

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 como Usuario.	2
	CU: Eliminar un anime como Usuario	3
21	RUD ANIMES ADMINISTRADOR	4
	CU: Añadir anime	4
	CU: Eliminar anime	4
	CU: Editar anime	5
	CU: Eliminar usuario como Administrador	6
	CU: Ver lista animes usuario	6
	CU: Mostrar estadísticas de usuario.	7
	CU: Generar HTML con las estadísticas	7
	CU: Modificar usuario	8
	CU: Ver todos los animes.	8
	CU: Ver Datos del Anime	8
	CU: Registrar usuario	9
	CU: Login usuario	9
	CU: Buscar anime por nombre	10
	CU: Añadir review y puntuación a un anime	10

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 como Usuario.

CU:	Agregar anime
Actores:	Usuario
Precondiciones:	El usuario se logueo en el sistema.
Postcondiciones:	El sistema añadió un anime a la lista del usuario
Secuencia de eventos:	1.Usuario selecciona el anime a añadir
	2. El usuario selecciona añadir a mi lista
	3. El sistema muestra mensaje de confirmación
	3.1 Si acepta ir a paso 4
	3.2 Si no acepta salir de caso de uso
	4. El sistema muestra mensaje diciendo que se ha
	añadido correctamente el anime a tu lista.
	5. El sistema te devuelve a la pestaña de selección.

CU: Eliminar un anime como Usuario

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 confirmación. 3.1 Si acepta ir a punto 4. 3.2 Si no acepta salir de caso de uso. El sistema elimina el anime. El sistema muestra mensaje de eliminación correcta

CRUD ANIMES ADMINISTRADOR

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 muestra mensaje de confirmación de
	borrado.
	2.1 Si acepta ir a paso 3.
	2.2 Si no acepta salir de caso de uso.
	3.El sistema borra el anime.
	4. 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 valida los campos 3.1 Si los campos son correctos ir a punto 4. 3.2 Si son incorrectos mostrar mensaje de error. El sistema muestra mensaje de campos actualizados correctamente. El sistema sale del modo editar.

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 sistema muestra la lista de usuarios. 2.El usuario Admin selecciona el usuario a eliminar. 2.1 El sistema solicita confirmación 2.1.1 Si el usuario Admin confirma el borrado ir al punto 3 2.1.2 Si el usuario Admin no confirma salir del caso de uso 3.El sistema elimina el usuario seleccionado por el usuario Admin. 4. El sistema muestra mensaje de borrado correcto.

CU: Ver lista animes usuario

CU:	Ver lista animes usuario
Actores:	Usuario
Precondiciones:	El usuario se logueo en el sistema
Postcondiciones:	El sistema mostró su lista de animes
Secuencia de eventos:	 El sistema busca los animes añadidos en la lista del usuario. 1.1 Si no encuentra, mostrar lista vacía y salir de caso de uso. 1.2 Si encuentra, ir a paso 2. El sistema muestra la lista de animes del usuario.

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. 2.1 Si no hay datos suficientes, estadísticas muestra error de datos y salir de caso de uso 2.2 Si hay datos suficientes ir a punto 3. El sistema muestra las estadísticas creadas. El sistema realiza CU:Generar HTML de estadísticas

CU: Generar HTML con las estadísticas

CU:	Generar HTML con las estadísticas
Actores:	Usuario
Precondiciones:	El usuario seleccionó mostrar estadísticas C.U
Postcondiciones:	El sistema creó un html con las estadísticas
Secuencia de eventos:	1.El sistema crea html de las 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 muestra mensaje de estadísticas creadas correctamente

CU: Modificar usuario

CU:	Modificar usuario
Actores:	Usuario
Precondiciones:	El usuario se logueo en el sistema.
Postcondiciones:	El sistema modificó al usuario.
Secuencia de eventos:	1.El usuario cambia datos 2.El usuario selecciona guardar 3.El sistema valida los datos 3.1 Si son correctos ir a punto 4 3.2 Si son incorrectos mostrar mensaje de error 4.El sistema muestra mensaje de cambios correctos

CU: Ver todos los animes.

CU:	Ver todos los animes.
Actores:	Usuario/Admin
Precondiciones:	El actor se logueo en el sistema.
Postcondiciones:	El sistema devolvió la lista de animes.
Secuencia de eventos:	1.El actor solicita la lista de animes. 1.1 Si la lista está disponible ir al punto 2. 1.2 Si la lista está a cero, mostrar vacía. 2.El sistema devuelve la lista de animes.

CU: Ver Datos del Anime

CU:	Ver Datos del Anime
Actores:	Usuario, Admin
Precondiciones:	El actor solicitó ver todos los animes
	CU: Ver animes
Postcondiciones:	El sistema devolvió el anime solicitado por el actor
Secuencia de eventos:	1.El actor selecciona el anime a ver.
	2. El sistema devuelve el anime seleccionado a el actor.

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:	El usuario se registró en el sistema.
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 o la contraseña es incorrecto, mostrar mensaje de error y volver a punto 1. 2. El sistema muestra mensaje de bienvenida al sistema.

CU: Buscar anime por nombre

CU:	Buscar anime por nombre
Actores:	Usuario, Admin
Precondiciones:	El actor se logueo en el sistema
Postcondiciones:	El sistema mostró la lista de animes filtrada correctamente
Secuencia de eventos:	1.Actor introduce las credenciales de búsqueda. 2.El actor selecciona buscar 2.1 Si las credenciales son vacías sistema muestra lista actual y salir del caso de uso 2.2 Si las credenciales existen ir a paso 3 3. Sistema filtra animes por credenciales añadidas 4. Sistema muestra lista filtrada por credenciales.

CU: Añadir review y puntuación a un anime

CU:	Añadir review y puntuación 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:	 El usuario selecciona un anime. El usuario escribe una review sobre el anime seleccionado. El usuario selecciona guardar Review. El usuario selecciona guardar Review. El sistema valida los datos. 4.1 Si la review está entre 1 y 500 caracteres y tiene puntuación avanzamos a 5. 4.2 Si la review no tiene el tamaño adecuado o no tiene puntuación muestra mensaje de aviso y salimos del caso de uso. Muestra un mensaje de confirmación. 5.1 Si aceptamos ir al paso 6. 5.2 Si no aceptamos salir del caso de uso El sistema almacena la review. Volvemos a la pestaña del anime.