Práctica 2: Gestión de una Web de cine

Rafael Nogales Vaquero Lothar Soto Palma Elena Toro Pérez Jose Ramón Trillo Vilchez

5 Noviembre del 2014

- 1. Diagrama de casos de uso
- 2. Glosario

Casos de uso		Admiti	lmitir un miembro en la Comunidad CU-			
Actores		Usuario	Jsuario registrado			
Tipo		Primar	Primario, esencial			
Precondición		El mier	El miembro a admitir no debe estar previamente en			
	la co			er usuario registrado.		
Postcondición						
Proposito						
Añadir a un u	suario a una co	munidad	l de los mismos.			
Resumen						
			ir usuarios que l			
			ad que ha cread			
Autor	Lothar Soto	Fecha	22/11/14	Versión	1.0	
Flujo Principa						
1	El usuario ol		2	El sistema com-		
	las solicitude	-		prueba si el usuario		
	tiene de otros			a admitir se en-		
	rios para entra			cuentra ya dentro		
	comunidad y			de esa comunidad.		
	ta su admisión	n.				
			3	Se informa de que		
				se ha añadido el		
				usuario correcta-		
				mente.		
Flujos Alterna						
2a				omunidad se informa		
	con un mensa	je de eri	or.			
Otros datos						
Frecuencia	Elevada puest		Rendimiento	Elevado, casi no se		
esp.	usado por usu	iarios.		apreciaría coste en		
	rendimiento.					
Importancia	Media. Urgencia Baja.					
Estado			Estabilidad	Alta.		
Comentarios						

Casos de uso	s de uso Añadir		ir Película		CU-35		
Actores	Actores Usuario		rio VIP				
Tipo	Tipo Pri		io, esencial				
Precondición I		Es nec	Es necesario ser usuario VIP. La película a añadir				
		debe ex	debe existir previamente.				
Postcondición		La pelí	cula queda añad	lida al sistema.			
Proposito							
Ampliar la base de datos de películas del sistema.							
Resumen							
El usuario VIP registrará una nueva película en el sistema.							
Autor	Lothar Soto	Fecha	22/11/14	Versión	1.0		
Flujo Principa	1						
1	El usuario V	IP so-	2	El sistema le pro-			
	licita añadir	una		porciona un formu-			
	película			lario para realizar			
				la adición.			
3	El usuario se		4	Se comprueba si la			
	ga de aportar	la in-		información apor-			
	formación.			tada es correcta.			
			5	Se añade la película			
				al sistema.			
Flujos Alterna							
4a	Si la informac	ción no e	s correcta se inf	forma de ello.			
Otros datos							
Frecuencia	Alta.		Rendimiento	Alto.			
esp.							
Importancia	Alta.		Urgencia	Media.			
Estado			Estabilidad	Alta.			
Comentario							

Casos de uso	Crear		Comunidad		CU-35	
Actores			suario registrado			
Tipo		Primar	Primario, esencial			
Precondición		Ser un	Ser un usuario registrado en el sistema.			
Postcondición		La com	unidad creada c	continuara en el sistema	hasta	
		que el 1	usuario creador	la elimine.		
Proposito						
	Generar un grupo que incluye usuarios relacionados entre si.					
Resumen						
El usuario cre	a un grupo que	e incluira	a usuarios regist	trados en el		
sistema.						
Autor	Lothar Soto	Fecha	22/11/14	Versión	1.0	
Flujo Principa						
1	El usuario s	olicita	2	Se muestra al usua-		
	al sistema cre			rio un formulario de		
	comunidad q			creación de comuni-		
	cluira otros	usua-		dad.		
	rios.					
3	El usuario a		4	Se comprueba si		
	la información	ı de la		la información		
	comunidad.			aportada es viable.		
			5	Se informa de la		
				creación de la co-		
				munidad.		
Flujos Alterna				1.1.0		
4a		ror se in	torma al usuario	el campo del formu-		
	lario erroneo.					
Otros datos			D 11	L 4.1.		
Frecuencia	Alta.		Rendimiento	Alto.		
esp.	2.5.11			2.5.1		
Importancia	Media.		Urgencia	Media.		
Estado			Estabilidad	Alta.		
Comentario						

