PLANIFICACIÓN APLICACIÓN "UCM RAILS"

GRUPO 8 TRABAJO IS2



PROFESOR/A: MARTA LÓPEZ FERNÁNDEZ

Índice

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.	1
Tema.	1
Introducción.	1
Usuarios.	1
Gestión de viajes.	1
Compra de billetes.	1
CASOS DE USO.	2

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.

Tema.

Aplicación destinada para la gestión de compra/venta de billetes y rutas de una compañía de transporte ferroviario.

Introducción.

Se llevará a cabo el diseño e implementación de una aplicación con el fin de gestionar el transporte ferroviario, además de ofrecer de forma óptima sus servicios. Esta aplicación está destinada para dos tipos de usuarios: los administradores de la compañía ferroviaria y los viajeros. La funcionalidad de esta se basará en la búsqueda y compra/venta de billetes y la gestión eficiente de rutas de la compañía.

Usuarios.

Cada cliente dado de alta en dicha plataforma puede comprar un billete asociado a un asiento de un tren, dependiendo el precio del tipo de tren en el que se viaje y de los servicios extras seleccionados (uso de cafetería o necesidad de servicios especiales). Los administradores , por su parte, gestionan las rutas, añadiendo o quitando estaciones y rutas cuando sea necesario.

Gestión de viajes.

Los usuarios con rol de administrador pueden crear nuevas rutas. Para ello, seleccionarán un origen y un destino e indicarán la fecha, las horas de parada en cada estación, el tipo de tren que realizará el viaje y un nombre único asignado a la ruta. Además pueden añadir o quitar estaciones a la base de datos.

Compra de billetes.

El usuario elige el trayecto deseado, obtenido como resultado de la búsqueda de viajes y se le informará de la disponibilidad del mismo para proceder a su pago o a una nueva búsqueda de viajes. Además el cliente puede anular un viaje pendiente, valorar un viaje realizado y consultar su historial de viaje.

CASOS DE USO.

CASO DE USO #1	Arranque sistema
Objetivo en contexto	Se crea e inicializa la aplicación, leyendo y cargando la información de la base de datos.
Entradas	
Precondiciones	
Salidas	
Postcondición si éxito	La aplicación queda a la espera de que el usuario introduzca sus credenciales y se identifique.
Postcondición si fallo	La aplicación queda inaccesible al no conseguir arrancar correctamente.
Actores	Usuario y base de datos.
Secuencia normal	 Revisar la integridad de los archivos de la aplicación (si los archivos existen). Si error S-1. Conectar con la base de datos. Si error S-2.
Secuencias alternativas	Paso. Acción S-1. Error iniciando la aplicación 1. Indicar el error que impide que se arranque la aplicación. 2. Cierre de la aplicación. S-2. Error de conexión con la base de datos 1. Cierre de la conexión con la base de datos. 2. Cierre de la aplicación.

CASO DE USO #2	Registro del usuario
Objetivo en contexto	El usuario se registra en la aplicación, generando unas nuevas credenciales en la base de datos con la información introducida.
Entradas	
Precondiciones	No se ha accedido con ninguna credencial a la aplicación (Se ha iniciado la aplicación y no se ha identificado ningún usuario).

Salidas	
Postcondición si éxito	Los datos del usuario quedan registrados y asociados a una cuenta personal en la base de datos.
Postcondición si fallo	El registro no se lleva a cabo en la base de datos.
Actores	El usuario y la base de datos.
Secuencia normal	Paso. Acción 1. El usuario introduce los datos (nombre, apellidos, DNI y contraseña) en los campos correspondientes. 2. Lectura de campos. Si error S-1. 3. Verificación de datos. Si error S-2. 4. Comprobar que el DNI no está asociado a otra cuenta. Si error S-3. 5. Preguntar al usuario si está intentando crear una cuenta de administrador. a. Si responde que no: Ir al paso 6. b. Si responde que sí: Se pide al usuario clave de administrador. 1. Verificación de datos. Si error S-4. 6. Inserción de las credenciales en la base de datos.
Secuencias alternativas	Paso. Acción S-1. Alguno de los campos está vacío. 1. Indicar cuál de los campos está vacío. 2. Volver al paso 1 de la secuencia normal. S-2. Alguno de los campos no es válido. 1. Indicar cuál de los datos no es válido (se ha introducido algo distinto a un entero para la edad; la contraseña debe tener al menos un número, una letra, un carácter especial y tener una longitud mínima de 8 caracteres; el DNI debe de tener el formato correspondiente [8 números seguidos de una letra mayúscula]). 2. Indicar cuál es el problema de formato que lo invalida con un mensaje . 3. Volver al paso 1 de la secuencia normal. S-3. Documento de identidad asociado a otra cuenta. 1. Indicar que existe una cuenta ya asociada al dni proporcionado. 2. Volver al paso 1 de la secuencia normal. S-4. Si el campo de clave está vacío o no es la clave válida "@_5lj#Hyq93" (Previamente proporcionada a la empresa para la creación de perfiles de administradores) 1. Indicar que la clave de administrador no es válida. 2. Volver al paso 5.b.

