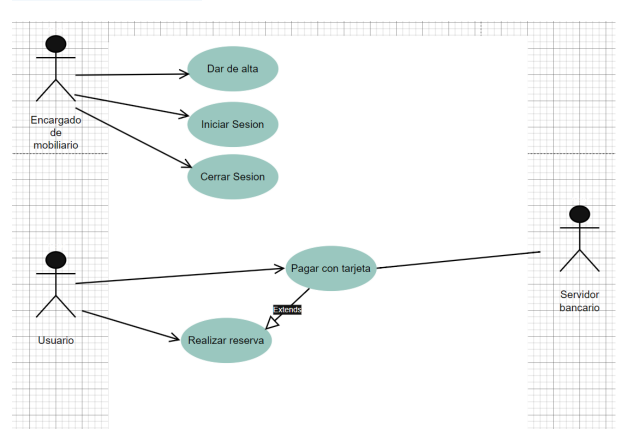


IS1-CU-2025.pptx

1) Alquiler de mobiliario



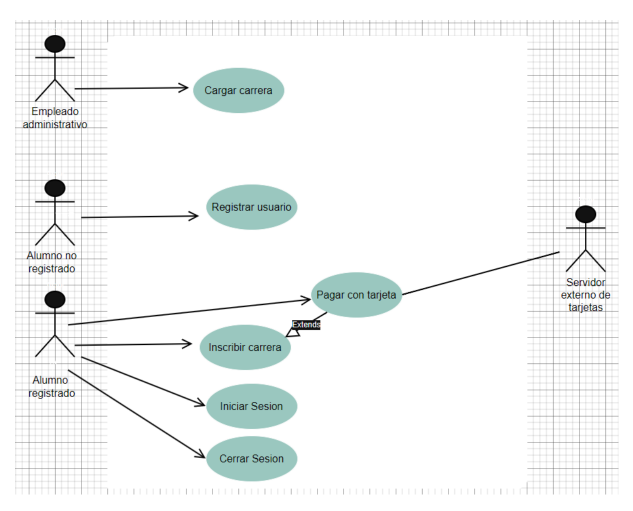
Nombre de caso de uso:	Iniciar Sesion	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un encargado registrado inicia sesión con su nombre de usuario y contraseña.	
Actores:	Encargado Registrado	
Precondiciones		
Curso Normal:	Accion del actor	Acciones del sistema
	Paso 1: el encargado selecciona la opcion de iniciar sesion	Paso 2: el sistema solicita usuario y contraseña

Nombre de caso de uso:	Iniciar Sesion	
	Paso 3: el encargado ingresa el nombre de usuario y contraseña	Paso 4: el sistema verifica los datos ingresados Paso 5: el sistema inicia la sesion y muestra la pantalla principal
Curso Alterno:	Paso alternativo 4: el usuario y/o contraseña no son validas y se notifica. Se vuelve al paso 2	
Postcondición	La sesión ha sido iniciada y las opciones para encargados aparecen habilitadas.	
Nombre de caso de uso:	Cerrar sesion	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un encargado cierra la sesion	
Actores:	Encargado Registrado	
Precondiciones:	El encargado debe tener la sesion iniciada	
	Accion del actor	Acciones del sistema
Curso Normal:	Paso 1: el encargado selecciona la opcion de cerrar sesion Paso 3: el encargado confirma la operacion	Paso 2: el sistema solicita la confirmacion del encargado Paso 4: el sistema cierra sesion y deshabilita las acciones del uencargado
Curso Alterno:	Paso alternativo 3: El encargado cancela la operacion. Fin CU	
Postcondición	La sesión ha sido iniciada y las opciones para encargados son deshabilitaas y se eliminan los datos de sesion	
Nombre de caso de uso:	Dar de alta	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que el encargado mobiliario carga muebles	
Actores:	Encargado de mobiliario	
Precondiciones:	El encargado debe tener la sesion iniciada	
Curso Normal:	Accion del actor	Acciones del sistema
	Paso 1: el encargado selecciona la opcion de dar de alta un mueble Paso 3: el encargado ingresa los datos requeridos	Paso 2: el sistema solicita que ingrese: código de inventario, tipo de mueble, fecha de creación, fecha de último mantenimiento, estado y el precio de alquiler Paso 4: el sistema verifica los datos ingresados

Nombre de caso de uso:	Dar de alta	
		Paso 5: el sistema registra la carga del mueble e informa el exito de la operacion
Curso Alterno:	Paso alternativo 4: ya existe un mueble cargado con el codigo ingresado. Fin CU	
Postcondición	Se da de alta un nuevo mobiliario	
Nombre de caso de uso:	Realizar reserva	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que usuario realiza una reserva de un alquiler	
Actores:	Usuario	
Precondiciones:		
Curso Normal:	Accion del actor Paso 1: el usuario selecciona la opcion de realizar reserva Paso 3: el usuario ingresa los datos solicitados Paso 6: el usuario ingresa los datos solicitados	Paso 2: el sistema muestra un listado de los muebles disponibles y solicita al usuario que seleccione uno y la cantidad Paso 4: el sistema verifica la cantidad de muebles Paso 5: el sistema solicita al usuario que ingrese fecha, lugar del evento, cantidad de días y mobiliario junto a su cantidad. Paso 7: el sistema verifica los datos ingresados Paso 8: el sistema redirige al usuario a una ventana para abonar el 20% total del alquiler por lo que se ejecuta el CU de Pagar con tarjeta Paso 9: el sistema registra la reserva del usuario e informa que la operacion fue exitosa
Curso Alterno:	Paso alternativo 4: la cantidad de muebles ingresada es meno a 3, informa error al usuario. Fin CU Paso alternativo 7: los muebles seleccionados no estan disponible en la fecha elegida, informa error al usuario. fin CU Paso alternativo 8: el pago no se pudo realizar y se noticia al usuario. Fin CU	
Postcondición	Se registra una reserva y se emite un numero de reserva unico	

