|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso: CU1 - Registrarse | | | | |
| Versión | 1.0 | | Release | 1.0 |
| Estado | [Propuesto] | | Autor | Mariangel Gómez |
|  | | | | |
| Actores | | Usuario | | |
| Flujo normal | | 1. El usuario decide registrarse 2. El sistema muestra el menú de registro para nuevos usuarios 3. El usuario introduce la información requerida 4. El sistema valida la información ingresada 5. Si la información es válida, el sistema crea la nueva cuenta del usuario 6. El sistema envía un correo de confirmación al usuario. 7. El usuario recibe una confirmación de que el registro fue exitoso y es redirigido a la pantalla de inicio de sesión | | |
| Flujos alternos | | A1- Validación de datos incorrecta, el sistema detecta que alguno de los datos ingresados no cumple con los requisitos y muestra un mensaje de error indicando el problema específico, el usuario corrige los datos e intenta de nuevo el registro | | |
| Requisitos  no funcionales | | No aplica | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso: CU2 - Iniciar Sesión | | | | |
| Versión | 1.0 | | Release | 1.0 |
| Estado | [Propuesto] | | Autor | Mariangel Gómez |
|  | | | | |
| Actores | | Usuario | | |
| Flujo normal | | 1. El usuario decide iniciar sesión 2. El sistema muestra el menú para ingresar usuario y contraseña 3. El usuario ingresa su nombre de usuario y contraseña 4. El sistema verifica la información ingresada 5. Si la información es correcta el sistema permite ingresar al usuario 6. El usuario es redirigido a la pantalla principal | | |
| Flujos alternos | | A1- El nombre de usuario o la contraseña son incorrectos, el sistema muestra un mensaje de error y el usuario no puede iniciar sesión | | |
|  | | A2- Recuperar contraseña, el usuario selecciona la opción de recuperar contraseña y el sistema redirige al usuario a la pantalla de recuperación de contraseña | | |
| Requisitos  no funcionales | | No aplica | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso: CU3 - Hacer Publicación | | | | |
| Versión | 1.0 | | Release | 1.0 |
| Estado | [Propuesto] | | Autor | Josue Guedez |
|  | | | | |
| Actores | | Usuario | | |
| Flujo normal | | 1. El usuario decide crear la publicación 2. El sistema carga la información de la publicación 3. El usuario sube la publicación 4. Si se sube correctamente la publicación, el sistema muestra la publicación | | |
| Flujos alternos | | A1- Si la publicación no se carga correctamente, se muestra un error y se indica qué hacer | | |
|  | | A2- El usuario decide cancelar la creación de la publicación en cualquier etapa del flujo normal | | |
| Requisitos  no funcionales | | No aplica | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso: CU4 - Reaccionar a publicación | | | | |
| Versión | 1.0 | | Release | 1.0 |
| Estado | [Propuesto] | | Autor | Josue Guedez |
|  | | | | |
| Actores | | Usuario | | |
| Flujo normal | | 1. El usuario ingresa al menú donde se muestran las aplicaciones 2. El sistema muestra las publicaciones creadas por otros usuarios 3. El usuario reacciona a la aplicación que aparece en la pantalla 4. El sistema carga la reacción del usuario y muestra que ha reaccionado | | |
| Flujos alternos | | No aplica | | |
| Requisitos  no funcionales | | No aplica | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso: CU5 – Crear evento | | | | |
| Versión | 1.0 | | Release | 1.0 |
| Estado | [Propuesto] | | Autor | Gabriel Conde |
|  | | | | |
| Actores | | Moderador | | |
| Flujo normal | | 1. El moderador decide crear un evento 2. El sistema permite al usuario el ingreso al menú correspondiente para la creación del evento 3. El moderador establece las características e información relacionada con el evento a crear 4. El sistema almacena y organiza la información ingresada por el moderador 5. El evento es propuesto al sistema por el moderador 6. El sistema aprueba el evento y es publicado exitosamente | | |
| Flujos alternos | | A1 – El sistema no aprueba el evento y no puede ser publicado | | |
