MODELOS Y SISTEMAS 7 AÑO

PROFESOR: OMAR ALEJANDRO BAZAR

CAJERO AUTOMATICO

INDICE

1.	Introducción al conocimiento del dominio	
	Introducción al conocimiento del Dominio	Pagina 1
2.	Introducción al (Modelo) del dominio	
	Introducción al (Modelo) del dominio	Pagina 2
3.	Requerimientos funcionales	
	Requerimientos Funcionales	Pagina 3
4.	Requerimientos no funcionales y (Modelo)	
	Requerimientos no funcionales y (Modelo)	Pagina 4
	Requisitos no funcionales y restricciones especiales	Pagina 32
5 .	Descripción de los requerimientos	
	Requerimiento Funcional Caso de Uso: Validar Usuario	Pagina 5
	Diagrama de Estado: Validar Usuario	Pagina 6
	Requerimiento Funcional Caso de Uso: Extraer Dinero	Pagina 7
	Diagrama de Estado: Ingresar Dinero	Pagina 8
	Requerimiento Funcional Caso de Uso: Ingresar Dinero	Pagina 9
	Diagrama de Estado: Ingresar Dinero	Pagina 10
	Requerimiento Funcional Caso de Uso: Transferir Dinero	Pagina 11
	Diagrama de Estado Transferir Dinero	Pagina 12
6.	Diagramas de casos de uso (Modelo)	
	Diagrama Inicial de Casos de Uso	Pagina 13
7.	Explicación de cada (Modelo)	
	Explicación Diagramas de secuencia	Pagina 25

Introducción al conocimiento del dominio

El Banco Rio de la Plata por medio de su gerente comercial Alejandro Yaber solicito a la empresa JCP. Software el desarrollo de un cajero del Tipo ATM con características especiales "Un cajero para no videntes y de movilidad reducida y otras discapacidades" que será instalado en cada sucursal del Banco Rio de la Plata como nueva política inclusiva social y de nueva relación con la comunidad en la inclusión financiera. En la reunión con el Sr Gerente Yaber y sus colaboradores se pudo obtener una serie de puntos y características generales claves a desarrollar.

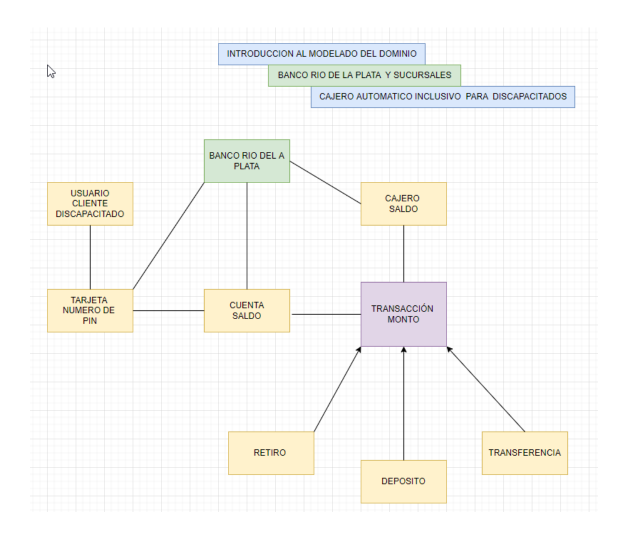
- 1. Un cajero del tipo ATM inclusivo por sucursal de Banco
- 2. De fácil acceso al cliente discapacitado
- 3. Sendero de prioridad y señalamiento del Cajero
- 4. Interfaz de usuario adecuada en cajero ATM

Tomando contacto con el sector de Sistemas del **Banco Rio de la Plata** se pudo entrevistar al Ingeniero Gustavo Salas que nos presentó documentación actualizada del Estado de cosas del Sector de Sistemas que actuara de nexo y provaider entre la gerencia que solicito el Desarrollo de los Cajeros Automáticos Inclusivos para Discapacitados y el Equipo de Desarrollo de JCP Software encabezado por su Líder Técnico el Licenciado Oscar Cabral.

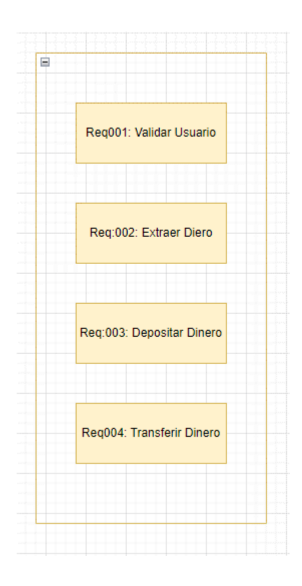
El análisis de requerimientos funcionales y no funcionales se apoyará en entrevistas y feedback constantes con todos los actores anteriormente mencionados más la investigación de campo visual, técnica y específica en todas las sucursales del **Banco Rio de La Plata.**

También está previsto tener reuniones con personal de servicio del Banco más cercano a al cliente para hacer cuestionarios en post de optimizar la información que genere el nuevo servicio especial del **Banco Rio de la Plata.**

Introducción al conocimiento del (Modelo)



