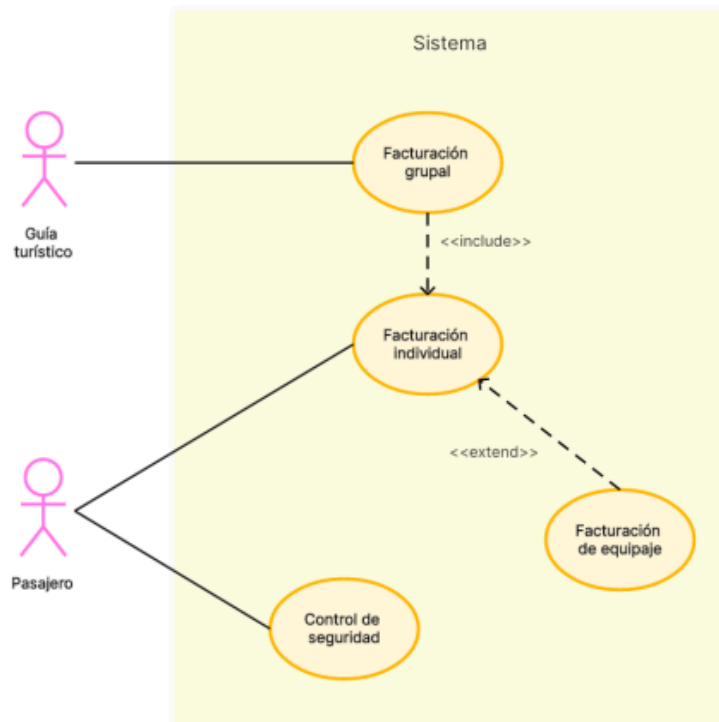


1. Interpreta el siguiente diagrama de casos de uso. Identifica, si los hubiera:

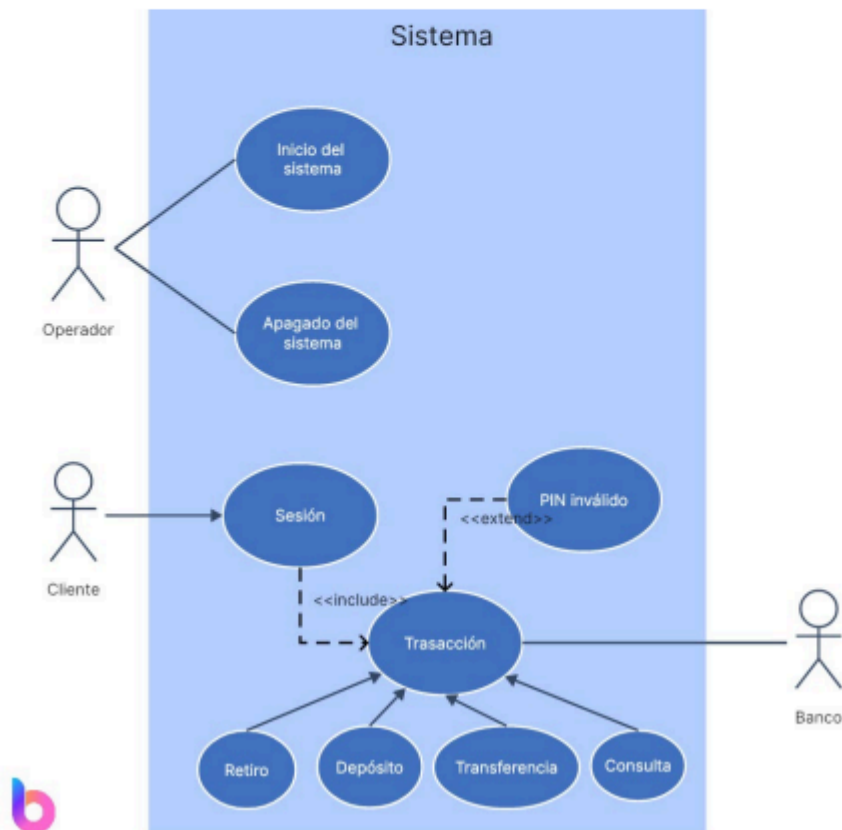
- Los actores primarios
- Los actores secundarios
- Los casos de uso compuestos
- Los casos de uso opcionales
- Los casos de uso implicados en otros
- Si hay alguna relación de jerarquía



- Actores Primarios
 - Guía turístico
 - Pasajero
- Actores Secundarios
 - No hay
- Uso compuestos
 - Facturación grupal - individual
- Uso opcionales
 - Facturación de equipaje - individual
- Implicados en otros
 - Individual
- Relaciones jerárquicas
 - No existen