CASO DE USO #3	Inicio de sesión
Objetivo en contexto	El usuario accede a su cuenta en la aplicación.
Entradas	
Precondiciones	No se ha accedido con ninguna credencial a la aplicación (se ha iniciado la aplicación y no se ha identificado ningún usuario).
Salidas	
Postcondición si éxito	El usuario accede correctamente a la aplicación, teniendo así acceso a sus funcionalidades.
Postcondición si fallo	El usuario no es capaz de acceder a las funcionalidades de la aplicación.
Actores	El usuario y la base de datos.
Secuencia normal	 Paso. Acción El usuario introduce el DNI y la contraseña en los campos correspondientes. Lectura de campos. Si error S-1. Verificación de campos. Si error S-2. Comprobar que la cuenta existe. Si error S-3. Comprobar que la contraseña es la asociada a la cuenta del usuario con el DNI proporcionado. Si error S-4. Ejecución de la aplicación.
Secuencias alternativas	Paso. Acción S-1. Alguno de los campos está vacío 1. Indicar cuál de los campos está vacío. 2. Volver al paso 1 de la secuencia normal. S-2. El DNI o la contraseña no tienen un formato válido 1. Indicar cuál de los campos no es válido. 2. Indicar cuál es el problema que lo invalida. 3. Volver al paso 1 de la secuencia normal.

p	 -3. No existe una cuenta asociada al DNI roporcionado 1. Indicar al usuario que para acceder debe crear antes una cuenta o debe revisar bien los datos proporcionados. 2. Volver al paso 1 de la secuencia normal
].	S-4. La contraseña no coincide con la cuenta
	 Mostrar error: "Error: Contraseña incorrecta. ". Volver al paso 1.

CASO DE USO #4	Búsqueda de viajes
Objetivo en contexto	Ofrecer una lista de los distintos viajes según los filtros introducidos por el usuario en el buscador.
Entradas	
Precondiciones	El usuario ha iniciado sesión previamente en la aplicación y es cliente.
Salidas	Lista del conjunto de viajes de acuerdo a las condiciones introducidas por el usuario.
Postcondición si éxito	El sistema obtiene los viajes que concuerdan con los parámetros seleccionados.
Postcondición si fallo	La búsqueda no se ha llevado a cabo.
Actores	El usuario (cliente) y la base de datos.
Secuencia normal	 Paso. Acción Esperar a que el usuario introduzca localidad de destino y de origen, día y el tipo de tren en el que quiere viajar en los campos correspondientes. Lectura de campos. Si error S-1. Verificación de campos (Comprobar que las localizaciones están asociadas a estaciones contenidas en el repertorio de la compañía; día posterior a la fecha actual). Si error S-2. Comprobar que existen en la base de datos de viajes que concuerden con la fecha, las localizaciones y (si se ha introducido) el tipo de tren. Si error S-3. Muestra el conjunto de viajes resultantes de la búsqueda en la base de datos.

Secuencias	Paso, Acción
alternativas	S-1. Alguno de los campos que no puede ser nulo está
	vacío (localización de origen y de destino, dia)
	Indicar cuál de los campos está vacío.
	2. Volver al paso 1 de la secuencia normal.
	S-2. Alguno de los campos no es válido
	1. Indicar cuál de los campos no es válido (Ej: No se han
	encontrado estaciones en las localizaciones aportadas
	o la fecha no se ha puesto en el formato indicado por
	pantalla).
	Indicar cuál es el problema que lo invalida.
	3. Volver al paso 1 de la secuencia normal.
	S-3. No existen viajes registrados para los parámetros
	seleccionados.
	Indicar que no hay ningún viaje registrado que cumpla
	las condiciones requeridas.
	Volver al paso 1 de la secuencia normal.