REQUERIMIENTOS FUNCIONALES



REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES

Req001: Expendedor de dinero confiable y eficiente

Req002: Conexión externa flexible con el sistema central del banco

Req003: Interfaz de fácil uso para usuario discapacitado

Req004: Entrega de comprobante transaccional

Req005: Entrega y modificación de información cuenta usuario

Req006: Licenciamiento necesario para su plataforma de operación

Req007: Sistemas eléctricos de alimentación y resguardo con UPS

Req008: Sistemas de Seguridad y Alarmas de Protección y prevención de Robos

Req009: Sistemas de mantenimiento periódicos de dinero

Req010: Instalaciones de fibra óptica para comunicaciones

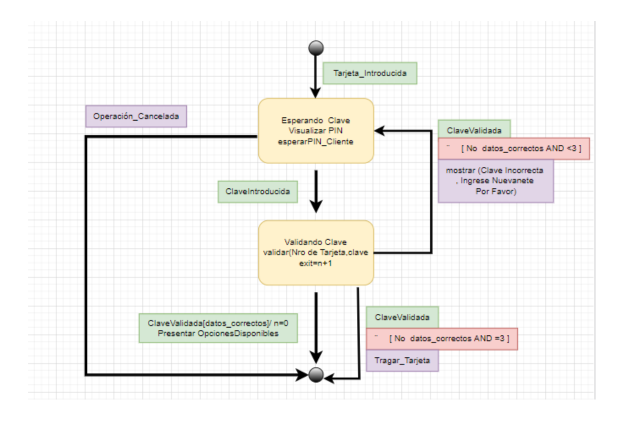
Req011: Hardware necesario para su implementación

Req012: Software necesario para su implementación (Linux, MySql,Java)

Requerimiento Funcional Caso de Uso: Validar Usuario

Título:	Caso de Uso: Validar Usuario				
Actores involucrados:	Cliente con Discapacidad y Servicio Cajeros Inclusivos				
Objetivo:					
El objetivo es Validar al Usuario por medio del PIN de su Tarjeta Bancaria					
Precondición:					
Este caso de uso empieza cuando un Cliente introduce una tarjeta en el cajero emitida					
Por el Banco					
Poscondición:	Poscondición:				
El Usuario ha sido Validado e ingreso al Menú para gestionar sus operaciones					
Escenario Principal	Flujo Alternativo				
 USUARIO: Introduce la Tarjeta en la ranura del Cajero ATM USUARIO: Se ingresa el "Código" PIN SISTEMA: Si el PIN es Validado el Cajero Muestra su Menú de Opciones SISTEMA: Si el PIN no es correcto el cajero Muestra un mensaje "Ingrese la clave nuevamente por favor, solo hasta tres intentos. SISTEMA: Si el ingreso de Clave agoto los tres intentos el "Cajero traga la Tarjeta SISTEMA: Si la Clave PIN es Validad Muestra las opciones disponibles al 					

Diagrama de Estado: Validar Usuario



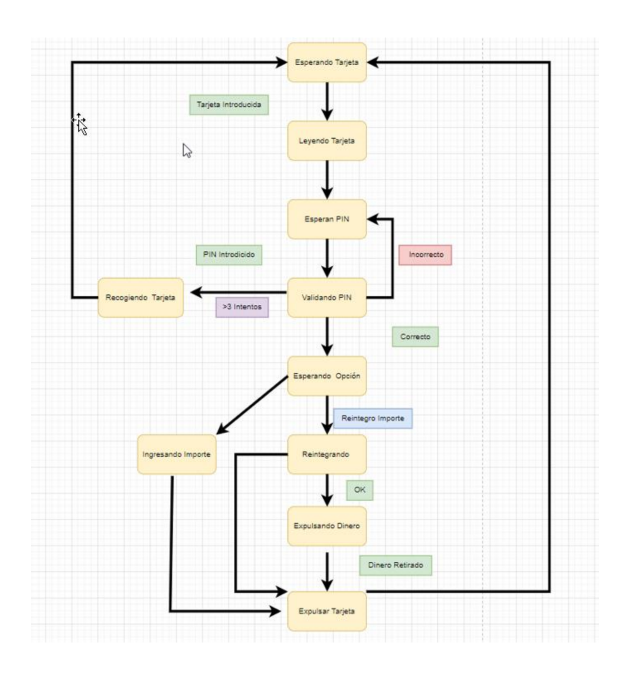
Requerimiento Funcional Caso de Uso: Extraer Dinero

Título:

Actores involucrados:	Cliente con Discapacidad y Servicio de Cajeros Inclusivos			
Objetivo:				
El Caso de Uso es para Extraer Dinero del Cajero Automático.				
Precondición:				
El Cliente una vez Validado con su PIN puede acceder a su cuenta Bancaria y Extraer Dinero				
Poscondición:				
Una vez concluida la operación exitosa Extraer Dinero Devuelv	ve la Tarjeta y entrega el Tikets			
Escenario Principal	Flujo Alternativo			
 USUARIO: Se introduce la Tarjeta en la ranura del Cajero ATM USUARIO: Se ingresa el "Código" PIN SISTEMA: Si el PIN es Validado el Cajero Muestra su Menú de Opciones SISTEMA: Si el PIN no es correcto el cajero Muestra un mensaje "Ingrese la clave nuevamente por favor, solo hasta tres intentos. SISTEMA: Si el ingreso de Clave agoto los tres intentos el "Cajero traga la tarjeta" SISTEMA: Si la Clave PIN es Validad Muestra las opciones disponibles al usuario USUARIO: Ingresa el Monto para Extraer, si tiene saldo Suficiente continua con la operación . SISTEMA: Si tiene Saldo confirma en el Cajero Retiro de Fondos SISTEMA: Dispensa el Dinero SISTEMA: Entrega el Tikets SISTEMA: Devuelve la Tarjeta 	Evento 7.1. La cantidad solicitada supera el saldo. Se indica el error y se cancela la operación. Evento 7.1. La cantidad solicitada supera el límite diario. Se indica el error y se vuelve a pedir otra cantidad.			