2. Interpreta el siguiente diagrama de casos de uso. Identifica, si los hubiera:

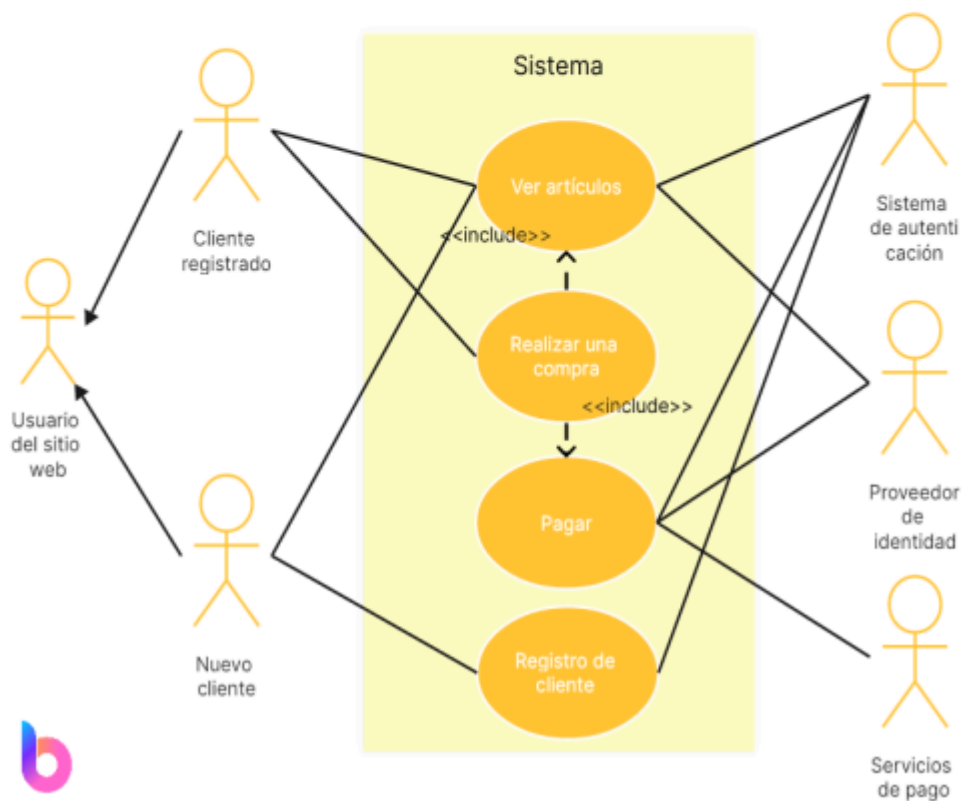
- Los actores primarios
- Los actores secundarios
- Los casos de uso compuestos
- Los casos de uso opcionales
- Los casos de uso implicados en otros
- Si hay alguna relación de jerarquía



- Actores Primarios
 - Operador
 - Cliente
- Actores Secundarios
 - Banco
- Uso compuestos
 - Sesión - Transacción
- Uso opcionales
 - Pin inválido - Sesión
- Implicados en otros
 - Transacción
- Relaciones jerárquicas
 - Herencia (Transacción padre, Deposito; Transferencia y Consulta hijos)

3. Interpreta el siguiente diagrama de casos de uso. Identifica, si los hubiera:

- Los actores primarios
- Los actores secundarios
- Los casos de uso compuestos
- Los casos de uso opcionales
- Los casos de uso implicados en otros
- Si hay alguna relación de jerarquía
- Si quisiéramos detallar en un diagrama de nivel 2 el caso de uso de *Registro de cliente*, ¿qué elementos de este diagrama conservarías y cuáles quitarías?

