

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
	CU: Buscar anime Usuario	3
CI	RUD ANIMES ADMINISTRADOR	4
	CU: 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: Generar HTML con las estadísticas	6
	CU: Modificar usuario	7
	CU: Mostrar estadísticas de usuario.	7
	CU: Ver todos los animes.	7
	CU: Ver anime usuario	8
	CU: Registrar usuario	8
	CU: Login usuario	9
	CU: Ordenar animes(nombre, fecha o ranking)	10
	CU: Añadir review y puntuación a un anime	10

# CU: Ampliar datos de un anime.

Ampliar datos de un anime
Administrador
El administrador se logueo en el sistema y seleccionó el
anime
El sistema actualizó el anime con los nuevos datos
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:	<ol> <li>El usuario selecciona el anime a eliminar en su lista.</li> <li>El usuario selecciona la opción de eliminar.</li> <li>El sistema muestra un mensaje de confirmación.         <ul> <li>3.1 Si acepta ir a punto 4.</li> </ul> </li> <li>3.2 Si no acepta salir de caso de uso.</li> <li>El sistema elimina el anime.</li> <li>El sistema muestra mensaje de eliminación correcta</li> </ol>

### CU: Buscar anime Usuario

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 animo encentrado.
	3. El sistema muestra el anime encontrado.

## 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:	<ul> <li>1.Admin introduce datos para el anime.</li> <li>1.1 Si no faltan datos ir a punto 2</li> <li>1.2 Si faltan datos por rellenar mostrar mensaje de error en pantalla y volver a punto 1.</li> <li>2. El sistema valida los datos obtenidos.</li> <li>2.1 Si hay algún dato incorrecto o el anime no existe, mostrar mensaje de error y volver a punto 1.</li> </ul>
	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:	<ol> <li>El admin edita todos los campos deseados</li> <li>El admin selecciona guardar</li> <li>El sistema valida los campos         <ul> <li>3.1 Si los campos son correctos ir a punto 4.</li> <li>3.2 Si son incorrectos mostrar mensaje de error.</li> </ul> </li> <li>El sistema muestra mensaje de campos actualizados correctamente.</li> <li>El sistema sale del modo editar.</li> </ol>

## 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 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: 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 estadisticas  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: 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:	<ol> <li>Usuario selecciona mostrar estadísticas.</li> <li>El sistema genera estadísticas.</li> <li>El sistema guarda las estadísticas creadas.</li> <li>El sistema muestra mensaje de estadísticas creadas.</li> </ol>

## 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. 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 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:	<ol> <li>1.Usuario introduce sus datos para el registro.</li> <li>1.1 Si los datos son correctos ir a punto 2</li> <li>1.2 Si faltan datos por rellenar, mostrar mensaje de error en pantalla y volver a punto 1.</li> <li>2. El sistema valida los datos obtenidos.</li> <li>2.1 Si hay algún dato incorrecto, mostrar mensaje de error y volver a punto 1.</li> <li>2.2 Si lo datos son correctos ir a punto 3.</li> <li>3. El sistema muestra mensaje de registro correcto.</li> </ol>

# 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 o la contraseña es incorrecto,  mostrar mensaje de error y volver a punto 1.  2. El sistema muestra mensaje de bienvenida al sistema.
CU:	Login usuario
Actores:	Usuario
Precondiciones:	
Postcondiciones:	El usuario fue logueado en el sistema.
Secuencia de eventos:	<ul> <li>1.Usuario introduce sus datos para el login.</li> <li>1.1 Si los datos son correctos ir a punto 2</li> <li>1.2 Si el nombre o la contraseña es incorrecto,</li> <li>mostrar mensaje de error y volver a punto 1.</li> <li>2. El sistema muestra mensaje de bienvenida al sistema.</li> </ul>

# 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 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:	1. El usuario selecciona un anime.
	2. El usuario escribe una review sobre el anime
	seleccionado.
	3. El usuario selecciona guardar Review.
	4.El sistema valida los datos.
	4.1 Si la review está entre 1 y 500 caracteres y tiene
	puntuación avanzamos a 4.
	4.2 Si la review no tiene el tamaño adecuado o no
	tiene puntuación muestra mensaje de aviso y
	salimos del caso de uso.
	5. Muestra un mensaje de confirmación.
	5.1 Si aceptamos ir al paso 6.
	5.2 Si no aceptamos salir del caso de uso
	6. El sistema almacena la review.
	7. Volvemos a la pestaña del anime.