Nombre de caso de uso:	Pagar con tarjeta	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que se hace un cobro del 20% de una reserva por tarjeta	
Actores:	Usuario, Servidor Bancario	
Precondiciones:	Se debe haber ejecutado previamente el CU de Realizar Reserva	
Curso Normal:	Accion del actor Paso 2: el usuario ingresa los datos solicitados Paso 4: el servidor bancario acepta la conexion y solicita el numero de tarjeta y codigo de seguridad Paso 6: el servdor bancario valida los datos y los fondos suficientes para realizar el pago del 20% del total del alquiler Paso 7: el servidor bancario retorna el resultado	Paso 1: el sistema solicita al usuario el numero de tarjeta y el codigo de seguridad Paso 3: el sistema solicita una conexion con el servidor bancario Paso 5: el sistema envia los datos de la tarjeta al servidor bancario Paso 8: el sistema recibe que los datos son correctos Paso 9: el sistema recibe que los fondos son suficientes Paso 10: el sistema registra el pago y cierra la conexion con el servidor bancario
Curso Alterno:	Paso alternativo 3: Falla la conexion con el servidor bancario, se informa el error. Fin de CU Paso alternativo 8: La validacion de datos es incorrecta, se informa el error. Fin de CU Paso alternatvo 9: Los fondos son insuficientes para abonar, se informa el error. Fin de CU	
Postcondición	Se efectuo correctamente el pago y se registra a traves de la tarjeta	

2) Posgrado



Nombre de caso de uso:	Cargar carrera	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un empleado administrativo carga una carrera al sistema	
Actores:	Empleado administrativo	
Precondiciones:		
Curso Normal:	Accion del actor Paso 1: el empleado selecciona la opcion de cargar carrera Paso 3: el empleado ingresa los datos solicitados	Paso 2: el sistema solicita que ingrese: nombre de la carrera, duración en años, costo y cantidad máxima de cuotas para el pago Paso 4: el sistema verifica que no exista otra carrera con el mismo nombre Paso 5: el sistema verifica que la duracion de años sea menor o igual a cinco años Paso 6: el sistema carga la carrera y se habilita las inscripciones a esta

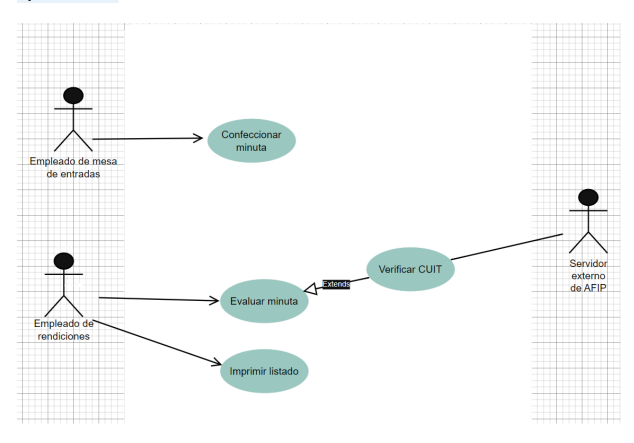
Nombre de caso de uso:	Cargar carrera	
Curso Alterno:	Paso alternativo 4: ya existe una carrera con el nombre ingresado, se informa el error. Fin de CU Paso alternativo 5: la duracion en años es superior a 5, se informa el error. Se vuelve al paso 2	
Postcondición	Se carga una nueva carrera en el sistema y se habilitan inscripciones a esta	
Nombre de caso de uso:	Registrar Usuario	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un usuario no registrado se registra en el sistema	
Actores:	Alumno no registrado	
Precondiciones:		
Curso Normal:	Accion del actor Paso 1: el alumno no registrado selecciona la opcion de Registrar Usuario Paso 3: el alumno no registrado ingresa los datos solicitados	Paso 2: el sistema le solicita al alumno que ingrese: nombre, apellido, nombre de usuario y contraseña Paso 4: el sistema verifica que el nombre de usuario no este en uso Päso 5: el sistema verifica que la contraseña ingresada tenga mas de 6 digitos Paso 6: se registra al alumno y se carga en el sistema
Curso Alterno:	Paso alternativo 4: ya existe un usuario con el nombre ingresado, se informa el error. Se vuelve al paso 2 Paso alternativo 5: la contraeña ingresada tiene menos de 6 digitos, se inforam el error. Se vuelve al paso 2	
Postcondición	Se creo una nueva cuenta de alumno en el sistema y se carga en el mismo	
Nombre de caso de uso:	Inscribir carrera	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un alumno registrado se inscribe a una carrer	
Actores:	Alumno Registrado	
Precondiciones	El alumno debe tener una sesion iniciada	

