# Caso de uso descriptivo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Especificación del caso de uso | | | |
| **ID:** | <Asigne un identificador único, ejemplo: UC-XXXX > | | |
| **Nombre del caso de uso:** | <Agregue un nombre que represente de forma adecuada al caso de uso > | **Versión No:** | <La versión deberá cambiar con cada cambio al documento > |
| **Objetivos:** | < Liste los objetivos que el negocio busca con la implementación de este caso de uso > | | |
| **Creado por:** | <Nombre de la persona que creo el caso de uso> | **Fecha:** | <Fecha de creación del documento> |
| **Última actualización por:** | <Nombre de la persona que modificó por última vez el documento> | **Fecha:** | <Fecha de creación del documento> |
| **Aprobado por:** | <Nombre de la persona que aprobó el caso de uso> | **Fecha:** | <Fecha de creación del documento> |
| **Usuario/Actor:** | <Description of the person who uses the system to accomplish tasks> | | |
| **Propietario:** | <Nombre de la persona que es dueña del caso de uso> | **Datos de contacto:** | <Datos de contacto del propietario> |
| **Disparador:** | < Usuario o sistema que dispara la ejecución de este caso de uso > | | |
| **Frecuencia de uso:** | < Describe con qué frecuencia se estima que se ejecute este caso de uso> | | |

|  |
| --- |
| Pre-condiciones |
| < Describe las precondiciones que se deben de cumplir para que este caso de uso se ejecute > |

| **Flujo principal** < En esta sección se describe el “happy path” o el flujo esperado cuando todo sale bien, evitando poner flujos condicionales o excepciones > | | |
| --- | --- | --- |
| **Paso** | **Acción del usuario** | **Acción del sistema** |
| **1** | <describe la acción que realiza el usuario sobre el sistema> | <Describe la respuesta del sistema> |
| **2** | <describe la acción que realiza el usuario sobre el sistema> | <Describe la respuesta del sistema> |

| Flujo alternativo *<Se describen todos los flujos alternativos>* | | |
| --- | --- | --- |
| **Paso** | **Acción del usuario** | **Acción del sistema** |
| **1** | <describe la acción que realiza el usuario sobre el sistema> | <Describe la respuesta del sistema> |
| **2** | <describe la acción que realiza el usuario sobre el sistema> | <Describe la respuesta del sistema> |

| Flujos de error <Se identifican y mencionan todos los posibles errores que se pueden producir y como el sistema se comportará ante ellos> | | |
| --- | --- | --- |
| 1 | <describe la acción que realiza el usuario sobre el sistema> | <Describe la respuesta del sistema> |
| 2 | <describe la acción que realiza el usuario sobre el sistema> | <Describe la respuesta del sistema> |

|  |
| --- |
| Pos-Condiciones |
| 1. <Se describe el estado en el que el Sistema deberá queda una vez que el caso de uso ha sido ejecutado, tanto en caso de éxito, como en caso de error> |

|  |
| --- |
| Includes or Extension Points |
| 1. <Si el flujo hace referencia otros casos de uso, deberá referenciarlos adecuadamente en esta sección, con el ID y el nombre del caso de uso> |

|  |
| --- |
| Requerimientos especiales |
| 1. <Identifique todos los aquellos requerimientos no funcionales que puedan tener un impacto directo sobre este caso de uso, como algo legal, de seguridad, performance, escalabilidad, etc.> |

|  |
| --- |
| Reglas de negocio |
| 1. < Identifique las reglas o restricciones comerciales particulares de este caso de uso específico > |

|  |
| --- |
| Notas adicionales (Supuestos, riesgos, puntos pendientes, hallazgos, etc) |
| < Agregue cualquier otra cosa que crea que vale la pena resaltar, o que pueda servir para la interpretación correcta de este caso de uso> |