Caso de Uso : Extraer Dinero

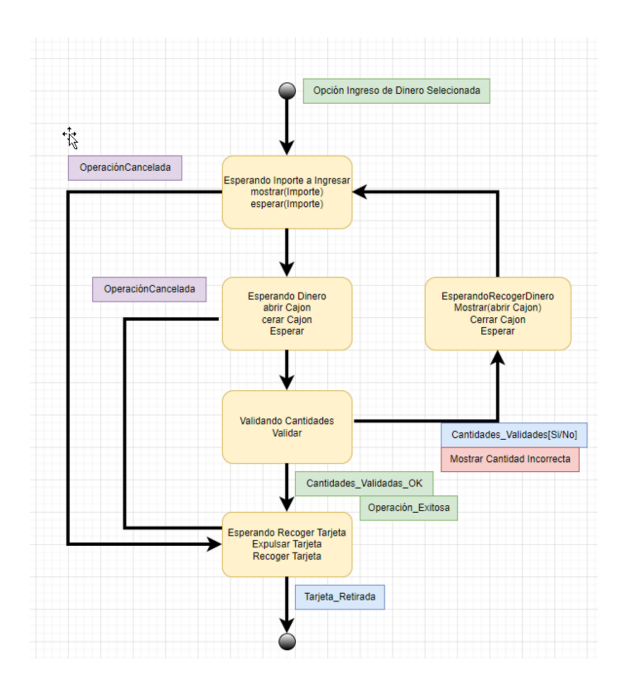
Diagrama de Estado: Ingresar Dinero



Requerimiento Funcional Caso de Uso: Ingresar Dinero

Título:	Caso de uso: Ingresar Dinero			
Actores involucrados:	Cliente con Discapacidad y Servicio de Cajeros Inclusivos			
Objetivo:				
En el siguiente caso de uso el Actor puede realizar la operación de Ingresar Dinero y consulta de Saldo.				
Precondición:				
El Cliente del Banco ingresa correctamente su PIN y accede a su cuenta en el Cajero ATM				
Poscondición:				
Si todas las condiciones de Ingresar Dinero se ejecutaron en forma correcta el Cliente Recupera la Tarjeta y recibe su Tikes				
Escenario Principal	Flujo Alternativo			
USUARIO: Selecciona la Opción Ingresar Dinero				
2. SISTEMA: Pide la cantidad a Ingresar	Evento 6.1. Notifica al usuario que la			
3. USUARIO: Introduce Importe a Ingresar	cantidad no coincide con el dinero introducido y permite que se repita la			
4. SISTEMA: Abre cajón del depósito de Dinero	operación desde el principio.			
5. USUARIO: Introduce Dinero				
6. SISTEMA: El Sistema cuenta el Dinero y comprueba si coincide el Importe				
7. SISTEMA: Notifica al usuario que el Ingreso se ha Realizado				
8. SISTEMA: Devuelve la tarjeta				
9. USUARIO: Retira la Tarjeta				