Nombre de caso de uso:	Inscribir carrera	
		Acciones del sistema
Curso Normal:	Accion del actor Paso 1: el alumno seleccion la opcion de Inscribirse a una carrera Paso 3: el alumno selecciona una carrera de las disponibles e ingresa los datos solicitados	Paso 2: el sistema muestra en pantalla un listado con las carreras disponibles, solicita que ingrese la cantidad de cuotas a pagar Paso 4: el sistema valida la cantidad de cuotas Paso 5: se ejecuta el CU Pagar con tarjeta Paso 6: el sistema registra la inscripcion del alumno en la carrera e imprime los comprobantes de inscripcion y de pago
Curso Alterno:	Paso alternativo 4: la cantidad de cuotas ingresada es mayor a la cantidad maxima de cuotas para un pago, se informa el error. Se vuelve al paso 2 Paso alternativo 5: fallo del CU Pagar con Tarjeta, se notifica el error. Fin de CU	
Postcondición	Se da de alta el alumno en la carrera	
Nombre de caso de uso:	Pagar con tarjeta	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que se hace un cobro de una inscripcion mediante una tarjeta	
Actores:	Alumno registrado, Servidor externo	
Precondiciones:	Se debe haber ejecutado previamente el CU de Inscribir carrera	
		Acciones del sistema
Curso Normal:	Accion del actor Paso 2: el usuario ingresa los datos solicitados Paso 4: el servidor externo acepta la conexion	Paso 1: el sistema solicita al usuario el numero de tarjeta y el codigo de seguridad Paso 3: el sistema solicita una conexion con el servidor bancario
	y solicita el numero de tarjeta y codigo de seguridad Paso 6: el servdor externo valida los datos y los fondos suficientes Paso 7: el servidor bancario retorna el resultado	Paso 5: el sistema envia los datos de la tarjeta al servidor bancario Paso 8: el sistema recibe que los datos son correctos Paso 9: el sistema recibe que los fondos son suficientes Paso 10: el sistema registra el pago y cierra la conexion con el servidor bancario

Nombre de caso de uso:	Pagar con tarjeta	
Curso Alterno:	Paso alternativo 3: Falla la conexion con el servidor bancario, se informa el error. Fin de CU Paso alternativo 8: La validacion de datos es incorrecta, se informa el error. Fin de CU Paso alternatvo 9: Los fondos son insuficientes para abonar, se informa el error. Fin de CU	
Postcondición	Se efectuo y se registro el pago a traves de la tarjeta	
Nombre de caso de uso:	Iniciar Sesion	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un alumno registrado inicia sesión con su nombre de usuario y contraseña.	
Actores:	Alumno Registrado	
Precondiciones		
	Accion del actor	Acciones del sistema
Curso Normal:	Paso 1: el alumno selecciona la opcion de iniciar sesion Paso 3: el alumno ingresa el nombre de usuario y contraseña	Paso 2: el sistema solicita usuario y contraseña Paso 4: el sistema verifica los datos ingresados Paso 5: el sistema inicia la sesion y muestra la pantalla principal
Curso Alterno:	Paso alternativo 4: el usuario y/o contraseña no son validas y se notifica. Se vuelve al paso 2	
Postcondición	La sesión ha sido iniciada y las opciones para alumnos aparecen habilitadas.	
Nombre de caso de uso:	Cerrar sesion	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un alumno ergistrado cierra la sesion	
Actores:	Alumno Registrado	
Precondiciones:	El alumno debe tener la sesion iniciada	
Curso Normal:	Accion del actor	Acciones del sistema
	Paso 1: el alumno selecciona la opcion de cerrar sesion Paso 3: el alumnoo confirma la operacion	Paso 2: el sistema solicita la confirmacion del encargado Paso 4: el sistema cierra sesion y

Nombre de caso de uso:	Cerrar sesion	
		deshabilita las acciones del uencargado
Curso Alterno:	Paso alternativo 3: El alumno cancela la operacion. Fin CU	
Postcondición	La sesión ha sido iniciada y las opciones para alumno son deshabilitaas y se eliminan los datos de sesion	

3) Contratos



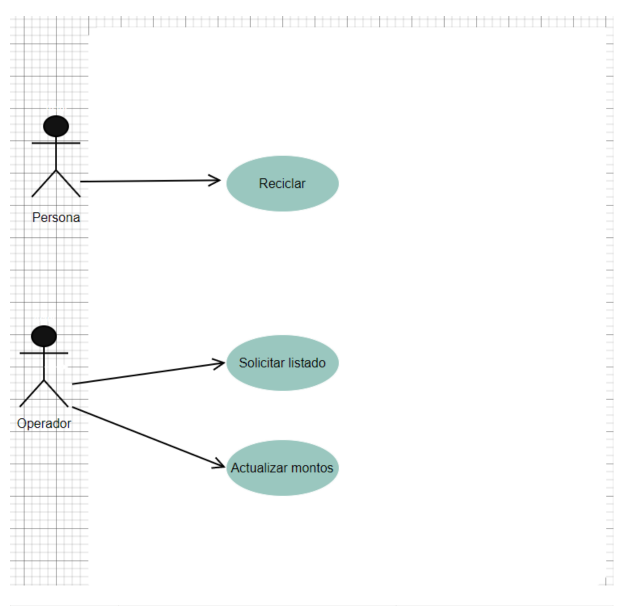
Nombre de caso de uso:	Confeccionar minuta	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un empleado de mesa de entradas confecciona una minuta	
Actores:	Empleado de mesa de entradas	
Precondiciones:		