Casos de uso		Critica	icar Película (
Actores		Usuario	Jsuario registrado			
Tipo		Primar	io, esencial			
Precondición	Precondición Es		esario ser usua	rio VIP. Tienen que e	xistir	
		película	as antes de critic	carlas.		
Postcondición						
Proposito	-					
Aporta una va	Aporta una valoración y redacción a una película en el sistema.					
Descripción						
El usuario apo	rta informació	n acerca	de la película y	una valora-		
ción de la misr			el sistema.			
Autor	Lothar Soto	Fecha	22/11/14	Versión	1.0	
Flujo Principa	1					
1	El usuario s	olicita	2	Se aporta un formu-		
	criticar una p	pelícu-		lario para redacctar		
	la.			la crítica al usuario.		
3	El usuario	aporta	4	Se aporta la infor-		
	la informació	n y da		mación dentro de		
	una valoraci			las críticas de la		
	base al formu	lario.		película.		
Flujos Alterna	tivos					
Otros datos						
Frecuencia	Alta.		Rendimiento	Alto.		
esp.						
Importancia	Media.		Urgencia	Media.		
Estado	Estabilidad Alta.					
Comentario						

Casos de uso	Listar Películas añadidas por una Comunidad C			CU-35		
Actores		Usuari	o registrado			
Tipo		Primario, esencial				
Precondición	Precondición I		Pertenecer a una comunidad. Ser usuario registrado			
		del sist	ema.			
Postcondición						
Proposito						
Crear una lista	Crear una lista con las películas añadidas por los usuarios de la					
comunidad a la	a que pertenece	е.				
Resumen						
El usuario soli	cita una lista d	e películ	as que posterior	mete es cal-		
culada y mosti	culada y mostrada.					
Autor	Lothar Soto	Fecha 22/11/14 Versión 1.			1.0	
Flujo Principa						
1	El usuario s	olicita	2	Se calcula la lista,		
	una lista de p	oelícu-		comprobando cada		
	las al sistema			película vista en la		
				comunidad.		
			3	Aporta la informa-		
				ción de las listas de		
				las películas de la		
				comunidad.		
Flujos Alterna						
3a	Si no existen	películas	s se informa al u	isuario de ello.		
Otros datos						
Frecuencia	Media.		Rendimiento	Alto.		
esp.						
Importancia	Media.		Urgencia	Media.		
Estado		Estabilidad Alta.				
Comentario						

Casos de uso	Listar I		Películas criticad	CU-35		
Actores		Usuario	suario registrado			
Tipo		Primar	rimario, esencial			
Precondición		Pertene	ertenecer a una comunidad. Ser usuario registrado			
	del sist		ema.			
Postcondición						
Proposito						
Crear una list	Crear una lista con las películas añadidas por los usuarios de la					
comunidad a l	comunidad a la que pertenece.					
Resumen						
		e películ	as que posterior	mete es cal-		
- v	culada y mostrada.					
Autor	Lothar Soto Fecha		22/11/14	Versión	1.0	
Flujo Principa						
1	El usuario s		2	El sistema com-		
	una lista de j	-		prueba las películas		
	las criticadas	-		buscando criticas		
	comunidad al	l siste-		de los usuarios de		
	ma.			la comunidad a la		
				que pertenece.		
			3	Se informa al usua-		
				rio de la lista gene-		
				rada.		
Flujos Alterna						
3a		arios que	e hayan criticad	o películas se informa		
	de ello.					
Otros datos						
Frecuencia	Media.		Rendimiento	Alto.		
esp.						
Importancia	Media. Urgencia Media.					
Estado			Estabilidad	Alta.		
Comentarios						