CASO DE USO #5	Elección de billete a comprar
Objetivo en contexto	El usuario elige el viaje entre los disponibles en la lista y los servicios que quiere contratar en su viaje.
Entradas	Lista del conjunto de viajes obtenidos del caso de uso: "búsqueda de viajes".
Precondiciones	Se ha iniciado sesión previamente en la aplicación como cliente.
Salidas	Billete a comprar (Datos necesarios para su registro en la base de datos)
Postcondición si éxito	Se procede al caso de uso de pago de billetes.
Postcondición si fallo	No se genera ningún billete a comprar.
Actores	El usuario (cliente) y la base de datos.
Secuencia normal	Paso. Acción 1. Seleccionar viaje de la lista de entrada proporcionada. 2. Comprobar que en el viaje aún quedan billetes disponibles. Si error S-1. 3. Preguntar al usuario si desea contratar algún servicio.

	 Si responde que no: Ir al paso 4. Si responde que sí: Se muestran los distintos servicios ofrecidos por la compañía para que se seleccionen. Se añaden los precios de los servicios seleccionados al precio del billete. Proceder con el caso de uso: "Pago de billete".
Secuencias alternativas	Paso. Acción S-1. No quedan asientos libres en el viaje. 1. Informar del error. 2. Volver al paso 1 de la secuencia normal.

CASO DE USO #6	Pago de billete
Objetivo en contexto	El usuario realiza la compra de un billete para el viaje especificado.
Entradas	Billete procedente de caso de uso: "Elección de billete a comprar".
Precondiciones	Se ha realizado la selección del billete a comprar.
Salidas	
Postcondición si éxito	El billete deja de estar disponible para su compra y se realiza la transacción de dinero desde el saldo del usuario.
Postcondición si fallo	No se realiza la transacción.
Actores	El usuario(cliente) y la base de datos.
Secuencia normal	Paso. Acción 1. Mostrar los datos del billete a comprar. 2. Comprobar que el usuario tiene saldo suficiente en su cuenta para pagar el precio del billete. Si error S-1. 3. El billete pasa a no estar disponible para su compra.
Secuencias alternativas	Paso. Acción S-1. El usuario no tiene saldo suficiente en la cuenta para pagar. 1. El sistema muestra un mensaje "Error: No hay saldo suficiente para pagar el billete." 2. Se sale del caso de uso.

CASO DE USO #7	Creación de rutas
Objetivo en contexto	El administrador inserta una nueva ruta en la base de datos.
Entradas	
Precondiciones	El usuario ha iniciado sesión previamente y es administrador.
Salidas	
Postcondición si éxito	La ruta se registra en la base de datos.
Postcondición si fallo	No se puede realizar la acción y no se registra en la base de datos.
Actores	El administrador y la base de datos.
Secuencia normal	 Paso. Acción 1. Introducir el nombre de la ruta y comprobar que es único en la base de datos. Si error S-1. 2. Introducir estación de inicio y de destino. Si error S-2. 3. Introducir horarios de salida y llegada. Si error S-3. 4. Se introduce el precio de la ruta. 5. Se añade un tren y se registra en la base de datos la ruta.
Secuencias alternativas	Paso. Acción S-1. Nombre repetido. 1. El sistema muestra un mensaje "Error: la ruta ya existe." 2. Vuelve al paso 1 de la secuencia normal. S-2. Alguna de las estaciones introducidas no existe. 1. Se informa del error. 2. Vuelve al paso 2 de la secuencia normal. S-3. Horas incorrectas u hora de destino menor que hora de llegada. 1. El sistema muestra un mensaje: "Error al introducir las horas.". 2. Vuelve al paso 3 de la secuencia normal.

CASO DE USO	Eliminación de rutas
#8	

Objetivo en contexto	El administrador elimina una ruta de la base de datos.
Entradas	
Precondiciones	El usuario ha iniciado sesión previamente y es administrador.
Salidas	
Postcondición si éxito	La ruta se elimina de la base de datos.
Postcondición si fallo	No se puede realizar la acción y no se elimina la ruta de la base de datos.
Actores	El usuario(administrador) y la base de datos.
Secuencia normal	Paso. Acción 1. Introducir nombre de la ruta y se comprueba que existe en la base de datos. Si error S-1. 2. Se eliminan los trenes asociados y la ruta de la base de datos.
Secuencias alternativas	Paso. Acción S-1. No existe en la base de datos una ruta con el nombre proporcionado. 1. El sistema muestra un mensaje "Error: la ruta no existe." 2. Vuelve al paso 1 de la secuencia normal.