Nombre de caso de uso:	Confeccionar minuta	
Curso Normal:	Accion del actor Paso 1: el empleado de mesa selecciona la opcion de Confeccionar minuta Paso 3: el empleado de mesa ingresa los datos solicitados	Acciones del sistema Paso 2: el sistema le solicia que ingrese un nombre y numero de CUIT de persona a contratar, tipo de contrato, fecha de comienzo, duracion y monto Paso 4: el sistema verifica que el monto ingresado no supere los \$25.000 Paso 5: el sistema verifica que la duracion no supere los 6 meses Paso 6: el sistema confeciona la
	Paso alernativo 4: el monto supera los	minuta y se le asocia un numero de minuta
Curso Alterno:	\$25.000, se informa el error. Se vuelve al paso 2 Paso alternativo 5: la duración supera los 6 meses, se informa el error. Se vuelve al paso 2	
Postcondición	Se confecciona la minuta con numero de minuta asociado	
Nombre de caso de uso:	Evaluar minuta	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un empleado de rendiciones evalua una minuta para aprobarla	
Actores:	Empleado de rendiciones	
Precondiciones:		
Curso Normal:	Accion del actor Paso 1: el empleado selecciona la opcion de Evaluar minuta Paso 3: el empleado ingresa los datos solicitados	Paso 2: el sistema le solicita al empleado que ingrese el numero de minuta Paso 4: el sistema verifica que el numero de minuta existe Paso 5: el sistema verifica si la persona a contratar tiene menos de 3 contratos vigentes Paso 6: se ejecuta el CU Verificar CUIT Paso 7: el sistema aprueba la minuta y la agrega al listado de minutas aprobadas

Nombre de caso de uso:	Evaluar minuta	
Curso Alterno:	Paso alternativo 4: el numero de minuta no existe, se notifica el error. Fin CU Paso alternativo 5: la persona a contratar tiene 3 contratos vigentes o mas, se notifica. Fin CU Paso alternativo 6: el CUIT ingresado no esta habilitado en el servidor de la AFIP, se notifica el error. Fin CU	
Postcondición	Minuta se agrega al listado de minutas aprobadas	
Nombre de caso de uso:	Verificar Cuit	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que se comprueba el estado de CUITde la persona a contratar	
Actores:	Servidor de AFIP	
Precondiciones:	Se debe haber ejecutado el CU Evaluar Minuta	
	Accion del actor	Acciones del sistema
Curso Normal:	Paso 2: el servidor de AFIP aprueba la conexion y le solicia el token de identificacion y CUIT del empleado a verificar Paso 4: el servidor verifica el token de identificacion retorna el resultado de verificacion al sistema Paso 6: el servidor verifica el CUIT y verifica el estado	Paso 1: el sistema solicita conexion con el servidor de AFIP Paso 3: el sistema envia los datos solicitados Paso 5: el sistema recibe que el token es valido Paso 7: el sistema recibe el estado del CUIT y cierra la conexion con el servidor de la AFIP
Curso Alterno:	Paso alternativo 1: falla la conexion con el servidor de la AFIP, se informa error. Fin CU Paso alternativo 5: el token es incorrecto, se notifica. Fin CU	
Postcondición	Se verifico el estado del CUIT del empleado	
Nombre de caso de uso:	Imprimir listado	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un empleado de rendiciones imprime un listado de minutas aprobadas	
Actores:	Empleado de rendiciones	
Precondiciones:		
Curso Normal:	Accion del actor	Acciones del sistema

Nombre de caso de uso:	Imprimir listado	
	Paso 1: el empleado selecciona la opcion de Imprimir listado	Paso 2: el sistema imprime el listado con las minutas aprobadas
Curso Alterno:	Paso alternativo 2: el listado a imprimir esta vacio, se informa el error. Fin CU	
Postcondición	Se imprimio el listado con las minutas aprobadas	

4) Maquina de reciclado



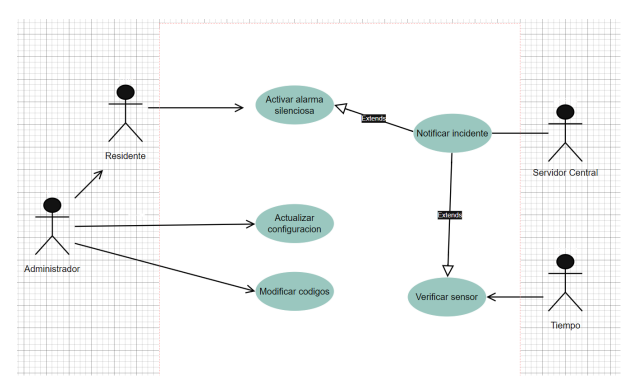
Nombre de caso de uso:	Reciclar	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que una persona recicla un material en el recipiente	

Nombre de caso de uso:	Reciclar	
Actores:	Persona	
Precondiciones:		
	Accion del actor	Paso 2: el sistema verifica el tipo de material y registra el peso
Curso Normal:	Paso 1: la persona coloca el material que desea recicla y presiona el boton Reciclar	Paso 3: el sistema imprime un recibo con el monto total que se le debe pagar a la persoan por lo reciclado
Curso Alterno:	Paso alternativo 3: el material ingresado no se detecta correctamente, se informa el error. Fin CU	
Postcondición	Se recicla el material y se imprime un recibo	
Nombre de caso de uso:	Solicitar Listado	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un operador solicta un listado	
Actores:	Operador	
Precondiciones:		
	Accion del actor	Paso 2: el sistema solicite que ingrese un periodos de fecha
Curso Normal:	Paso 1: el operador selecciona la opcion de Solicitar Listado Paso 3: el operador ingresa los datos seleccionados	determinado Paso 4: el sistema verifica y lista los tipos de materiales reciclados en la fecha determinada, detallando ademas el total abonado por dicho material
Curso Alterno:	Paso alternativo 4: el listado no se puede mostrar debido a que esta vacio, se informa el error. Fin CU	
Postcondición	Se listaron los tipos de materiales reciclados en un periodo determinado	
Nombre de caso de uso:	Actualizar montos	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un operador actualiza los montos a pagar por kilo de un tipo de material	
Actores:	Operador	