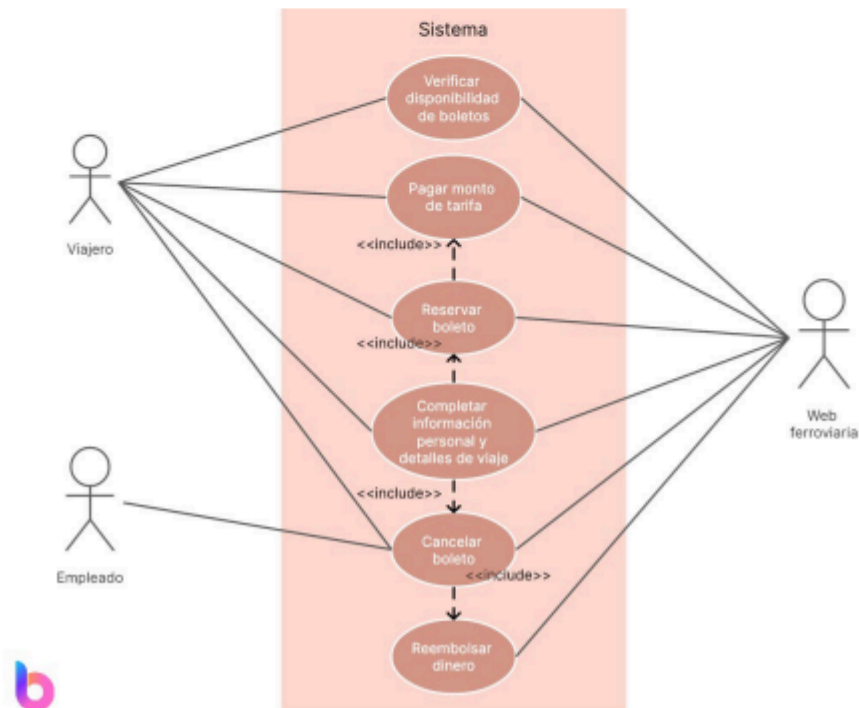


- Actores Primarios
 - Cliente registrado
 - Usuario del sitio web
 - Nuevo Cliente
- Actores Secundarios
 - Sistema de autenticación
 - Proveedor de identidad
 - Servicios de pago
- Uso compuestos
 - Ver artículos - Realizar una compra

- Servicios de pago - Pagar
- Uso opcionales
 - Ver artículos - Realizar una compra
 - Realizar una compra - Pagar
- Implicados en otros
 - Realizar una compra - Ver artículos
 - Pagar - Realizar una compra
- Relaciones jerárquicas
 - Herencia (Usuario del sitio web padre, Cliente registrado y Nuevo cliente hijos)
- Diagrama de nivel 2
 - Conservaría
 - Nuevo cliente
 - Proveedor de identidad
 - Sistema de autenticación
 - Registro de cliente
 - Quitaría
 - Ver artículos, Realizar una compra y Pagar
 - Cliente registrado y Servicios de Pago

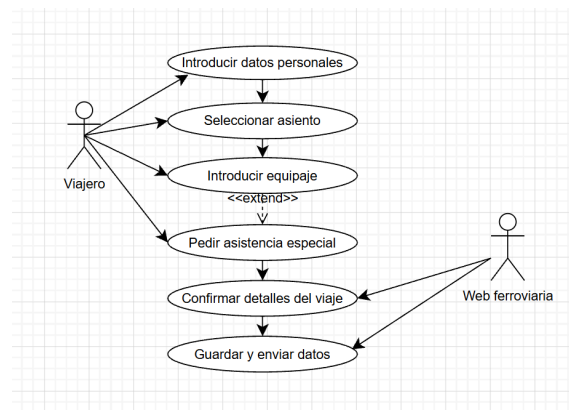
4. Interpreta el siguiente diagrama de casos de uso. Identifica, si los hubiera:

- Los actores primarios
- Los actores secundarios
- Los casos de uso compuestos
- Los casos de uso opcionales
- Los casos de uso implicados en otros
- Si hay alguna relación de jerarquía
- Si quisiéramos detallar en un diagrama de nivel 2 el caso de uso d *Completar información personal y detalles de viaje*, ¿qué elementos de est diagrama conservarías y cuáles quitarías?
- Haz un posible diagrama de este tipo. Considera que entre los datos s incluye la posibilidad de pedir asistencia para menores/personas d movilidad reducida



- Actores Primarios
 - Viajero
 - Empleado
- Actores Secundarios
 - Web ferroviaria
- Uso compuestos
 - Reservar boleto - Pagar monto de tarifa
 - Reservar boleto - Completar información personal y detalles de viaje
 - Cancelar boleto - Reembolsar dinero
- Uso opcionales

