usuarios 2 y 3 estén registrados en el sistema. El sistema verifica que los usuarios 2 y 3 tengan una cuenta de ahorros activa en el banco. El sistema verifica que el saldo de la cuenta del usuario 2 sea igual o superior a la cantidad de dinero a enviar. El sistema resta la cantidad de dinero enviada, al saldo de la cuenta del usuario 2. El sistema suma la cantidad de dinero enviada, al saldo de la cuenta del usuario 3. El sistema guarda el registro de la transacción en el historial de transacciones del usuario 2 y 3. | | | | | |
| Flujo Alterno | El usuario 1 ingresa el número de cuenta del usuario 2. El usuario 1 ingresa el número de cuenta del usuario 3. El usuario 1 ingresa el número de cuenta del usuario 3. El usuario 1 ingresa la cantidad de dinero a enviar. El usuario 1 autoriza el envío de dinero. El sistema verifica que los usuarios 2 y 3 estén registrados en el sistema. El sistema verifica que los usuarios 2 y 3 tengan una cuenta de ahorros activa en el banco. El sistema verifica que el saldo de la cuenta del usuario 2 sea igual o superior a la cantidad de dinero a enviar. El sistema notifica al usuario 1 que el usuario 2 o 3 no está registrado en el sistema, que el usuario 2 o 3 no tiene una cuenta de ahorros activa en el banco o que el saldo del usuario 2 es insuficiente para el monto de la transacción. | | | | | |
| Autor(es): | Enderson Díaz Cesar Pineda Cesar Torres | Fecha: | 03.05.2019 | Versión: | 1.0 | |

| Caso de Uso | Ver historial de transacciones | No.: | UC0010 | |
|-------------|--------------------------------|------|--------|---|
| | | | | l |

| Descripción | Mostrar una lista de las tran- | Mostrar una lista de las transacciones realizadas por el usuario. | | | | | |
|-----------------|---|--|----------------|----------|-----|--|--|
| Actor(es) | Usuario 1: Usuario que ve s | u historial de t | transacciones. | | | | |
| Pre-condiciones | El usuario 1 debe estar aute | El usuario 1 debe estar autenticado en el sistema. | | | | | |
| Flujo Normal | El sistema lista las t transacción, valor, b | El sistema verifica si existen transacciones realizadas. El sistema lista las transacciones del usuario con: hora, fecha, tipo de transacción, valor, beneficiario y sí fue realizada por el dueño de la cuenta o por el administrador. | | | | | |
| Flujo Alterno | El sistema verifica si existen transacciones realizadas. El sistema notifica que no existen transacciones realizadas en la cuenta. | | | | | | |
| Autor(es): | Enderson Díaz Cesar Pineda Cesar Torres | Fecha: | 03.05.2019 | Versión: | 1.0 | | |

| Caso de Uso | Notificación de Transacción Realizada | | | | | UC0011 | |
|-----------------|---|--|------------|---------|---------|--------|--|
| Descripción | Notificar al usuario cuando se realiza una transacción en su cuenta de ahorros. | | | | | | |
| Actor(es) | Usuario 1: Usuario a ser notificado. | | | | | | |
| Pre-condiciones | notificado. | El usuario 1 debe tener registrado un teléfono o un correo electrónico para ser notificado. El sistema debe haber realizado una transacción sobre la cuenta del usuario 1. | | | | | |
| Flujo Normal | El sistema notifica al cuenta a través de u | | | operaci | ón sobi | e su | |
| Flujo Alterno | No existe flujo alterno. | | | | | | |
| Autor(es): | Enderson Díaz Cesar Pineda Cesar Torres | Fecha: | 03.05.2019 | Versió | n: | 1.0 | |

| Caso de Uso | Actualización de clave | No.: | UC0012 |
|-------------|------------------------|------|--------|
| | | | |

| Descripción | Realizar un cambio de clave obligatorio cada 2 meses. | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Actor(es) | Usuario 1: Usuario que debe cambiar su clave. | | | | | | |
| Pre-condiciones | El usuario 1 debe justo haberse autenticado en el sistema. El usuario 1 debe tener 2 meses con la misma clave. | | | | | | |
| Flujo Normal | Si han pasado dos meses sin cambio de contraseña el sistema solicita al usuario 1 cambiar su contraseña a una diferente a la inmediatamente anterior con 6 dígitos. El usuario 1 ingresa su nueva clave dos veces para verificar que es correcta. El sistema verifica que la contraseña sea numérica de 6 dígitos. El sistema verifica que la contraseña sea diferente a la contraseña inmediatamente anterior. El sistema guarda la nueva contraseña. | | | | | | |
| Flujo Alterno | Si han pasado dos meses sin cambio de contraseña el sistema solicita al usuario 1 cambiar su contraseña a una diferente a la inmediatamente anterior con 6 dígitos. El usuario 1 ingresa su nueva clave dos veces para verificar que es correcta. El sistema verifica que la contraseña sea numérica de 6 dígitos. El sistema verifica que la contraseña sea diferente a la contraseña inmediatamente anterior. El sistema notifica al usuario que su contraseña no cumple con los requisitos y que debe intentarlo una vez más o que la contraseña es la misma que la anterior. | | | | | | |
| Autor(es): | Enderson Díaz Cesar Pineda Cesar Torres Fecha: 03.05.2019 Versión: 1.0 | | | | | | |

| Caso de Uso | Recuperar Contraseña | No.: | UC0013 |
|-----------------|---|------|--------|
| Descripción | Recuperar la contraseña del usuario en caso de que la olvide. | | |
| Actor(es) | Usuario 1: Persona que desea recuperar la contraseña | | |
| Pre-condiciones | El usuario 1 debe estar registrado en el sistema. | | |
| Flujo Normal | El usuario 1 ingresa el usuario. El usuario 1 selecciona la opción de recuperación desead (teléfono/correo electrónico). | da | |

