

Caso de Uso: CU1 – Registrar usuario			
Versión	1	Release	1
Estado	Propuesto	Autor	Daniela Marin
Actores	Usuario		
Flujo normal	<ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario solicita registrarse. 2. El sistema permite introducir correo y contraseña. 3. El usuario introduce el correo y la contraseña. 4. Si los datos están correctos, el sistema muestra mensaje de registro exitoso. 		
Flujos alternos	A1- Si los datos del usuario no son correctos, el sistema le informa error y le indica qué debe hacer.		
	A2- <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario introduce sus datos. 2. El sistema, por algún error interno o problema de conexión, no puede procesar la solicitud. 3. El sistema muestra un mensaje de error indicando que no se pudo cargar 4. El sistema puede sugerir al usuario: <ul style="list-style-type: none"> - Reintentar más tarde. - Verificar su conexión a internet. 		
Requisitos no funcionales	No aplica		

Caso de Uso: CU2 – Iniciar sesión			
Versión	1	Release	1
Estado	Propuesto	Autor	Daniela Marin
Actores	Usuario		
Flujo normal	<ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario solicita iniciar sesión. 2. El sistema permite introducir correo y contraseña. 3. El usuario introduce el correo y la contraseña. 4. Si los datos están correctos, el sistema muestra los eventos. 		
Flujos alternos	A1- Si los datos del usuario no son correctos, el sistema le informa error y le indica qué debe hacer.		
	A2- <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario introduce sus datos. 2. El sistema, por algún error interno o problema de conexión, no puede procesar la solicitud. 3. El sistema muestra un mensaje de error indicando que no se pudo cargar 4. El sistema puede sugerir al usuario: <ul style="list-style-type: none"> - Reintentar más tarde. - Verificar su conexión a internet. 		
Requisitos no funcionales	Seguridad: El acceso a la red social debe estar restringido a usuarios autenticados. Usabilidad: El proceso de inicio de sesión debe ser simple. El botón/enlace para iniciar sesión debe ser fácilmente localizable en la interfaz.		

Caso de Uso: CU3 – Consultar publicaciones			
Versión	1	Release	1
Estado	Propuesto	Autor	Amanda Mendoza
Actores	Usuario		
Flujo normal	<ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario inicia sesión en la red social 2. El sistema muestra un muro de publicaciones donde se visualiza el título de cada publicación, una imagen y una breve descripción de la misma. 3. El usuario navega por el muro de publicaciones. 4. El usuario puede entrar a una publicación para verla con más detalle pulsando el botón “ver más”. Esto lo guiará a la publicación que desea consultar. 		
Flujos alternos	A1- <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario inicia sesión. 2. El sistema muestra un mensaje indicando que ya está al día con las publicaciones. 3. El sistema puede sugerirle al usuario “consultar publicaciones revisadas” 		
	A2- <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario inicia sesión. 2. El sistema muestra un mensaje de error indicando que no se pudo cargar el muro de publicaciones. 3. El sistema puede sugerir al usuario: <ul style="list-style-type: none"> - Reintentar más tarde. - Verificar su conexión a internet. 		
Requisitos no funcionales	<p>Seguridad: El acceso al muro de publicaciones debe estar restringido a usuarios autenticados.</p> <p>Rendimiento: El muro de publicaciones debe cargarse rápidamente, incluso con una gran cantidad de eventos.</p> <p>Usabilidad: El botón/enlace para dirigirse a una publicación debe ser fácilmente localizable en la interfaz</p>		