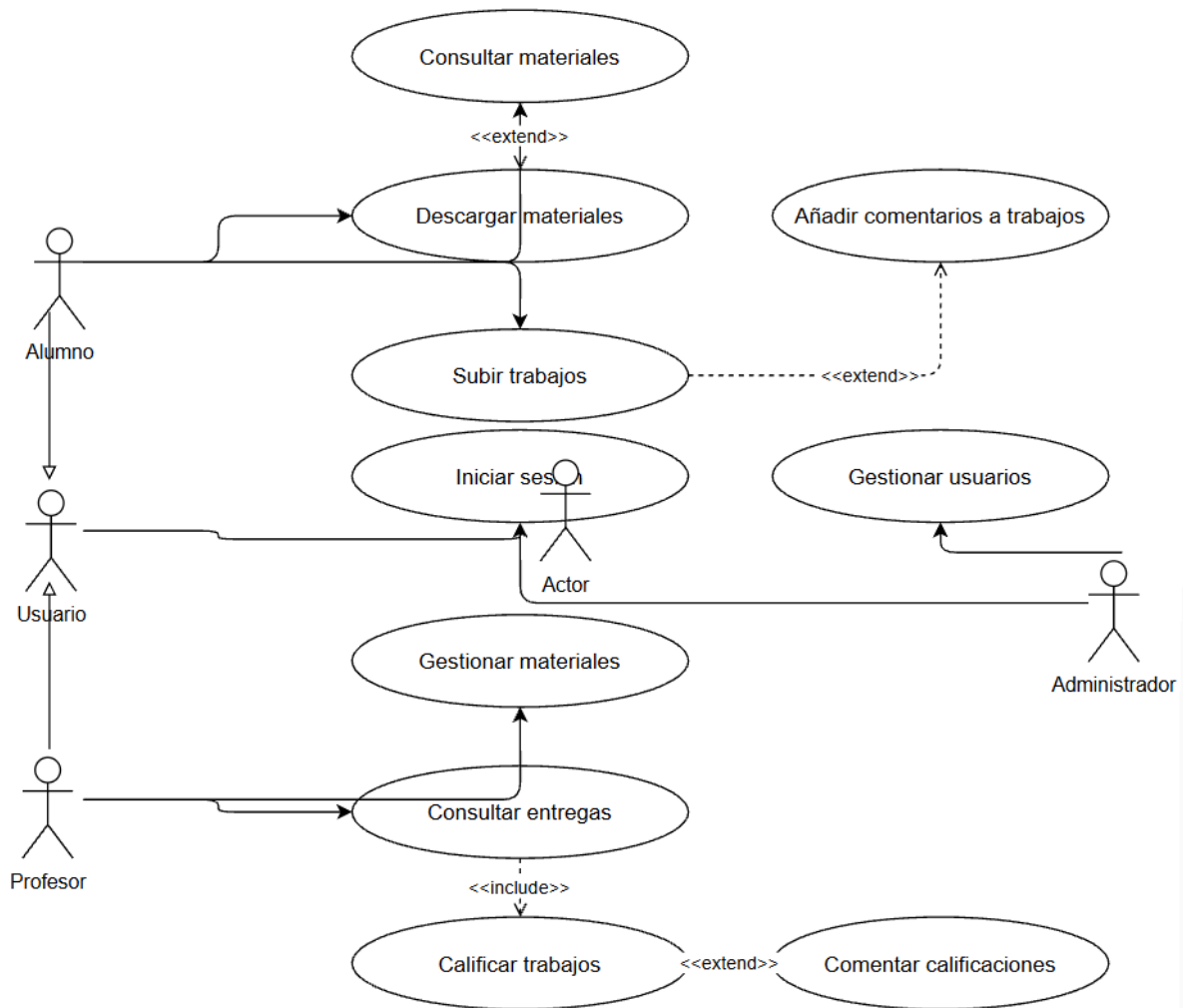
- No hay usos opcionales
- Implicados en otros
 - Pagar monto de tarifa
 - Completar información personal y detalles de viaje
 - Reembolsar dinero
- Relaciones jerárquicas
 - No hay
- Diagrama de Nivel 2
 - Conservaría
 - Viajero
 - Web ferroviaria
 - Eliminaría
 - Reservar, pagar, cancelar, reembolsar
 - Empleado
- Dibujo



5. Estamos en la fase de análisis para la informatización de una plataforma de gestión y consulta de materiales educativos de un departamento universitario, y vamos a realizar el diagrama de casos de uso.

