

ROCÍO PALAO MOHAMED ASIDAH JOAQUÍN AYLLON ROBERTO BLÁZQUEZ FRAN TORIBIO

CASOS DE USO

Contenido

	CU: Ampliar datos de un anime.	. 2
	CU: Agregar un anime.	. 2
	CU: Eliminar un anime	. 3
	CU: Buscar anime	. 3
С	RUD ANIMES	. 4
	Añadir anime	. 4
	CU: Eliminar anime	. 4
	CU: Editar anime	. 5
	CU: Buscar anime	. 5
	CU: Ver los animes	. 5
	CU: Eliminar usuario como Administrador	. 6
	CU: Filtrar animes por género	. 6
	CU: Generar HTML con las estadísticas	. 6
	CU: Modificar usuario como Administrador.	. 7
	CU: Mostrar estadísticas de usuario.	. 7
	CU: Ver todos los animes.	. 8
	CU: Ver anime usuario	. 8
	CU: Registrar usuario	. 9
	CU: Login usuario	. 9
	CU: Ordenar animes(nombre, fecha o ranking)	10
	CU: Añadir review a un anime	11
	CU: Añadir puntuación a un anime	12

CU: Ampliar datos de un anime.

CU:	Ampliar datos de un anime
Actores:	Administrador
Precondiciones:	El administrador se logueo en el sistema y seleccionó el
	anime
Postcondiciones:	El sistema actualizó el anime con los nuevos datos
Secuencia de eventos:	1. Sistema proporciona los datos del anime a editar.
	2. Admin selecciona editar.
	3. Sistema proporciona modo edición.
	4. Admin modifica los datos.
	5. Sistema analiza los datos.
	5.1 Si los datos no son válidos vuelve al paso 4.
	5.2 Si los datos son válidos procede al paso 6.
	6. Sistema actualiza los datos y los guarda.

CU: Agregar un anime.

CU:	Agregar anime
Actores:	Usuario
Precondiciones:	El usuario se logueo en el sistema.
Postcondiciones:	El sistema mostró un anime como añadido.
Secuencia de eventos:	 1.Usuario busca el anime a añadir. 1.1 Si lo encuentra selecciona el anime y va al paso 2. 1.2 No se encuentra el anime con los parámetros establecidos, se muestra un error y vuelve al paso 1 2. El sistema muestra el anime seleccionado con sus opciones para añadir. 2.1 Si no se ha especificado uno de los campos clave volver a punto 2. 2.2 Si todos los datos clave se han especificado ir a punto 3. 3. El sistema muestra mensaje diciendo que se ha añadido correctamente el anime a tu lista. El sistema te devuelve a la pestaña de selección.

CU: Eliminar un anime

CU:	Eliminar un anime
Actores:	Usuario
Precondiciones:	El usuario se logueo en el sistema.
Postcondiciones:	El anime se eliminó de la lista del usuario.
Secuencia de eventos:	 El usuario selecciona el anime a eliminar en su lista. El usuario selecciona la opción de eliminar. El sistema muestra un mensaje de eliminado con éxito. El sistema te devuelve a la pestaña de selección.

CU: Buscar anime

CU:	Buscar anime
Actores:	Usuario
Precondiciones:	El usuario se logueo en el sistema.
Postcondiciones:	El sistema devolvió el anime.
Secuencia de eventos:	 1.El usuario escribe el nombre del anime a buscar. 2. El sistema busca el anime. 2.1 Si el anime existe ir al punto 3. 2.2 Si el anime no existe mostrar mensaje de error y salir del caso de uso. 3. El sistema muestra el anime encontrado.

CRUD ANIMES

CU: Añadir anime

CU:	Añadir anime
Actores:	Administrador
Precondiciones:	El administrador se logueo en el sistema y vio la vista de crear anime
Postcondiciones:	El sistema añadió un anime.
Secuencia de eventos:	 1.Admin introduce datos para el anime. 1.1 Si no faltan datos ir a punto 2 1.2 Si faltan datos por rellenar mostrar mensaje de error en pantalla y volver a punto 1. 2. El sistema valida los datos obtenidos. 2.1 Si hay algún dato incorrecto o el anime no existe, mostrar mensaje de error y volver a punto 1. 2.2 Si lo datos son correctos ir a punto 3. 3. El sistema muestra mensaje de anime añadido.