Nombre de caso de uso:	Actualizar montos	
Precondiciones:		
Curso Normal:	Accion del actor Paso 1: el operador selecciona la opcion de Actualizar montos Paso 3: el operador ingresa el tipo de material Paso 6: el operador ingresa el nuevo monto Paso 8: el operador confirma la operacion	Paso 2: el sistema solicita al operador el tipo de material a actualizar Paso 4: el sistema verifica que el material ingresado exista Paso 5: el sitema solicita al operador que ingrese el nuevo monto para el material Paso 7: el sistema solicita al operador que confirme la operacion
Curso Alterno:	Paso alternativo 4: el tipo de material ingresado no existe, se informa el error. Fin CU Paso alternativo 7: el operador no confirma la operacion. Fin CU	
Postcondición	Se modifico el monto a pagar por kilo de un tipo de material	

5) Sistema de alarmas

- -AGREGAR CASO DE USO DE ARMAR Y DESARMAR ALARMA
- -CUANDO DE UN CU SALEN 2 EXTENDS SE PONE USES
- -CUANDO HAY PASOS ALTERNATIVOS EN EL MISMO HAY Q DIVIDIR EL PASO EN 2, NO ES ATOMICO (Notificar incidente)
- -NO ESTA MAL VOLVERLO A UN PASO ANTERIOR EN UN PASO ALTERNATIVO, DEPENDE DE TU MODELADO Y DE LA SITUACION (SI INGRESA UN MATERIAL ERRONEO, O DE 10 MATERIALES 1 ES INCORRRECTO ESTA BIEN VOLVERLO)

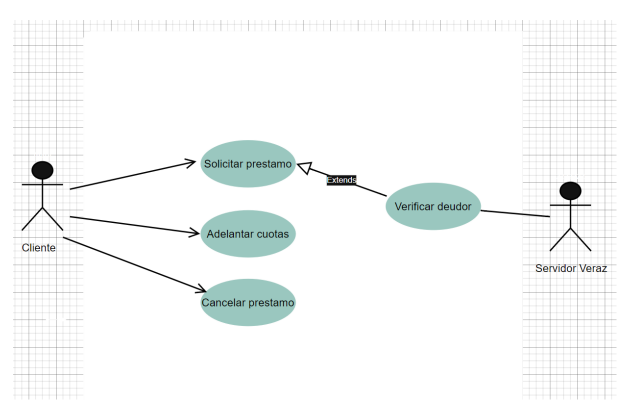


Nombre de caso	Activar alarma silenciosa	
de uso:	Activar alarma silenciosa	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un residente activa la alarma silenciosa	
Actores:	Residente	
Precondiciones:		
		Acciones del sistema
	Accion del actor	Paso 2: el sistema solicita el
Curso Normal:	Paso 1: el residente selecciona la opcion de Activar alarma silenciosa en el panel Paso 3: el residente ingresa el codigo solicitado	ingreso de un codigo especial Paso 4: el sistema verifica si el codigo ingresado es correcto y registra el evento Paso 5: el sistema ejecuta el CU Notificar incidente
Curso Alterno:	Paso alternativo 3: el codigo ingresado es incorrecto, se informa el error. Fin CU	
Postcondición	Se activo la alarma silenciosa	
Nombre de caso de uso:	Notificar incidente	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que se notifica un incidente	
Actores:	Servidor Central	

Nombre de caso de uso:	Notificar incidente	
Precondiciones:	Se debe haber ejecutado previamente el CU Activar alarma silenciosa o el CU Verificar sensor	
Curso Normal:	Paso 2: el servidor central acepta la conexion telefonica Paso 4: el servidor central acepta la conexion y solicita al sistema el identificador de alarma y datos del evento Paso 6: el servidor central recibe los datos del incidente y retorna el resultado para que se tomen las medidas adecuadas	Paso 1: el sistema marca un numero telefonico y llama para establecer conexion con el servidor central Paso 3: el sistema solicita acceso con el servidor central Paso 5: el sistema ingresa los datos solicitados Paso 7: el sistema recibe el resultado, lo almacena y cierra la conexion con el servidor central
Curso Alterno:	Paso alternativo 1: la linea telefonica se encuentra ocupada, se informa. Se vuelve al paso 1 Paso alternativo 3: falla la conexion con el servidor central, se informa. Se vuelve al paso 2	
Postcondición	Se notifico un incidente	
Nombre de caso de uso:	Verificar sensor	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que se verfiican todos los sensores	
Actores:	Tiempo	
Precondiciones:		
	Accion del actor	Acciones del sistema Paso 2: el sistema verifica el estado de todos los sensores
Curso Normal:	Paso 1: el tiempo dispara la verificacion de todos los sensores luego de 15 segundos	Paso 3: el sistema detecta que hay un sensor activado y registra la fecha, hora, lugar de la vivienda, sensor y activa la alarma Paso 4: el sistema ejecuta el CU de Notificar incidente
Curso Alterno:	Paso alternativo 3: el sistema no detecta ningun sensor activado, se informa. Fin CU	
Postcondición	Se verifico el estado de todos los sensores	