|  | | A2 – El moderador decide cancelar la creación del evento en cualquier etapa del flujo normal | | |
| Requisitos  no funcionales | | No aplica | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso: CU6 – Eliminar evento | | | | |
| Versión | 1.0 | | Release | 1.0 |
| Estado | [Propuesto] | | Autor | Gabriel Conde |
|  | | | | |
| Actores | | Moderador | | |
| Flujo normal | | 1. El moderador requiere o desea la eliminación de un evento 2. El sistema permite al moderador generar su solicitud de eliminación mediante el menú o botón correspondiente 3. El moderador solicita la eliminación del evento 4. El sistema procesa la solicitud y procede a eliminar el evento | | |
| Flujos alternos | | A1 – La eliminación del evento falla, por lo que el evento no es eliminado y el moderador debe volverlo a intentar | | |
|  | | A2 – El moderador cancela la eliminación en algún punto del flujo normal | | |
| Requisitos  no funcionales | | No aplica | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso: CU7 – Suscribirse a evento | | | | |
| Versión | 1.0 | | Release | 1.0 |
| Estado | [Propuesto] | | Autor | Gabriel Conde |
|  | | | | |
| Actores | | Usuario | | |
| Flujo normal | | 1. El usuario desea o necesita suscribirse a un evento 2. El sistema suministra al usuario acceso al menú correspondiente para la suscripción 3. El usuario ingresa los datos requeridos para la suscripción 4. El sistema guarda los datos ingresados 5. El usuario completa su suscripción 6. El sistema finaliza el proceso | | |
| Flujos alternos | | A1 – Los datos ingresados por el usuario son erróneos o la suscripción falla por cualquier otro motivo, por lo cual el usuario debe volver a intentarlo | | |
|  | | A2 – El usuario abandona la suscripción en cualquier punto del flujo normal | | |
| Requisitos  no funcionales | | No aplica | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso: CU8 - Eliminar publicación | | | | |
| Versión | 1.0 | | Release | 1.0 |
| Estado | [Propuesto] | | Autor | Josue Guedez |
|  | | | | |
| Actores | | Usuario | | |
| Flujo normal | | 1. El usuario ingresa al menú donde se muestran las publicaciones 2. El sistema muestra las publicaciones creadas por cualquier usuario 3. El usuario busca su publicación 4. El sistema muestra en pantalla la publicación deseada 5. El usuario presiona la opción de eliminar la publicación 6. El sistema elimina la publicación | | |
| Flujos alternos | | A1 - Error al borrar la publicación, el sistema muestra un mensaje de error | | |
| Requisitos  no funcionales | | No aplica | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso: CU9 - Eliminar comentario | | | | |
| Versión | 1.0 | | Release | 1.0 |
| Estado | [Propuesto] | | Autor | Josue Guedez |
|  | | | | |
| Actores | | Usuario | | |
| Flujo normal | | 1. El usuario ingresa al menú donde se muestran las publicaciones 2. El sistema muestra las publicaciones creadas por otros usuarios 3. El usuario revisa el comentario de la publicación 4. El sistema muestra los comentarios de la publicación 5. El usuario presiona el botón para eliminar su comentario 6. El sistema elimina el comentario y muestra la publicación sin el comentario del usuario | | |
| Flujos alternos | | A1- Error al borrar la reacción, el sistema muestra un mensaje de error | | |
| Requisitos  no funcionales | | No aplica | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso: CU10-Cerrar Sesión | | | | |
| Versión | 1.0 | | Release | 1.0 |
| Estado | [Propuesto] | | Autor | Mariangel Gómez |
|  | | | | |
| Actores | | Usuario | | |
| Flujo normal | | 1. El usuario selecciona la opción de cerrar sesión 2. El sistema solicita la confirmación del usuario para cerrar la sesión 3. El usuario confirma la solicitud del cierre de sesión 4. El sistema cierra la sesión | | |
| Flujos alternos | | A1- El usuario decide no cerrar sesión y rechaza la confirmación del cierre de sesión | | |
| Requisitos  no funcionales | | No aplica | | |