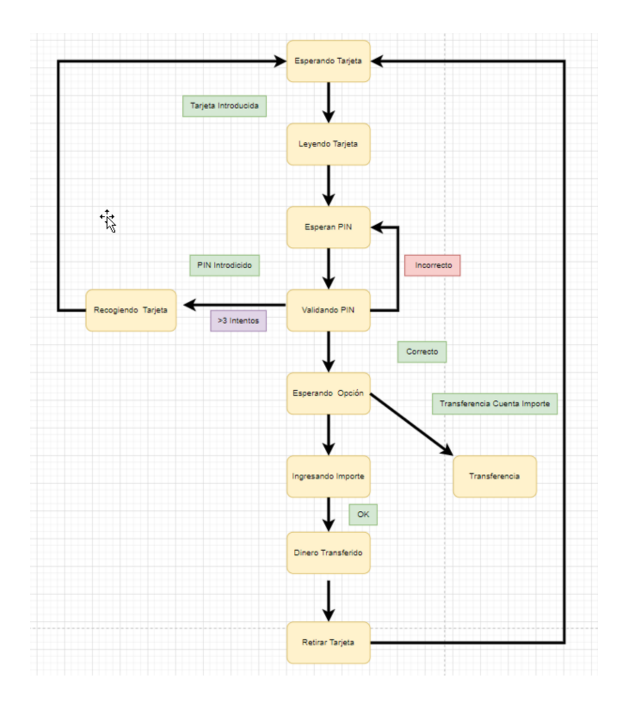
Diagrama de Estado: Ingresar Dinero



Requerimiento Funcional Caso de Uso: Transferir Dinero

Título:		Caso de Uso: Transferir Dinero			
Actores involucrados:		Cliente con Discapacidad y Servicio de Cajeros Inclusivos			
Objetiv	70:				
El Caso de Uso es para Transferir Dinero a otra cuenta Bancaria					
Precondición:					
Si el Cliente fue Validado correctamente con su PIN tendrá acceso a Menú y Transferir Dinero					
Poscondición:					
Si todas las operaciones se ejecutaron en forma correcta el Usuario recibirá un Mensaje" Transferencia Exitosa " y retira su Tarjeta.					
Escena	rio Principal	Flujo Alternativo			
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	USUARIO: Selecciona la Operación Transferencia de Dinero SISTEMA: Pide la Cantidad a Ingresar USUARIO: Introduce el Importe a Ingresar SISTEMA: Abre el cajón Deposito del Dinero USUARIO: Introduce el Dinero SISTEMA: El Sistema cuenta el Dinero y comprueba que existe saldo suficiente en la cuenta del cliente. SISTEMA: El sistema realiza un ingreso sobre la cuenta destino. SISTEMA: Se informa al cliente de que la operación se ha realizado satisfactoriamente. SISTEMA: Se expulsa la tarjeta . USUARIO: Recoge su Tarjeta	 Evento 3.5. El actor puede cancelar. Evento 6.1. Si no existe saldo suficiente se informará que no es posible realizar la operación. Evento 7.1. Si ocurre algún problema con el ingreso se informará que no se ha realizado. Evento 10.1. Si el actor no recoge la tarjeta, el cajero automático tragará la tarjeta 			
. •					

Diagrama de Estado Transferir Dinero



Actor principal: Cliente con Discapacidad

Actores: Servicio de Cajeros Inclusivos

Diagrama Inicial de Casos de Uso

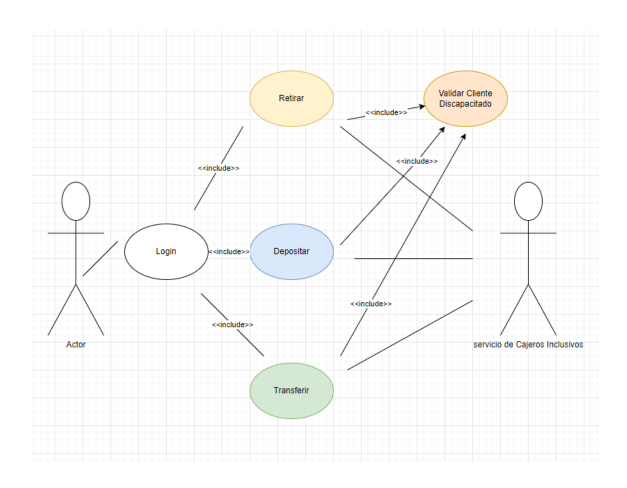
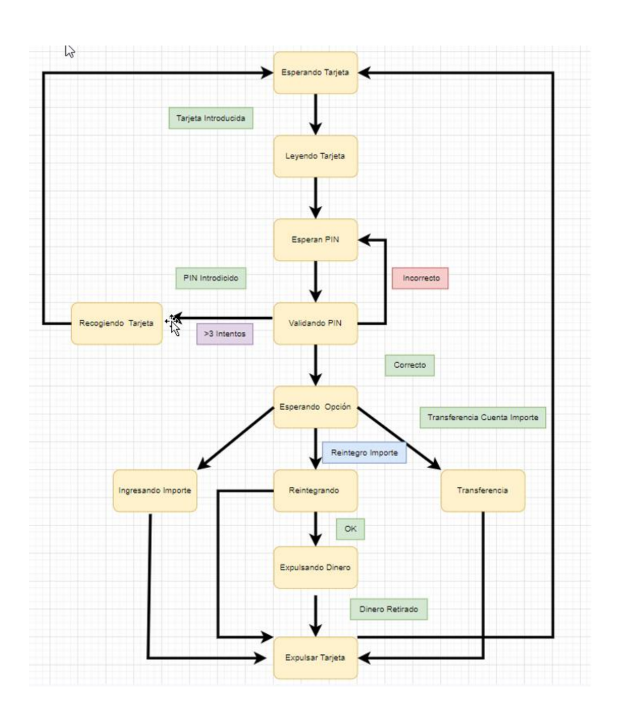
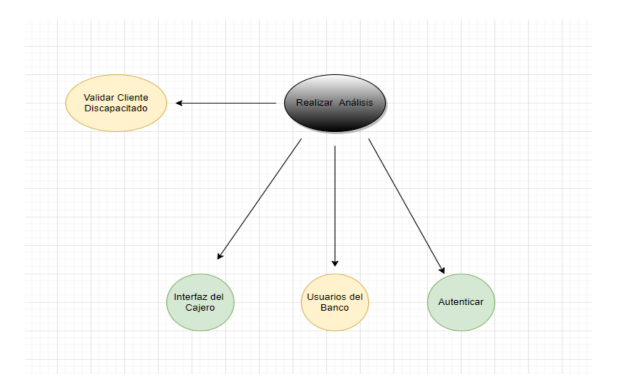