Nombre de caso de uso:	Actualizar configuracion	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un administrador actualiza la configuracion	
Actores:	Administrador	
Precondiciones:		
		Acciones del sistema
	Accion del actor	Paso 2: el sistema lo redirige a la pantalla de configuracion del
Curso Normal:	Paso 1: el administrador selecciona la opcion de Actualizar configuracion Paso 3: el administrador realiza los cambios	sistema de alarma Paso 4: el sistema registra los cambios y los guarda en la configuracion del sistema de alarma
Curso Alterno:	Paso alternativo 4: el administrador no realiza ningun cambio, se informa. Fin CU	
Postcondición	Se actualizo la configuracion del sistema de alarma	
Ni		
Nombre de caso de uso:	Modificar codigos	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un administrador modifica los codigos de acceso	
Actores:	Administrador	
Precondiciones:		
	Accion del actor	Acciones del sistema
Curso	Paso 1: el administrador selecciona la opcion de Modificar codigos Paso 3: el administrador ingresa los datos solicitados	Paso 2: el sistema lo redirige a la pantalla de codigos y solicita que ingrese un nuevo codigo Paso 4: el sistema registra los cambios y guarda la informacion de los codigos de acceso
Curso Alterno:	Paso alternativo 4: el administrador no realiza ningun cambio, se informa. Fin CU	
Postcondición	Se actualizo la informacion de los codigos de acceso	

6) Prestamos personales



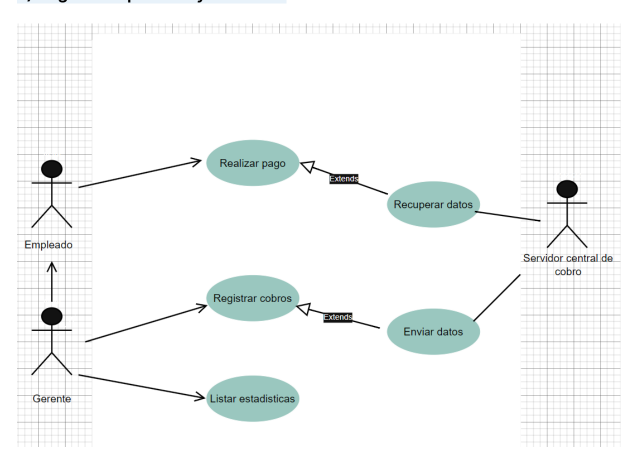
Nombre de caso de uso:	Solicitar prestamo	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un cliente solicita un prestamo	
Actores:	Cliente	
Precondiciones:	El cliente debe estar autenticado e iniciado en la web	
Curso Normal:	Accion del actor	Acciones del sistema
	Paso 1: el cliente selecciona la opcion de Solicitar prestamo Paso 4: el cliente ingresa los datos solicitado	Paso 2: el sistemav erifica que el cliente tenga menos de 3 prestamos solicitrados Paso 3: el sistema solicita al cliente que ingrese el motivo, la cuenta de donde se descontara automaticamente la cuota mensualmente y el monto del prestamo Paso 5: el sistema valida que el monto ingresado sea menor a \$30.000 Paso 6: el sistema ejecuta el CU de Verificar deudor Paso 7: el sistema registra el prestamo correspondiente, genera un identificador del prestamo,