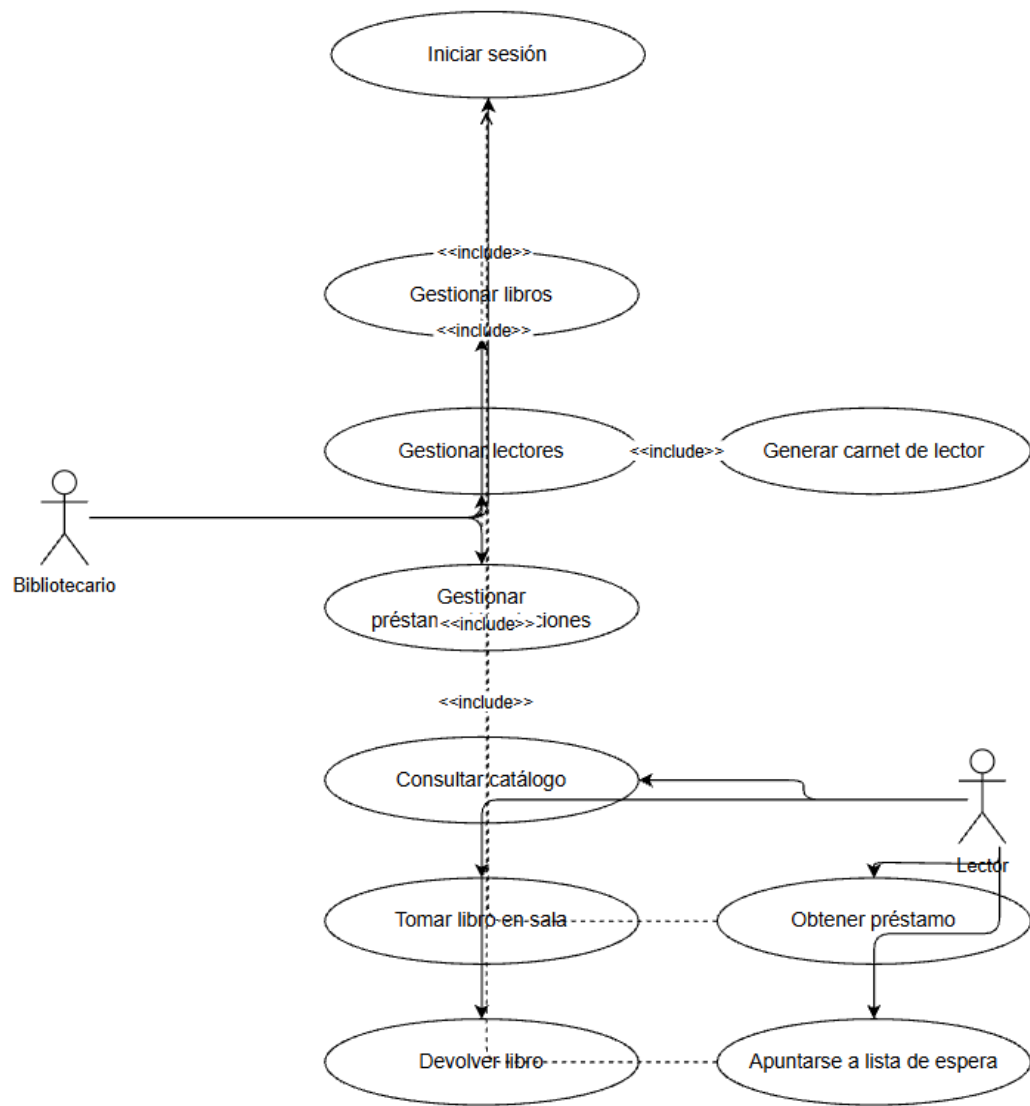
- En nuestro sistema hemos identificado tres tipos de usuarios:
 - Alumno
 - Profesor
 - Administrador
- Todo usuario va necesitar logearse para poder acceder al sistema

- El administrador, tendrá privilegios para poder dar de alta, baja, modificar y consultar datos tanto de alumnos como de profesores
- Un profesor podrá realizar el mantenimiento completo de los materiales educativos de la plataforma, y consultar las entregas de trabajos de alumnos, así como calificarlos y opcionalmente, comentar esas calificaciones
- Un alumno podrá también consultar y puede que descargar materiales, subir trabajos, y (opcionalmente también) añadir comentarios a esos trabajos