CASO DE USO #9	Anular viaje
Objetivo en contexto	El usuario cancela un viaje y se procede a su reembolso.
Entradas	
Precondiciones	El usuario ha comprado un billete.
Salidas	
Postcondición si éxito	El billete asociado queda disponible y se devuelve el importe.
Postcondición si fallo	El billete no se anula.
Actores	El usuario y la base de datos.
Secuencia normal	Paso. Acción

	 El cliente selecciona en la interfaz la opción de anulación de viajes. Se muestran los billetes asociados al usuario. El usuario selecciona el billete que quiere anular. Si error S-1. Se reembolsa al saldo del cliente el importe del billete.
Secuencias alternativas	S-1: Si la fecha del viaje es anterior a la fecha del sistema. 1. El sistema muestra un mensaje: "Error: el billete caducó." 2. Vuelve al paso 1 de la secuencia normal.

CASO DE USO #10	Consulta viajes realizados
Objetivo en contexto	El cliente visualiza su historial de viajes realizados.
Entradas	
Precondiciones	El usuario ha iniciado sesión, es cliente y ya ha realizado algún viaje.
Salidas	Lista de viajes realizados.
Postcondición si éxito	El sistema muestra todos los viajes realizados por el cliente.
Postcondición si fallo	No se muestra el registro de viajes.
Actores	Usuario (cliente) y la base de datos.
Secuencia normal	Paso. Acción 1. El cliente selecciona la opción de ver la lista con los viajes que ha realizado. 2. Se muestran los viajes asociados al cliente cuya fecha es anterior a la fecha del sistema.
Secuencias alternativas	Paso. Acción

CASO DE USO #11	Valoración del viaje
Objetivo en contexto	El cliente valora el viaje.
Entradas	Lista procedente de caso de uso: "Consulta viajes realizados".
Precondiciones	El usuario tiene una cuenta y al menos un viaje registrado con la compañía.
Salidas	
Postcondición si éxito	Se registra en la base de datos la nota asignada por el cliente al viaje en el billete que le corresponde.
Postcondición si fallo	No se registra en la base de datos una valoración nueva.
Actores	Usuario (cliente) y la base de datos.
Secuencia normal	 Paso. Acción 1. El cliente selecciona la opción de valorar un viaje realizado. 2. El cliente valora el servicio ofrecido por la compañía de 0 a 5 estrellas. Si error S-1. 3. El cliente manda la valoración y el sistema la registra en la base de datos.
Secuencias alternativas	Paso. Acción S-1: Valoración no válida. 1. El sistema muestra un mensaje "Error: valoración no válida." 2. Vuelve al paso 2 de la secuencia normal.

CASO DE USO #12	Añadir Estación
Objetivo en contexto	El administrador registra una estación nueva en la base de datos
Entradas	
Precondiciones	El usuario ha iniciado sesión previamente y es administrador.
Salidas	

Postcondición si éxito	Se registra una nueva estación en la base de datos
Postcondición si fallo	No se registra en la base de datos la nueva estación.
Actores	Usuario (administrador) y la base de datos.
Secuencia normal	 Paso Acción El administrador selecciona la opción de añadir estación de la interfaz. El usuario introduce el nombre de la estación nueva y su localidad y se comprueba que no existe otra con el mismo nombre en la misma localización en la base de datos. Si error S-1. Los datos introducidos por el usuario sobre la estación. quedan registrados en la base de datos.
Secuencias alternativas	Paso. Acción S-1. Estación repetida. 1. El sistema muestra un mensaje "Error: la estación ya existe." 2. Vuelve al paso 1 de la secuencia normal

CASO DE USO #13	Quitar Estación
Objetivo en contexto	El administrador elimina una estación de la base de datos
Entradas	
Precondiciones	El usuario ha iniciado sesión previamente y es administrador.
Salidas	
Postcondición si éxito	Se elimina una estación de la base de datos
Postcondición si fallo	No se elimina de la base de datos la estación.
Actores	Usuario (administrador) y la base de datos.
Secuencia normal	Paso Acción 1. El administrador selecciona la opción de eliminar estación de la interfaz

	 El usuario introduce el nombre de la estación a eliminar y su localidad y se comprueba que existe en la misma localización una estación con ese nombre en la base de datos. Si error S-1. Los datos sobre la estación se eliminan de la base de datos.
Secuencias alternativas	Paso. Acción S-1. No existe en la base de datos una estación con los datos proporcionados. 1. El sistema muestra un mensaje "Error: la estación no existe." 2. Vuelve al paso 1 de la secuencia normal