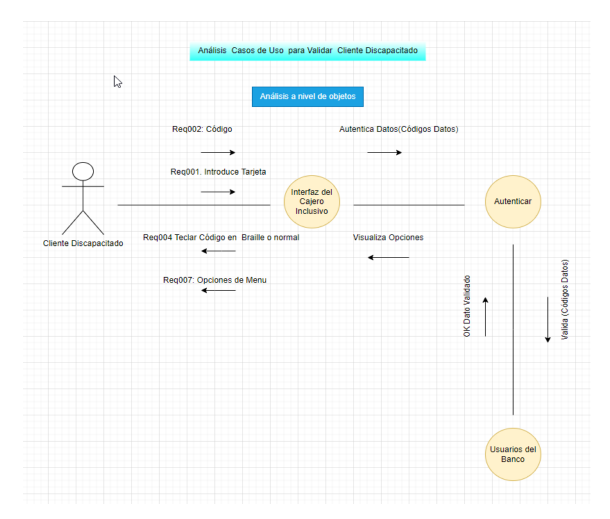
Diagrama de Estado básico del Cajero Automático



Análisis Caso de Uso: Validar Cliente

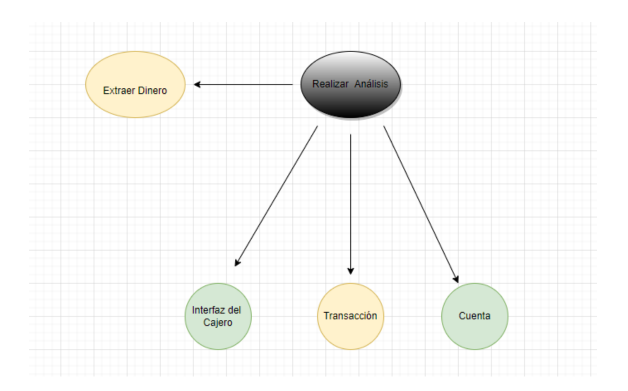


Caso de Uso a nivel de Objetos: Validar Cliente "OK"



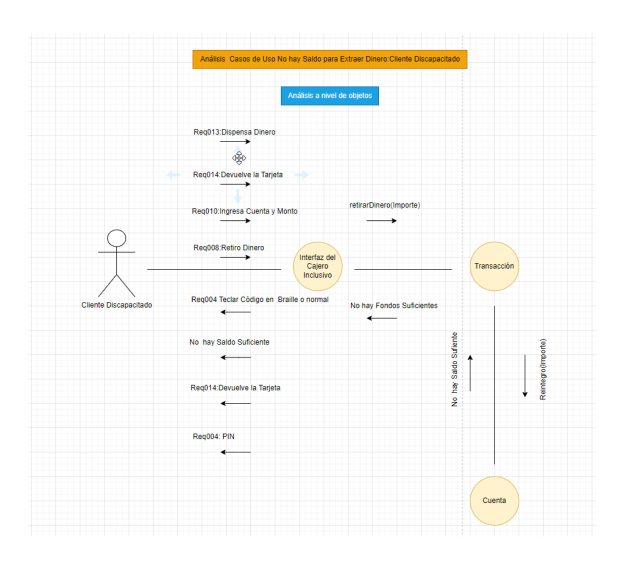
En el caso de uso se muestra la interacción entre objetos y sentido de la información que será clave para los Desarrolladores.

Análisis Caso de Uso: Extraer Dinero

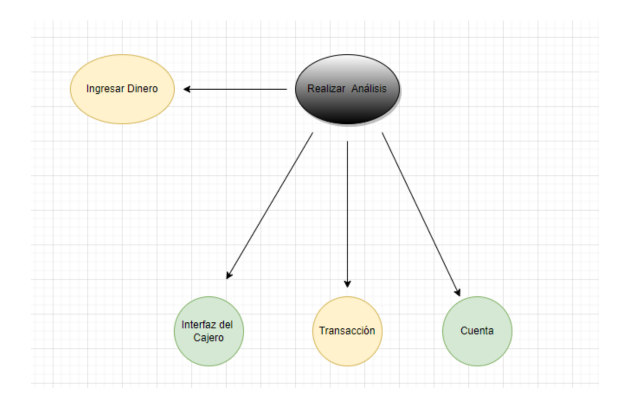


Caso de Uso a nivel de Objetos: Extraer Dinero "OK"

En el caso de uso se muestra la interacción entre objetos y sentido de la información para la operación Extraer Dinero