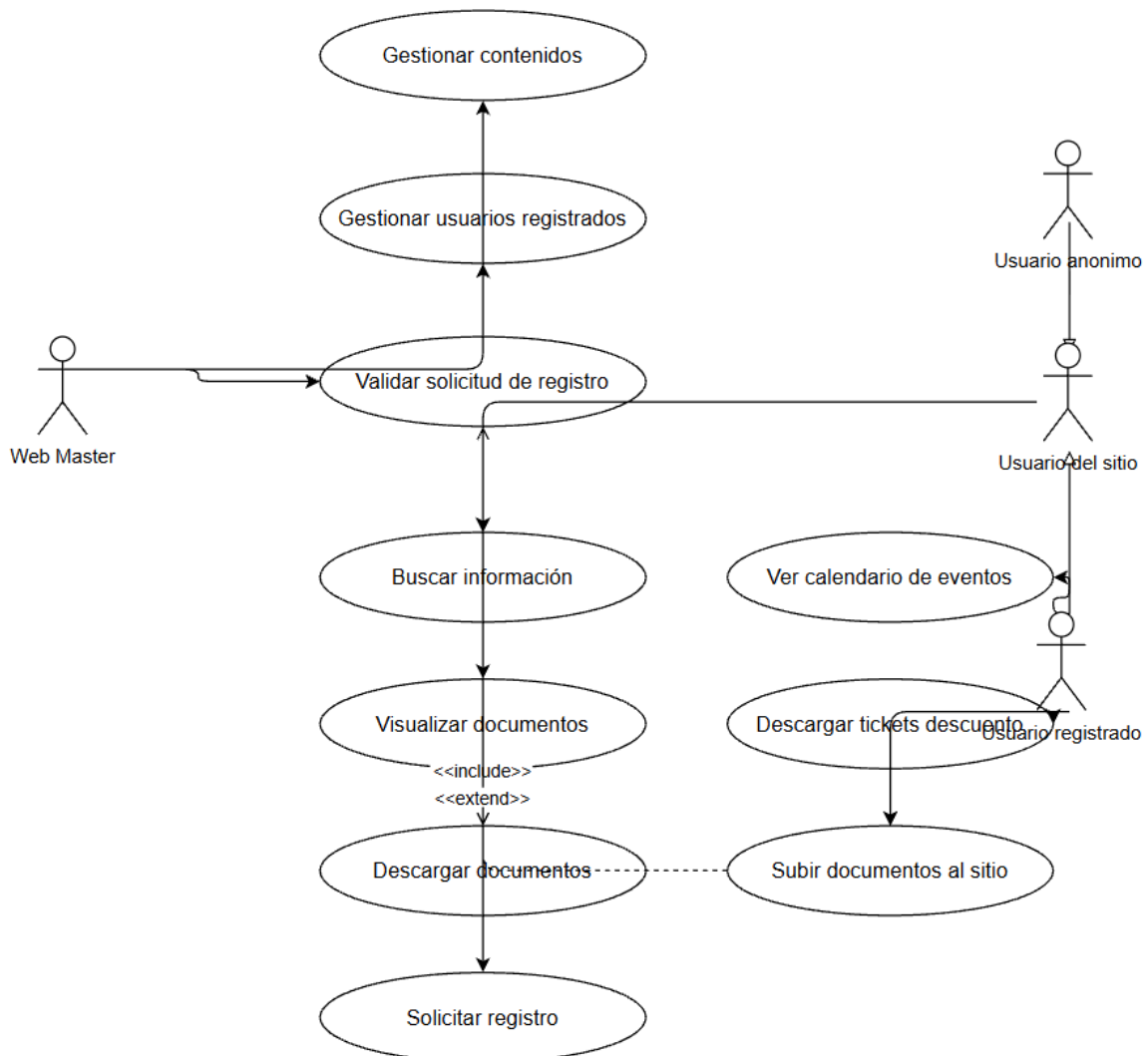
6. Debemos realizar el diagrama de Casos de uso para la informatización de una biblioteca pública.

- Tenemos dos tipos de usuario: bibliotecario y lector
- El bibliotecario podrá llevar la gestión de libros, y de lectores (altas, bajas, modificaciones y consultas).
- Cuando se da de alta un lector, se debe generar además un carnet de lector para poder entregárselo y que en lo sucesivo, que el lector se identifique. También gestionará los préstamos/devoluciones.
- Tanto para esto como para lo anterior, deberá estar logeado
- Los lectores pueden consultar el catálogo de libros, tomar libros para consultarlos en sala y devolverlos, obtener un préstamo y también apuntarse a una lista de espera de libros prestados. Para estas dos últimas operaciones, deberá estar logeado



7. Tenemos que realizar un desarrollo para un website denominado *Pequeños viajeros*, que ofrece contenidos y recopila materiales descargables sobre viajes con niños. Para realizar el diagrama de casos de uso, debemos tener en cuenta lo siguiente:

- El sitio tiene un back-end gestionado por un webmaster y un front-end al que pueden acceder los usuarios interesados en sus contenidos, que pueden ser tanto usuarios registrados como anónimos
- El webmaster, gestiona desde el back-end los contenidos (altas, bajas, modificaciones, consultas) que son documentos de todo tipo: imágenes, pdf, etc... y también a los usuarios registrados, a los que añade al sistema previa solicitud recibida por parte de éstos y validación
- Un usuario del sitio puede: buscar información mediante un formulario de consultas, visualizar y eventualmente descargar documentos, y solicitar registrarse en el sistema.
- Si el usuario está registrado, podrá además visualizar un calendario de eventos, descargar tickets descuento, y subir documentos al sitio que, una vez examinados por el webmaster, podrán formar parte de los contenidos ofrecidos.