Caso de Uso: CU4 – Publicar evento			
Versión	1	Release	1
Estado	Propuesto	Autor	Amanda Mendoza
Actores	Usuario		
Flujo normal	<ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario inicia sesión en la red social 2. El usuario se dirige a “publicar evento”. 3. El sistema permite introducir el nombre del evento, fecha, hora, lugar, una breve descripción y deja un espacio para más detalles acerca del evento. 4. El usuario introduce la información requerida. 5. El sistema dejará la publicación en la lista de “publicaciones por aprobar” 		
Flujos alternos	A1- <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario se dirige a “crear evento”. 2. El sistema despliega el apartado para introducir la información. 3. El usuario ingresa la información requerida de dicho evento. 4. El sistema muestra un mensaje indicando que faltó un campo a rellenar. 		
	A2- <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario se dirige a “crear evento”. 2. El sistema, por algún error interno o problema de conexión, no puede procesar la solicitud. 3. El sistema muestra un mensaje de error indicando que no se pudo cargar 4. El sistema puede sugerir al usuario: <ul style="list-style-type: none"> - Reintentar más tarde. - Verificar su conexión a internet. 		
Requisitos no funcionales	Seguridad: El acceso a crear un evento debe estar restringido a usuarios autenticados. Rendimiento: La interfaz para introducir la información debe cargarse rápidamente. Usabilidad: La interfaz para introducir la información debe ser intuitiva.		

Caso de Uso: CU5 – Verificar publicación			
Versión	1	Release	1
Estado	Propuesto	Autor	Carlos Heydra
Actores	Administrador, Usuario		
Flujo normal	<ol style="list-style-type: none"> 1. El administrador ingresa a la lista de publicaciones pendientes por verificar 2. El sistema muestra las publicaciones por revisar 3. El administrador podrá verificar las publicaciones 4. Si la publicación fue aprobada, el sistema enviará una notificación con un mensaje al usuario 5. Si la publicación no fue aprobada, el sistema desplegará una pestaña para que el administrador haga una retroalimentación al usuario que publicó el evento 		
Flujos alternos	A1-1. El usuario inicia sesión y se dirige a “verificar publicación”. 2. El sistema muestra un mensaje indicando que no tiene publicaciones pendientes por verificar. 3. El sistema puede sugerirle al usuario “consultar publicaciones revisadas”		
	A2- 1. El usuario se dirige al apartado “verificar publicaciones”. 2. El sistema muestra un mensaje de error indicando que no se pudo cargar. 3. El sistema, por algún error interno o problema de conexión, no puede procesar la solicitud. 4. El sistema puede sugerir al usuario: <ul style="list-style-type: none"> - Reintentar más tarde. - Verificar su conexión a internet. 		
Requisitos no funcionales	Seguridad: El acceso a la verificación de publicaciones debe estar restringido a usuarios con perfil de administrador. Rendimiento: La lista con las publicaciones por verificar debe cargarse rápidamente, incluso con una gran cantidad de eventos. Usabilidad: Los botones para aprobar y desaprobado una publicación deben ser fácilmente localizables en la interfaz		

Caso de Uso: CU6 – Consultar calendario			
Versión	1	Release	1
Estado	Propuesto	Autor	Jesus Marcano
Actores	Usuario		
Flujo normal	<ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario inicia sesión en la red social. 2. El usuario navega al apartado "Calendario". 3. El sistema muestra el calendario con las actividades programadas, incluyendo: <ul style="list-style-type: none"> - Fecha y hora de la actividad. - Nombre y breve descripción de la actividad. - Lugar donde se realizará la actividad. - Enlace a información detallada de la actividad (opcional). 4. El usuario puede navegar por el calendario: <ul style="list-style-type: none"> - Cambiar la vista (día, semana, mes). - Filtrar eventos por tipo de actividad, organizador o público objetivo. 5. El usuario selecciona una actividad para ver su información detallada 		
Flujos alternos	<ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario navega al apartado "Calendario". 2. El sistema muestra un mensaje indicando que no hay actividades programadas para el período seleccionado. 3. El sistema puede sugerir al usuario: <ul style="list-style-type: none"> - Explorar actividades pasadas. 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Buscar actividades por palabra clave. - Suscribirse a notificaciones para ser avisado de nuevas actividades. 		
	<ol style="list-style-type: none"> 2. El usuario navega al apartado "Calendario". 3. El sistema muestra un mensaje de error indicando que no se pudo cargar el calendario. 4. El sistema puede sugerir al usuario: <ul style="list-style-type: none"> - Reintentar más tarde. - Verificar su conexión a internet. <p>Contactar al administrador del sistema.</p>		
Requisitos no funcionales	<p>Usabilidad: El calendario debe ser intuitivo y fácil de usar.</p> <p>Rendimiento: El calendario debe cargarse rápidamente, incluso con una gran cantidad de eventos.</p> <p>Accesibilidad: El calendario debe ser accesible para usuarios con discapacidades.</p> <p>Seguridad: El acceso al calendario debe estar restringido a usuarios autenticados</p>		