CU: Eliminar anime

CU:	Eliminar anime
Actores:	Administrador
Precondiciones:	El administrador se logueo en el sistema y vio el anime
Postcondiciones:	El sistema eliminó un anime.
Secuencia de eventos:	1. El admin selecciona borrar el anime.
	2. El sistema borra el anime seleccionado.
	3. El sistema muestra mensaje de anime borrado
	correctamente

CU: Editar anime

CU:	Editar anime
Actores:	Administrador
Precondiciones:	El administrador se logueo en el sistema y vio el anime
Postcondiciones:	El sistema actualizó un anime
Secuencia de eventos:	 El admin edita todos los campos deseados El admin selecciona guardar El sistema muestra mensaje de campos actualizados correctamente. El sistema sale del anime.

CU: Buscar anime

CU:	Buscar anime
Actores:	Administrador/Usuario
Precondiciones:	El actor se logueo en el sistema
Postcondiciones:	El sistema mostró un anime
Secuencia de eventos:	1. El actor introduce los caracteres a buscar 2. El sistema busca los animes por los datos introducidos. 2.1 Si no existe el sistema muestra mensaje de error y sale del caso de uso. 2.2 Si existe ir a paso 3 3. El sistema muestra el/los anime/s encontrados

CU: Ver los animes

CU:	Ver animes
Actores:	Administrador/Usuario
Precondiciones:	El actor se logueo en el sistema
Postcondiciones:	El sistema mostró los animes
Secuencia de eventos:	1. El sistema muestra todos los animes

CU: Eliminar usuario como Administrador

CU:	Eliminar usuario como Admin
Actores:	Administrador
Precondiciones:	El usuario se logueo en el sistema.
Postcondiciones:	El sistema eliminó al usuario seleccionado
Secuencia de eventos:	1.El usuario Admin solicita la lista usuarios.
	2.El sistema muestra la lista de usuarios.
	3.El usuario Admin selecciona el usuario a eliminar.
	3.1 El sistema solicita confirmación
	3.1.1 Si el usuario Admin confirma el
	borrado ir al punto 4
	3.1.2 Si el usuario Admin no confirma
	salir del caso de uso
	4.El sistema elimina el usuario seleccionado por el
	usuario Admin.
	5. El sistema muestra mensaje de borrado correcto.

CU: Filtrar animes por género

CU:	Filtrar animes por género
Actores:	Usuario
Precondiciones:	El usuario se logueo en el sistema.
Postcondiciones:	El sistema devolvió la lista de animes filtrado por el género
Secuencia de eventos:	1.El usuario selecciona el género a filtrar.2.El sistema muestra la lista filtrada por el género seleccionado.

CU: Generar HTML con las estadísticas

CU:	Generar HTML con las estadísticas
Actores:	Usuario
Precondiciones:	El usuario se logueo en el sistema.
Postcondiciones:	El sistema creó un html con las estadísticas
Secuencia de eventos:	1.Usuario selecciona la opción de mostrar estadísticas. 1.1 Si no existen datos con los que operar el sistema muestra un error y sale del caso de uso. 1.2 Si existen datos con los que operar ir al paso 2 2. El sistema crea y guarda un HTML con las estadísticas de la lista propia del usuario.

CU: Modificar usuario como Administrador.

CU:	Modificar usuario como administrador
Actores:	Administrador
Precondiciones:	El administrador se logueo en el sistema.
Postcondiciones:	El sistema modificó al usuario seleccionado.
Secuencia de eventos:	1.El administrador solicita la lista usuarios. 2.El sistema muestra la lista de usuarios. 3.El administrador selecciona el usuario a modificar y lo edita 3.1 El sistema solicita confirmación 3.1.1 Si el administrador confirma la modificación ir al punto 4 3.1.2 Si el administrador no confirma, salir del caso de uso 4.El sistema modifica el usuario seleccionado por el admin.

CU: Mostrar estadísticas de usuario.

CU:	Mostrar estadísticas de usuario.
Actores:	Usuario
Precondiciones:	El usuario se logueo en el sistema.
Postcondiciones:	El sistema devolvió las estadísticas.
Secuencia de eventos:	 Usuario selecciona mostrar estadísticas. El sistema genera estadísticas. El sistema guarda las estadísticas creadas. El sistema muestra mensaje de estadísticas creadas.

CU: Ver todos los animes.

CU:	Ver todos los animes.
Actores:	Usuario
Precondiciones:	El usuario se logueo en el sistema.
Postcondiciones:	El sistema devolvió la lista de animes.
Secuencia de eventos:	1.El usuario solicita la lista de animes de la aplicación. 1.1 Si la lista está disponible ir al punto 2. 1.2 Si la lista está a cero, mostrar mensaje "animes no disponibles" y salir del caso de uso. 2.El sistema devuelve la lista de animes.