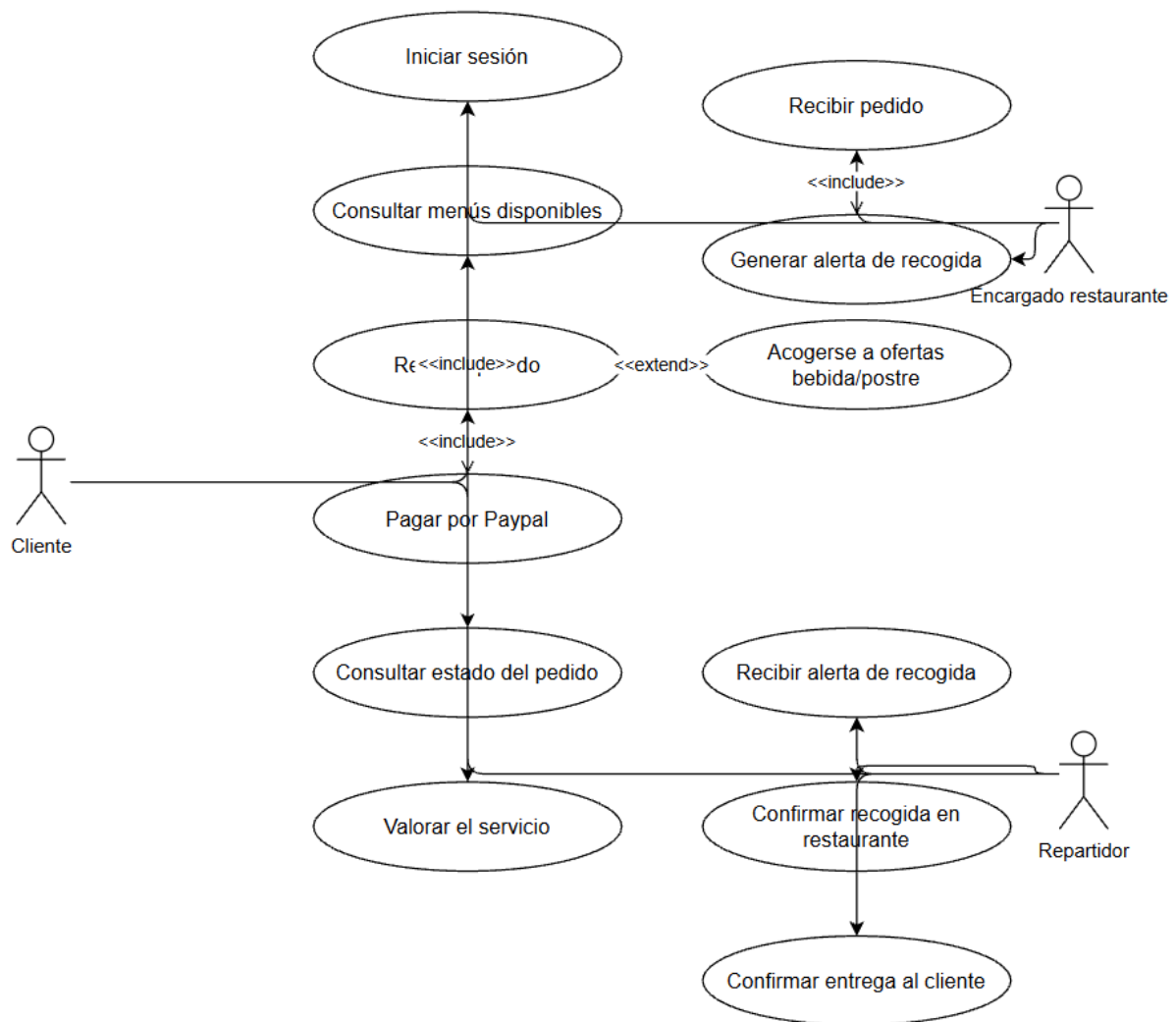
8. En la conocida app cArPPanta, interactúan los siguientes actores:

- Los clientes, que pueden consultar los menús disponibles, realizar un pedido, consultar el estado del pedido y valorar el servicio (para estos

dos últimos casos, debe estar registrado). Al efectuar un pedido de menú, pueden además, opcionalmente, acogerse a las ofertas de bebida y/o postre que siempre hay disponibles, y por supuesto, deberán completar el pedido realizando el pago por Paypal

- Los encargados de los restaurantes que elaboran la comida, que reciben los pedidos, y cuando están listos, generan una alerta en la app de recogida para los repartidores
- Los repartidores, que podrán recibir las alertas que les llegan desde los restaurantes, y notificarán la confirmación de recogida en el restaurante, y entrega de los pedidos a los clientes