Nombre de caso de uso:	Solicitar prestamo	
		codigo de verificacion y un comprobante
Curso Alterno:	Paso alternativo 2: el cliente tiene tres prestamos veigentes, se informa. Fin CU Paso alternativo 5: el monto ingresado supera los \$30.000, se informa. Se vuelve al paso 4 Paso alternativo 6: el cliente figura en la lista de deudores, se informa el error. Fin CU	
Postcondición	Se registra un prestamo y se generan los documentos necesarios	
Nombre de caso de uso:	Verificar deudor	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que se verifica si un cliente es deudor	
Actores:	Servidor Veraz	
Precondiciones:	Se debe haber ejecutado el CU Solicitar prestamo	
	Accion del actor	Acciones del sistema Paso 1: el sistema solicita conexion con el Servidor Veraz
Curso Normal:	Paso 2: el servidor acepta la conexion con el sistema y solicita el codigo de seguridad Paso 4: el servidor recibe el codigo de seguridad y retorna el resultado de la verificacion de identidad Paso 7: el servidor recibe los datos enviados y verifica si la persona existe o no como deudor y retorna el resultado	Paso 3: el sistema envia el codigo de seguridad solicitado Paso 5: el sistema recibe que el codigo enviado es valido Paso 6: el sistema envia nombre y apellido del cliente y el numero de CUIL/CUIT Paso 8: el sistema recibe el resultado de la verificacion y cierra la conexion con el servidor
Curso Normal: Curso Alterno:	sistema y solicita el codigo de seguridad Paso 4: el servidor recibe el codigo de seguridad y retorna el resultado de la verificacion de identidad Paso 7: el servidor recibe los datos enviados y verifica si la persona existe o no como deudor	Paso 3: el sistema envia el codigo de seguridad solicitado Paso 5: el sistema recibe que el codigo enviado es valido Paso 6: el sistema envia nombre y apellido del cliente y el numero de CUIL/CUIT Paso 8: el sistema recibe el resultado de la verificacion y cierra
	sistema y solicita el codigo de seguridad Paso 4: el servidor recibe el codigo de seguridad y retorna el resultado de la verificacion de identidad Paso 7: el servidor recibe los datos enviados y verifica si la persona existe o no como deudor y retorna el resultado Paso alternativo 1: Falla la conexion con el servidor, se informa error. Fin CU Paso alternativo 5: el codigo recibido no es	Paso 3: el sistema envia el codigo de seguridad solicitado Paso 5: el sistema recibe que el codigo enviado es valido Paso 6: el sistema envia nombre y apellido del cliente y el numero de CUIL/CUIT Paso 8: el sistema recibe el resultado de la verificacion y cierra
Curso Alterno:	sistema y solicita el codigo de seguridad Paso 4: el servidor recibe el codigo de seguridad y retorna el resultado de la verificacion de identidad Paso 7: el servidor recibe los datos enviados y verifica si la persona existe o no como deudor y retorna el resultado Paso alternativo 1: Falla la conexion con el servidor, se informa error. Fin CU Paso alternativo 5: el codigo recibido no es valido, se informa. Fin CU Se verifico el estado de un cliente como	Paso 3: el sistema envia el codigo de seguridad solicitado Paso 5: el sistema recibe que el codigo enviado es valido Paso 6: el sistema envia nombre y apellido del cliente y el numero de CUIL/CUIT Paso 8: el sistema recibe el resultado de la verificacion y cierra
Curso Alterno: Postcondición Nombre de caso	sistema y solicita el codigo de seguridad Paso 4: el servidor recibe el codigo de seguridad y retorna el resultado de la verificacion de identidad Paso 7: el servidor recibe los datos enviados y verifica si la persona existe o no como deudor y retorna el resultado Paso alternativo 1: Falla la conexion con el servidor, se informa error. Fin CU Paso alternativo 5: el codigo recibido no es valido, se informa. Fin CU Se verifico el estado de un cliente como deudor	Paso 3: el sistema envia el codigo de seguridad solicitado Paso 5: el sistema recibe que el codigo enviado es valido Paso 6: el sistema envia nombre y apellido del cliente y el numero de CUIL/CUIT Paso 8: el sistema recibe el resultado de la verificacion y cierra
Curso Alterno: Postcondición Nombre de caso de uso:	sistema y solicita el codigo de seguridad Paso 4: el servidor recibe el codigo de seguridad y retorna el resultado de la verificacion de identidad Paso 7: el servidor recibe los datos enviados y verifica si la persona existe o no como deudor y retorna el resultado Paso alternativo 1: Falla la conexion con el servidor, se informa error. Fin CU Paso alternativo 5: el codigo recibido no es valido, se informa. Fin CU Se verifico el estado de un cliente como deudor Adelantar cuotas Este caso de uso describe el evento en el que	Paso 3: el sistema envia el codigo de seguridad solicitado Paso 5: el sistema recibe que el codigo enviado es valido Paso 6: el sistema envia nombre y apellido del cliente y el numero de CUIL/CUIT Paso 8: el sistema recibe el resultado de la verificacion y cierra

Nombre de caso de uso:	Adelantar cuotas	
Precondiciones:	El cliente debe estar autenticado e iniciado en la web	
Curso Normal:	Accion del actor Paso 1: el cliente selecciona la opción Adelantar cuotas Paso 3: el cliente selecciona un prestamo a pagar Paso 5: el cliente ingresa el dato solicitado Paso 7: el cliente elige una cuenta para realizar el pago	Paso 2: el sistema muestra un listado de prestamos vigentes de hace al menos 6 meses Paso 4: el sistema solicita la usuario que ingrese la cantidad de cuotas a abonar Paso 6: el sistema muestra un listado de las cuentas que pose el cliente y solicita la seleccion de una para realizar el pago Paso 8: el sistema verifica que la cuenta seleccionada tenga saldo suficiente para abonar Paso 9: el sistema descuenta el monto de la cuenta seleccionada Paso 10: el sistema registra la informacion del pago
Curso Alterno:	Paso alternativo 2: no hay prestamos vigentes hace mas de 6 meses, se informa. Fin CU Paso alternativo 8: la cuenta seleccionada no cuenta con saldo suficiente para abonar. Se vuelve al paso 6.	
Postcondición	Se adelantaron las cuotas de un prestamo	
Nombre de caso de uso:	Cancelar prestamo	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un cliente cancela un prestamo	
Actores:	Cliente	
Precondiciones:	El cliente debe estar autenticado e iniciado en la web	
Curso Normal:	Paso 1: el cliente selecciona la opcion de Cancelar prestamo Paso 3: el cliente ingresa el DNI Paso 6: el cliente selecciona el prestamo a pagar	Paso 2: el sistema solicita el numero de DNI para acreditar su identidad Paso 4: el sistema verifica que el DNI este asociado a una cuenta de un cliente del banco Paso 5: el sistema muestra una lista de prestamos de al menos hace 9 meses y solicita la seleccion de

Nombre de caso de uso:	Cancelar prestamo	
		cual desea pagar Paso 7: el sistema verifica que la cuenta asociada posea saldo suficiente para alcanzar el monto total adecuado Paso 8: el sistema registra la cancelacion del prestamo y emite un comprobante con los datos de la operacion
Curso Alterno:	Paso alternativo 4: el DNI ingresado no corresponde a ninguna cuenta del banco, se informa el error. Fin CU Paso alternativo 5: no hay prestamos vigentes con al menos 9 meses de antiguedad, se informa. Fin CU Paso alternativo 7: la cuenta seleccionada no cuenta con saldo suficiente para abonar, se infora. Fin CU	
Postcondición	Se termino de pagar y registrar el prestamo y se imprimio un comprobante con los datos de la operacion	