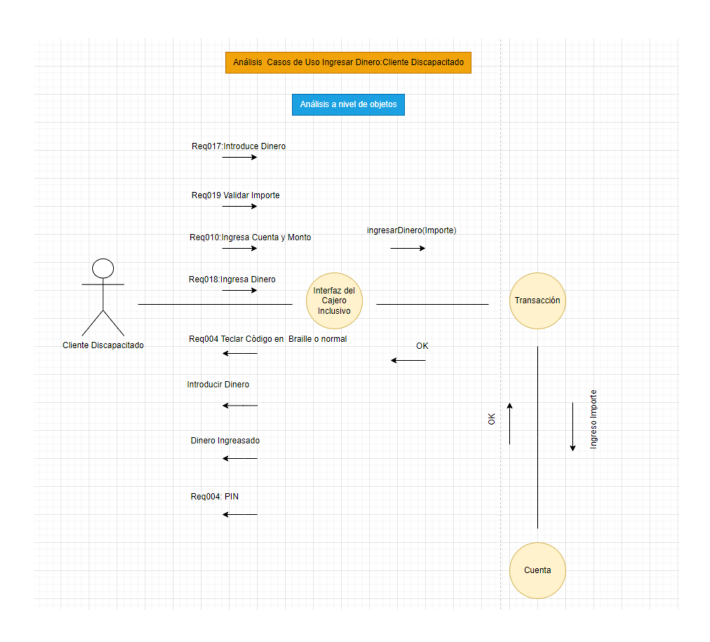


Análisis Caso de Uso: Ingresar Dinero

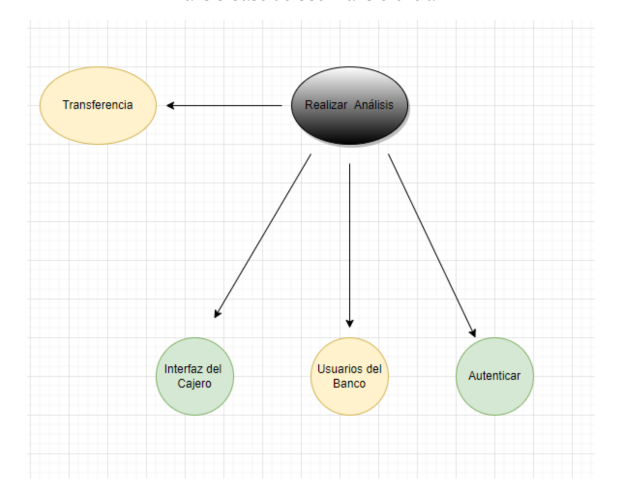


Caso de Uso a nivel de Objetos: Ingresar Dinero "OK"

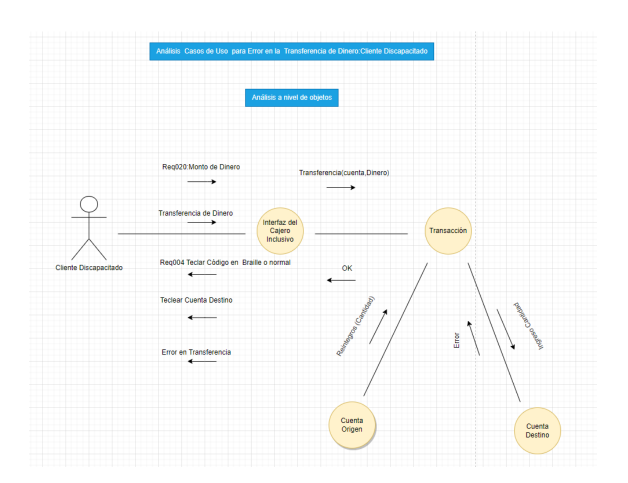
En el caso de uso se muestra la interacción entre objetos y sentido de la información para la operación Ingresar Dinero



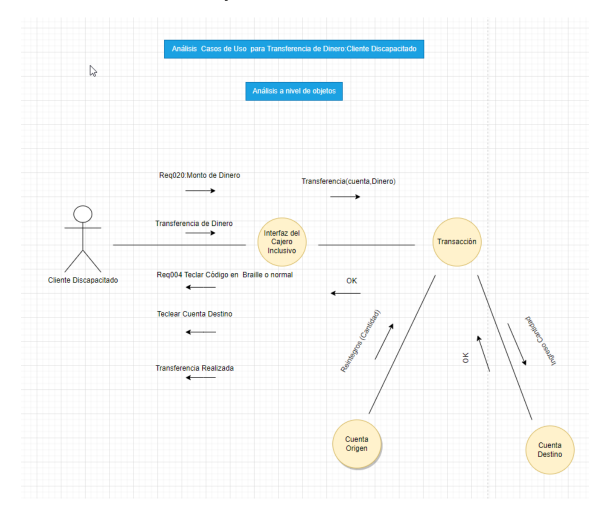
Análisis Caso de Uso Transferencia



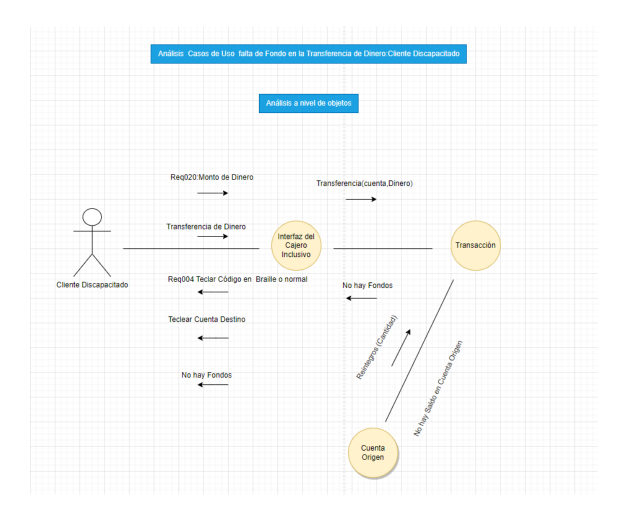
Caso de Uso a nivel de Objetos: Transferencia de Dinero si hay Error



Caso de Uso a nivel de Objetos: Transferencia de Dinero "OK"