Casos de uso	so Pedir		Pedir ser miembro de Comunidad		CU-35	
Actores		Usuario	Usuario registrado			
Tipo		Primario, esencial				
Precondición		Ser usuario registrado.				
Postcondición						
Proposito	,					
El usuario soli	cita la entrada	a una co	munidad.			
Resumen						
Permite que se	e solicite ser mie	embre de	e una comunida	d pero tiene		
que ser acepta	do por el usuar	io creade	or de la misma.			
Autor	Lothar Soto	Fecha	22/11/14	Versión	1.0	
Flujo Principa	.1				•	
1	Se solicita ser		2	Se muestra un for-		
	miembro de	comu-		mulario para la so-		
	nidad			licitud.		
3	Se aporta la	infor-	4	Se envia la solicitud		
	mación de la	solici-		al creador de la co-		
	tud			munidad.		
5	El usuario cr	reador	6	Se informa de ello al		
	de la comu			usuario solicitante.		
	acepta o decl	ina la				
	solicitud.					
Flujos Alterna	tivos					
Otros datos						
Frecuencia	Alta.		Rendimiento	Alto.		
esp.						
Importancia	Alta.		Urgencia	Alta.		
Estado			Estabilidad	Alta.		
Comentario						

Casos de uso	os de uso Punti		untuar Película		CU-35	
Actores		Usuario	Usuario registrado, Usuario VIP			
Tipo		Primar	Primario, esencial			
Precondición		Ser un	Ser un usuario registrado. Debe existir palículas en			
		el siste	mas para puntu	arlas.		
Postcondición		La pelí	cula queda valo	rada en el sistema.		
Proposito						
Dar un valorac	ción a la películ	a que ad	lvirta de su calid	dad y carac-		
terísticas.						
Resumen						
El usuario da	una valoración	que que	da registrada en	el sistema.		
Autor	Lothar Soto	Fecha	22/11/14	Versión	1.0	
Flujo Principa	1					
1	Se solicita a	al sis-	2	El sistema muestra		
	tema valora	ar la		un formulario espe-		
	película.			cifico.		
3	El usuario se	leccio-	4	Se agrega la valora-		
	na la cantida	d.		ción y se realiza la		
				media de las valora-		
				ciones que queda al-		
				macenada en el sis-		
				tema.		
Flujos Alterna	tivos					
Otros datos						
Frecuencia	Alto.		Rendimiento	Alto.		
esp.						
Importancia	Alto.		Urgencia	Alto.		
Estado			Estabilidad	Alto.		
Comentario						

Casos de uso	Ver Ce		Comunidad		CU-35	
Actores		Usuario	io registrado			
Tipo		Primar	rimario, esencial			
Precondición		Ser usu	usuario registrado.			
Postcondición						
Proposito						
Mostrar la información de la comunidad solicitada.						
Resumen						
El usuario soli	cita al sistema	informac	ción acerca de la	comunidad		
que se muestra posteriormente.						
Autor	Lothar Soto Fecha		22/11/14	Versión	1.0	
Flujo Principa						
1	Se solicita ver		2	El sistema muestra		
	formación de	la co-		la información de la		
	munidad.			misma y da la op-		
				ción de solicitar la		
				admisión en la mis-		
				ma.		
Flujos Alterna	tivos					
Otros datos						
Frecuencia	Alta.		Rendimiento	Alto.		
esp.						
Importancia	Alta.		Urgencia	Alta.		
Estado			Estabilidad	Alto.		
Comentario						

Casos de uso				CU-35
Actores				
Tipo				
Precondición				
Postcondición				
Proposito	·			
Resumen				
Autor	Fecha		Versión	
Flujo Principal				
Flujos Alternat	ivos			
Otros datos				
Frecuencia		Rendimiento		
esp.				
Importancia		Urgencia		
Estado		Estabilidad		
Comentario				