| | | El sistema envía la contraseña olvidada a través de la opción de recuperación seleccionada. | | | | | |
|---------------|---|--|--------|------------|----------|-----|--|
| Flujo Alterno | 2. El u (telé 3. El s | El usuario 1 ingresa el usuario. El usuario 1 selecciona la opción de recuperación deseada (teléfono/correo electrónico) El sistema notifica la no existencia del usuario y solicita el ingreso de un nuevo usuario. | | | | | |
| Autor(es): | Enderson Díaz Cesar Pineda Cesar Torres | | Fecha: | 03.05.2019 | Versión: | 1.0 | |

| Caso de Uso | Ingresar saldo | | No.: | UC0014 | | | |
|-----------------|---|---|-------------------|----------------------|--|--|--|
| Descripción | Ingresar dinero a la cuenta de un usuario. | | | | | | |
| Actor(es) | Usuario 1: administrador que ingresa dinero. Usuario 2: usuario que recibe el dinero. | | | | | | |
| Pre-condiciones | El usuario 2 debe tener la cuenta de ahorros registrada activa en el banco. El usuario 2 debe estar registrado en el sistema. El usuario 1 debe estar autenticado en el sistema. | | | | | | |
| Flujo Normal | El usuario 1 ingresa el número de cuenta del usuario 2. El usuario 1 ingresa la cantidad de dinero a ingresar. El usuario 1 autoriza el envío de dinero. El sistema verifica que el usuario 2 esté registrado en el sistema. El sistema verifica que el usuario 2 tenga una cuenta de ahorros activa en el banco. El sistema suma la cantidad de dinero enviada, al saldo de la cuenta del usuario 2. El sistema guarda el registro de la transacción en el historial de transacciones del usuario 2. El sistema notifica al usuario 1 que la transacción ha sido satisfactoria. | | | | | | |
| Flujo Alterno | El usuario 1 ingresa la can El usuario 1 autoriza el en El sistema verifica que el u el banco. El sistema notifica al usua | _ | horros gistrad | activa en o en el | | | |

| Autor(es): | Enderson Díaz | Fecha: | 03.05.2019 | Versión: | 1.0 |
|------------|---------------|--------|------------|----------|-----|
| | Cesar Pineda | | | | |
| | Cesar Torres | | | | |
| | | | | | 1 |

| Caso de Uso | Retirar saldo | | | | No.: | UC0015 | | |
|-----------------|--|------------------------------|--------|------------|---------|------------|-----|--|
| Descripción | Retirar dinero de la cuenta de un usuario. | | | | | | | |
| Actor(es) | Usuario 1: administrador que retira dinero. Usuario 2: usuario al que se le sustrae el dinero. | | | | | | | |
| Pre-condiciones | El usuario 2 debe tener la cuenta de ahorros registrada activa en el banco. El usuario 2 debe estar registrado en el sistema. El usuario 1 debe estar autenticado en el sistema. | | | | | | | |
| Flujo Normal | El usuario 1 ingresa el número de cuenta del usuario 2. El usuario 1 ingresa la cantidad de dinero a retirar. El usuario 1 autoriza el retiro de dinero. El sistema verifica que el usuario 2 esté registrado en el sistema. El sistema verifica que el usuario 2 tenga una cuenta de ahorros activa en el banco. El sistema verifica que el usuario 2 tenga en su cuenta la cantidad de dinero que se desea retirar. El sistema resta la cantidad de dinero a retirar al saldo de la cuenta del usuario 2. El sistema guarda el registro de la transacción en el historial de transacciones del usuario 2. El sistema notifica al usuario 1 que la transacción ha sido satisfactoria. | | | | | | | |
| Flujo Alterno | El usuario 1 ingresa el número de cuenta del usuario 2. El usuario 1 ingresa la cantidad de dinero a ingresar. El usuario 1 autoriza el envío de dinero. El sistema verifica que el usuario 2 esté registrado en el sistema. El sistema verifica que el usuario 2 tenga una cuenta de ahorros activa en el banco. El sistema verifica que el usuario 2 tenga en su cuenta la cantidad de dinero que se desea retirar. El sistema notifica al usuario 1 que el usuario 2 no está registrado en el sistema, que el usuario 2 no tiene una cuenta de ahorros activa en el banco o que el usuario 2 no tiene en su cuenta los fondos necesarios para hacer la transacción. | | | | | | | |
| Autor(es): | | son Díaz Pineda Torres | Fecha: | 03.05.2019 | Versión | 1 : | 1.0 | |

3. Identificación y descripción de los requisitos no funcionales del sistema de software.

- 1. El sistema de software debe contar con una interfaz gráfica de usuario (GUI)
- 2. El sistema de software debe satisfacer los **colores institucionales** asociados al negocio (azul y blanco)
- 3. El sistema de software debe manejarse en pesos colombianos (COP)
- 4. El sistema de software debe soportar **10 mil usuarios concurrentes** con un tiempo de respuesta menor a los 900 ms.
- 5. El sistema de software debe estar disponible para su **uso de 6AM a 10PM** en tiempo UTC-5.
- 6. El sistema de software debe cifrar las contraseñas con un algoritmo asimétrico.
- 7. El sistema de software debe ser de tipo aplicación móvil.
- 8. El sistema de software debe ser construido para operar en sistema operativo **Android**.
- 9. El sistema de software debe ser implementado en lenguaje de programación **Java**.
- 10. El sistema de software debe hacer uso de una base de datos relacional.