Caso de Uso a nivel de Objetos: Transferencia de Dinero "Error"



Diagramas de Secuencia Cajero Automático Inclusivo

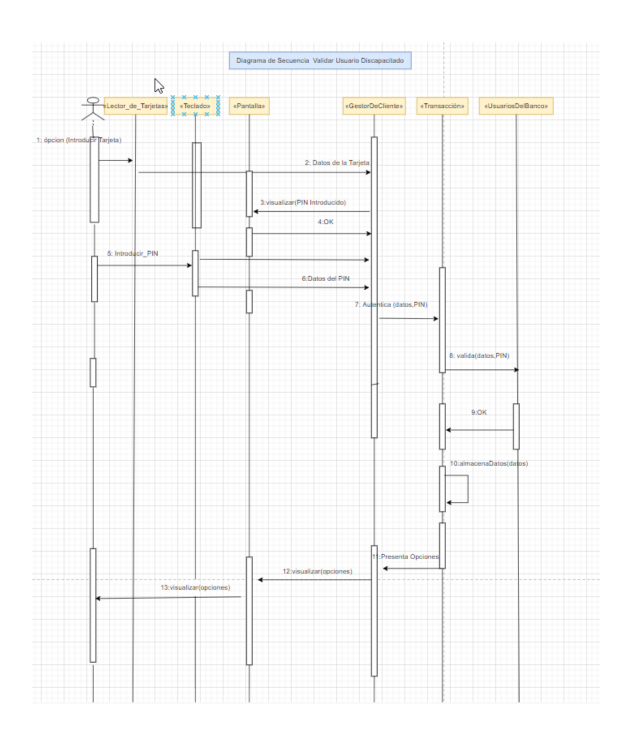
Validar Usuario

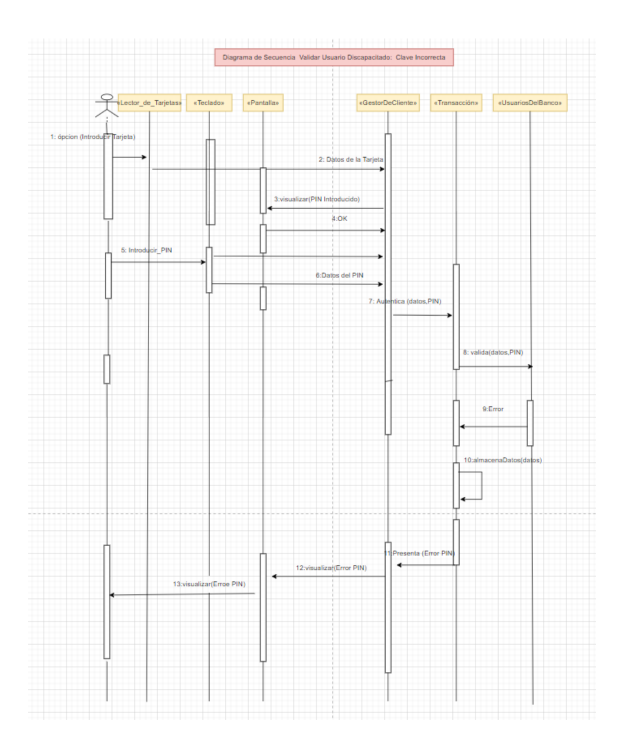
Usuario no Validado

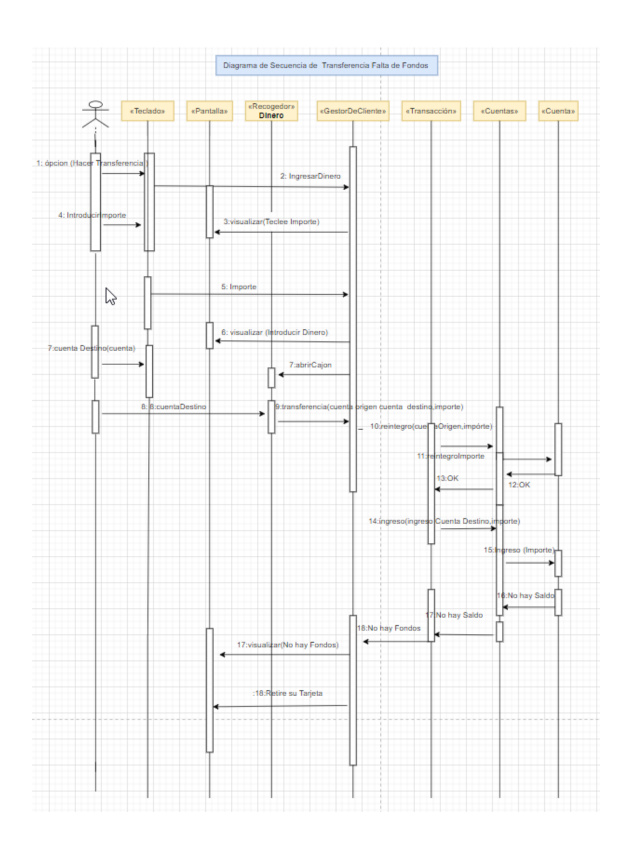
Ingresar Dinero

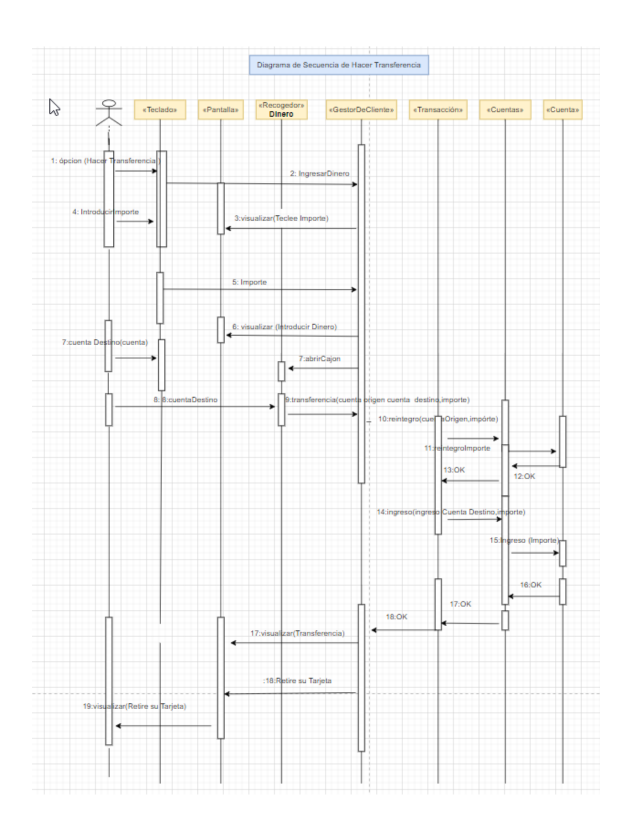
Transferir Dinero

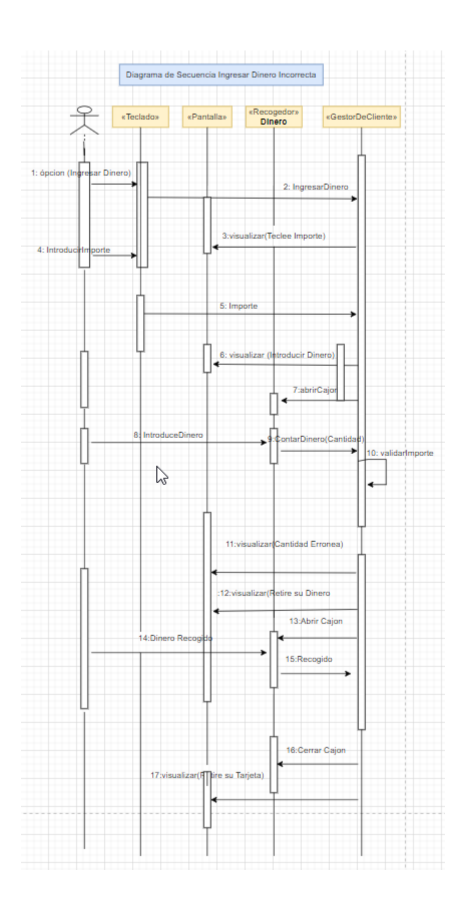
Falta de Fondos