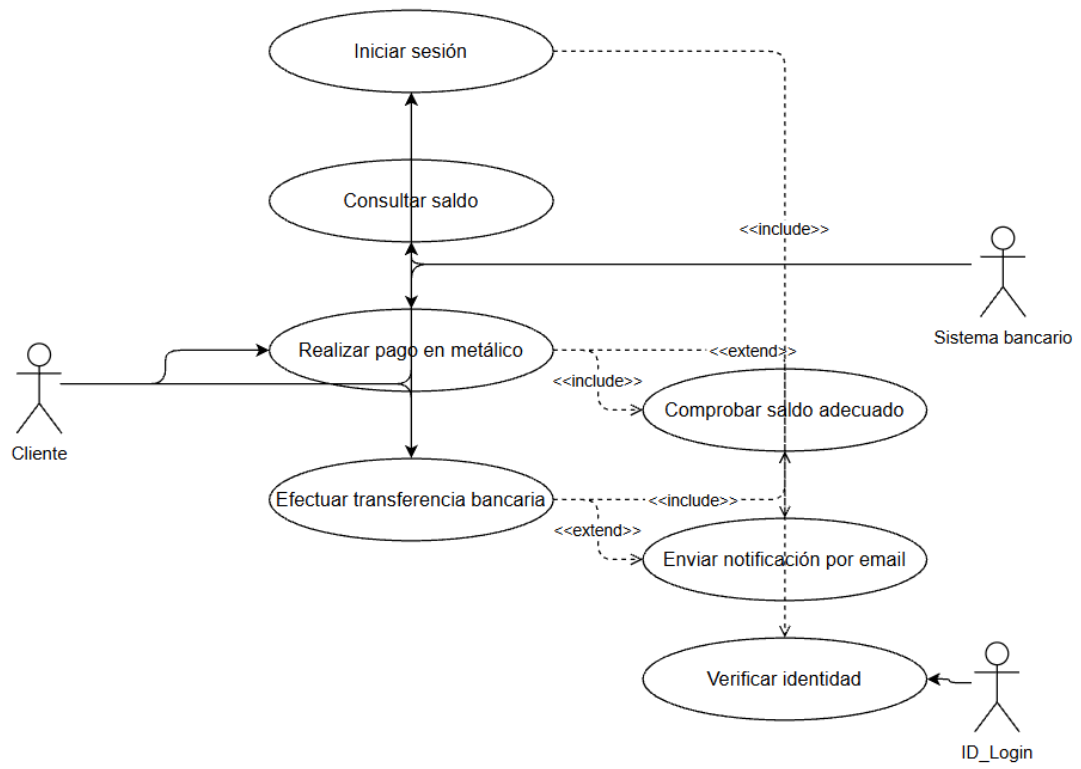
Encargados y repartidores deberán realizar un login previo para interactuar con la app



9. Vamos a identificar y dibujar el diagrama de casos de uso de una app bancaria denominada appBanca. Localizamos para ello a los siguientes actores:

- El cliente del banco, quien una vez descargada la app, y tras logearse, podrá realizar una serie de operaciones, como:
 - Consultar saldo
 - Realizar pagos en metálico
 - Efectuar transferencias bancarias a otras cuentas
 Para estas dos últimas operaciones, será necesario que la aplicación compruebe internamente siempre que el saldo es el adecuado, y opcionalmente, mandará una notificación por email de la operación realizada (o de su intento)
- El sistema bancario, quien, a petición del usuario, será el que :
 - Proporciona el saldo
 - Confirma el pago
 - Efectúa la transferencia solicitada
- Por otra parte, la verificación de la identidad del usuario tras su logueo la realizará una entidad externa de certificación, llamada ID_login

Realiza el o los diagramas de casos de uso que estimes necesario



10. Realiza el diagrama de casos de uso de una clínica veterinaria en base a las siguientes premisas:

- La clínica veterinaria almacena datos de contacto de todos sus clientes.
- Estos datos son mantenidos por el auxiliar, que ejerce las funciones administrativas.
- Además, el administrativo también gestiona la información de cada uno de las mascotas de las que es dueño cada cliente.
- El veterinario, cada vez que atiende a una mascota, puede acceder a la ficha del animal, si ya era paciente registrado, o crearle una ficha nueva.
- En caso de que el animal se quede ingresado en la clínica, el cliente debe ser capaz de acceder a un espacio privado como cliente, en el que puede consultar el estado en tiempo real del animal.

- Una vez terminado el servicio, el cliente no tiene por qué realizar inmediatamente el pago, sino que puede identificarse posteriormente en la aplicación, entrar en su zona privada y realizarlo mediante Paypal, que actúa como un actor secundario
- Además, el cliente debe ser capaz de obtener un histórico de todas las consultas que ha recibido cualquiera de sus mascotas y opcionalmente, recibirla por correo en formato pdf
- Para todas las operaciones anteriores, el administrativo, el cliente y el veterinario deberán logearse