Caso de Uso: CU7 – Cerrar sesión

Versión	1	Release	1
Estado	Propuesto	Autor	
Actores	Usuario		
Flujo normal	<ol style="list-style-type: none">1. El usuario, estando logueado en la plataforma, hace clic en el botón/enlace "Cerrar sesión", usualmente ubicado en el menú de usuario o en la barra de navegación.2. El sistema muestra un mensaje de confirmación, preguntando al usuario si está seguro de que desea cerrar sesión.3. El usuario confirma la acción, ya sea haciendo clic en "Aceptar", "Sí" o similar en el mensaje de confirmación.4. El sistema finaliza la sesión del usuario, invalidando las credenciales de acceso y eliminando cualquier información de sesión almacenada.5. El sistema redirige al usuario a la pantalla de inicio de sesión de la plataforma.		
Flujos alternos	<ol style="list-style-type: none">1. El usuario hace clic en el botón/enlace "Cerrar sesión".2. El sistema muestra un mensaje de confirmación.3. El usuario cancela el cierre de sesión, ya sea haciendo clic en "Cancelar", "No" o similar en el mensaje de confirmación, o simplemente cerrando el mensaje.4. El sistema mantiene la sesión activa del usuario y lo regresa a la página en la que se encontraba antes de iniciar el proceso de cierre de sesión.		
	<ol style="list-style-type: none">1. El usuario hace clic en el botón/enlace "Cerrar sesión".2. El sistema, por algún error interno o problema de conexión, no puede procesar la solicitud de cierre de sesión.3. El sistema muestra un mensaje de error al usuario, indicando que no se pudo cerrar la sesión.4. El sistema puede sugerir al usuario:<ul style="list-style-type: none">- Reintentar cerrar sesión más tarde.- Verificar su conexión a internet.- Contactar al administrador del sistema si el problema persiste.5. El sistema mantiene la sesión del usuario activa.		
Requisitos no funcionales	<p>Seguridad: El cierre de sesión debe invalidar la sesión del usuario de forma segura para evitar accesos no autorizados a su cuenta. Se deben eliminar las cookies y tokens de sesión.</p> <p>Usabilidad: El proceso de cierre de sesión debe ser simple, intuitivo y claro para el usuario. El botón/enlace para cerrar sesión debe ser fácilmente localizable en la interfaz.</p> <p>Rendimiento: El cierre de sesión debe ser un proceso rápido, que se complete en pocos segundos.</p>		

Caso de Uso: CU8 – Gestionar perfil			
Versión	1	Release	1
Estado	Propuesto	Autor	Dayannis Colmenares
Actores	Usuario		
Flujo normal	<ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario ingresa al espacio virtual 2. El usuario se dirige a su perfil 3. El usuario tendrá la opción de modificar sus datos/información personal/publicaciones 4. El usuario guarda los cambios 		
Flujos alternos	A1- Si el usuario no quiere editar ninguna arista puede regresar a consultar publicaciones		
	A2- <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario se dirige a su perfil. 2. El sistema, por algún error interno o problema de conexión, no puede procesar la solicitud. 3. El sistema muestra un mensaje de error indicando que no se pudo cargar 4. El sistema puede sugerir al usuario: <ul style="list-style-type: none"> - Reintentar más tarde. - Verificar su conexión a internet. 		
Requisitos no funcionales	Seguridad: El acceso a la modificación perfil debe estar restringido a otros usuarios ajenos al perfil propio. Usabilidad: El proceso de modificación debe ser simple e intuitivo.		