CU: Ver anime usuario

CU:	Ver anime usuario.
Actores:	Usuario
Precondiciones:	El usuario se logueo en el sistema.
Postcondiciones:	El sistema devolvió el anime solicitado por el usuario
Secuencia de eventos:	1.El usuario introduce los datos del anime que quiere ver. 1.1 Si el anime está en la lista de animes, ir a punto 2. 1.2 Si el anime no está en la lista de animes, mostrar mensaje de error y salir del caso de uso. 2. El sistema devuelve el anime del usuario.

CU: Registrar usuario

CU:	Registrar usuario
Actores:	Usuario
Precondiciones:	
Postcondiciones:	El usuario fue registrado en el sistema.
Secuencia de eventos:	 1.Usuario introduce sus datos para el registro. 1.1 Si los datos son correctos ir a punto 2 1.2 Si faltan datos por rellenar, mostrar mensaje de error en pantalla y volver a punto 1. 2. El sistema valida los datos obtenidos. 2.1 Si hay algún dato incorrecto, mostrar mensaje de error y volver a punto 1. 2.2 Si lo datos son correctos ir a punto 3. 3. El sistema muestra mensaje de registro correcto.

CU: Login usuario

CU:	Login usuario
Actores:	Usuario
Precondiciones:	
Postcondiciones:	El usuario fue logueado en el sistema.
Secuencia de eventos:	 1.Usuario introduce sus datos para el login. 1.1 Si los datos son correctos ir a punto 2 1.2 Si el nombre es incorrecto, mostrar mensaje de error de nombre y volver a punto 1. 1.3 Si la contraseña es incorrecta, mostrar mensaje de error de contraseña y volver a punto 1. 1.4 Si el nombre y la contraseña son incorrectos, mostrar mensaje de error de ambos campos y volver a punto 1. 2. El sistema muestra mensaje de bienvenida al sistema.

CU: Ordenar animes(nombre, fecha o ranking)

CU:	Ordenar animes(nombre, fecha o ranking)
Actores:	Usuario
Precondiciones:	El usuario se logueo en el sistema
Postcondiciones:	El sistema mostró la lista de animes ordenada correctamente
Secuencia de eventos:	1.Usuario introduce las credenciales de búsqueda. 1.1 Si las credenciales existen entre los animes ir al paso 2 1.2 Si las credenciales no existen entre los animes muestra error y salir de caso de uso. 2. Sistema muestra la lista que concuerda con lo establecido por el usuario.

CU: Añadir review a un anime

CU:	Añadir review a un anime
Actores:	Usuario
Precondiciones:	El usuario se logueo en el sistema y el anime estaba en su lista
Postcondiciones:	El sistema registró una nueva review
Secuencia de eventos:	1. El usuario busca un anime. 1.1 Si el anime está en la lista del usuario va al paso 2. 1.2 Si no está en la lista del usuario mostrará un aviso y dará la opción de agregarlo (id del caso de uso de agregar) 1.2.1 Si se agrega el anime avanzamos al paso 2. 1.2.2Si no se agrega, volvemos a la escena del anime y no modificamos datos. 1.3 Si no se encuentra el anime buscado muestra un error y salimos del caso de uso. 2. El sistema muestra una ventana con un campo de texto para agregar la review. 3. El usuario escribe una review sobre el anime seleccionado. 3.1 Si la review está entre 1 y 500 caracteres avanzamos a 4. 3.2 Si la review no tiene el tamaño adecuado muestra el aviso y volvemos al punto 3. 4. Muestra un mensaje de éxito. 5. El sistema almacena la review asociándola con el id del usuario y el del anime. 6. Volvemos a la pestaña del anime.

CU: Añadir puntuación a un anime

CU:	Añadir puntuación a un anime
Actores:	Usuario
Precondiciones:	El usuario se logueo en el sistema y el anime estaba en su lista
Postcondiciones:	El sistema registrará una nueva puntuación y recalculará su nota media.
Secuencia de eventos:	1. El usuario busca un anime. 1.1Si el anime está en la lista del usuario va al paso 2. 1.2Si no está en la lista del usuario mostrará un aviso y dará la opción de agregarlo (id del caso de uso de agregar) 1.2.1Si se agrega el anime avanzamos al paso 2. 1.2.2Si no se agrega, volvemos a la escena del anime y no modificamos datos. 1.3 Si no se encuentra el anime buscado muestra un error y salimos del caso de uso. 2. El sistema muestra una ventana con una fila de 10 estrellas para para seleccionar la puntuación (de 1 a 10). 3. El usuario selecciona una puntuación. 3.1 Si la puntuación está entre 1 y 10 pasamos a 4. 3.2 Si no se selecciona ninguna estrella dará la opción de cancelar y volveremos al paso 1. 4. Muestra un mensaje de éxito. 5. Se recalcula la puntuación media del anime y se almacena la puntuación en el usuario. 6. Volvemos a la pestaña del anime.