7) Pago de Impuestos y Servicios



Nombre de caso de uso:	Realizar pago	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un empleazo realiza un pago	
Actores:	Empleado	
Precondiciones:		
	Accion del actor Paso 1: el empleado selecciona la opcion de	Paso 2: el sistema solicita el codigo de pago electronico
Curso Normal:	Realizar pago Paso 3: el empleado ingresa el codigo solicitado	Paso 4: el sistema ejecuta el CU de Recuperar Datos Paso 5: el sistema verifica que la factura no este vencida y cobra el monto original
Curso Alterno:	Paso alternativo 4: no se recuperaron los datos, se notifica. Fin CU Paso alternativo 5: la factura esta vencida en primer fecha, se notifica y se cobra el monto con recargo. Fin CU Paso alternativo 5: la factura esta vencida en segunda fecha, se notifica y no se cobra la factura por dicho motiv. Fin CU	
Postcondición	Se realiza un pago de una factura	
Nombre de caso de uso:	Recuperar datos	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que se recuperan los datos de una factura	
Actores:	Servidor central de cobro	
Precondiciones:	Se debe haber ejecutado el CU de Realizar Pago	
		Acciones del sistema
	Accion del actor	Paso 1: el sistema solicita conexion
Curso Normal:	Paso 2: el servidor acepta la conexion y solicita un token de identificacion Paso 4: el servidor verifica el token y envia el resultado al sistema Paso 6: el servidor solicita el codigo de pago electronico Paso 8: el servidor verifica que el codigo sea valido y envia los datos de la factura	con el servidor central de cobro Paso 3: el sistema envia el token solicitado Paso 5: el sistema recibe que el token es valido Paso 7: el sistema envia el codigo solicitado Paso 9: el sistema recibe los datos de la operacion y cierra la conexion con el servidor
Curso Alterno:	Paso alternativo 1: falla la conexion con el servidor, se informa. Fin CU	

Nombre de caso de uso:	Recuperar datos	
	Paso alternativo 5: el token recibido es invalido, se informa. Fin CU Paso alternativo 8: el codigo de pago electronico es invalido, se informa. Fin CU	
Postcondición	Se recuperaron los datos de una factura	
Nombre de caso de uso:	Registrar cobros	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el un gerente registra un cobro	
Actores:	Gerente	
Precondiciones:		
		Acciones del sistema
Curso Normal:	Accion del actor Paso 1: el gerente selecciona la opcion de Registrar Cobro Paso 4: el gerente ingresa la clave maestra solicitada	Paso 2: el sistema verifica que no se hayan enviado los pagos en el dia Paso 3: el sistema solicita el ingreso de una clave maestra Paso 5: el sistema verifica que la clave maestra sea correcta Paso 6: el sistema recupera las transacciones de los impuestos y servicios cobrados en el dia Paso 7: el sistema ejecuta el CU de Enviar Cobros Paso 8: el sistema registra el envio de cobro diario
Curso Alterno:	Paso alternativo 2: los pagos del dia ya se han enviado, se informa. Fin CU Paso alternativo 5: la clave maestra es invalida, se informa. Fin CU Paso alternativo 7: fallo al enviar los cobros, se informa. Fin CU	
Postcondición	Se enviaron los pagos del dia a la central	
Nombre de caso de uso:	Enviar datos	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que se envian los datos de los cobros del dia	
Actores:	Servidor central de cobro	
Precondiciones:	Se debe haber ejecuado el CU de Enviar datos	
Curso Normal:	Accion del actor	Acciones del sistema

Nombre de caso		
de uso:	Enviar datos	
	Paso 2: el servidor acepta la conexion ysolicita el token de identificacion Paso 4: el servidor verifica el token y retorna el resultado al sistema Paso 7: el servidor recibe la confirmacion y confirma la recepcion	Paso 1: el sistema solicita conexion con el servidor central de cobro Paso 3: el sistema envia el token solicitado Paso 5: el sistema recibe el resultado y recibe que el token es valido Paso 6: el sistema envia las transacciones de los impuestos y servicios cobrados en el dia Paso 8: el sistema recibe la confirmacion exitosa y cierra la conexion con el servidor
Curso Alterno:	Paso alternativo 1: falla la conexion con el servidor, se informa. Fin CU Paso alternativo 5: el token es invalido, se informa. Fin CU	
Postcondición	Se enviaron los cobros del dia	
Nombre de caso de uso:	Listar estadisticas	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un gerente lista las estadisticas de los impuestos y servicios cobrados	
Actores:	Gerente	
Precondiciones:		
		Acciones del sistema
Curso Normal:	Accion del actor Paso 1: el gerente selecciona la opcion de Listar estadisticas Paso 3: el gerente ingresa la clave solicitada Paso 6: el gerente ingresa el rango de fechas solicitado	Paso 2: el sistema solicita el ingreso de una clave maestra Paso 4: el sistema verifica que la clave ingresada sea correcta Paso 5: el sistema solicita el ingreso de un rango de fechas para calcular las estadisticas Paso 7: el sistema verifica que el rango de fechas sea correcto Paso 8: el sistema muestra los montos y la cantidad de cobros realizados agrupado por empresa en el rango seleccionado
Curso Alterno:	Paso alternativo 4: la clave maestra es incorrecta, se notifica. Fin CU Paso alternativo 7: el rango de fechas no es correcto, se notifica. Fin CU	

Nombre de caso de uso:	Listar estadisticas	
	Paso alternativo 8: no hay datos para el rango de fechas seleccionado, se informa. Fin CU	
Postcondición	Se mostro un listado de las estadisticas de los impuestos y servicios en un periodo determinado	