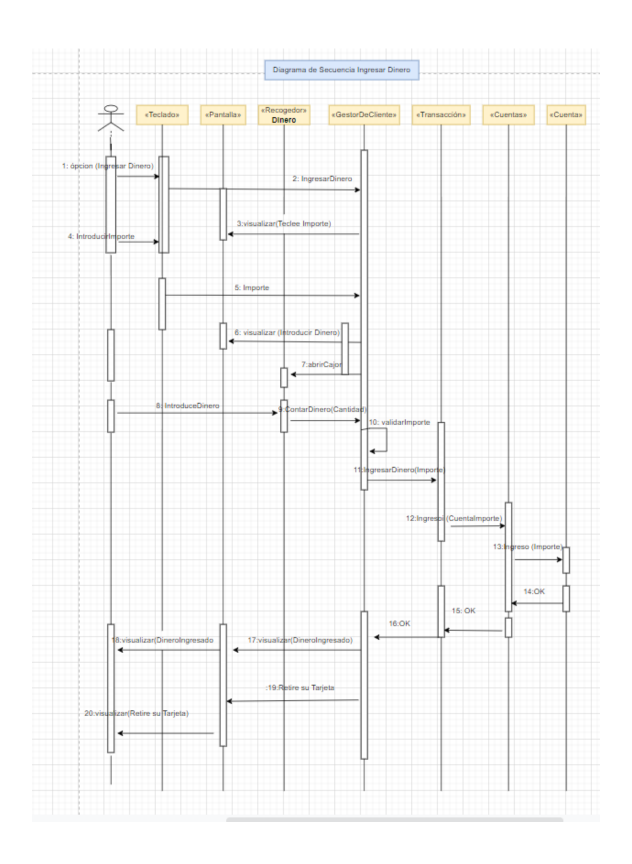












Requisitos no funcionales y restricciones especiales Especiales del Cajero Inclusivo para Discapacitados

Los requisitos no funcionales específicos de este Cajero Automático del Tipo ATM incluirá periféricos especiales como teclados braille y reconocimiento biométrico entre otros dispositivos adaptados para facilitar la experiencia de Usuario al cliente con discapacidad.

