<Nombre del Proyecto>

Especificación de Caso de Uso: <Nombre de Caso de Uso>

Versión <1.0>

Historial de Revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| <dd/mmm/aaaa> | <x.x> | <detalles> | <nombre> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Especificación de Caso de Uso: <Nombre del Caso de Uso>

**Código**

[Emplear un identificador único para el caso de uso, que permita referenciarlo y rastrearlo de una manera fácil]

**Breve descripción**

[La descripción debe expresar brevemente el propósito del caso de uso. Un solo párrafo debería ser suficiente para esta descripción.]

**Flujo básico**

[El caso de uso, en su flujo básico, debe describir lo que hace el actor y los que el sistema hace en respuesta, para lograr el objetivo del caso de uso en un escenario ideal. Debería ser expresado en la forma de un diálogo entre el actor y el sistema].

**Flujos alternos**

[Las alternativas más complejas deberían ser descritas en una sección aparte, la cual es referenciada en la sección del flujo básico de eventos. Piense en las secciones de flujos alternativos como comportamiento alternativo – cada flujo alternativo representa un comportamiento alternativo (muchas veces, dado por excepciones que ocurren en el flujo principal). Deben ser tan extensas como sea necesario para describir los eventos asociados con un comportamiento alternativo. Cuando termina un flujo alternativo, se retorna a los eventos del flujo principal a menos que se especifique lo contrario.

Puede haber, y posiblemente habrá, un número de flujos alternativos en un caso de uso. Mantenga cada alternativa aparte para mejorar la claridad. El uso de flujos alternativos mejora la legibilidad del caso de uso, así como para prevenir que los casos de uso sean descompuestos en jerarquía de casos de uso. Tenga presente que los casos de uso son sólo descripciones textuales y que su principal propósito es el de documentar el comportamiento de un sistema de una manera clara, concisa y entendible.]

**Requerimientos especiales**

[Un requerimiento especial es típicamente un requerimiento no-funcional que es específico a un caso de uso pero que no es fácil o naturalmente especificable en el texto del flujo de eventos del caso de uso. Ejemplos de requerimientos especiales incluyen requerimientos legales, estándares de la aplicación, y atributos de calidad del sistema a ser construido, incluyendo requerimientos de usabilidad, confiabilidad, desempeño, de soporte, etc.]

**Pre-condiciones**

[Una precondición (de un caso de uso) es un estado del sistema que debe estar presente antes de que el caso de uso sea ejecutado.]

**Post-condiciones**

[Una poscondición (de un caso de uso) es una lista de posibles estados en los que el sistema puede estar inmediatamente después de que el caso de uso ha finalizado.]

**Puntos de extensión**

[Anote aquí los casos de uso que extienden la funcionalidad del caso de uso que se está especificando. Indique el nombre y el punto en el flujo básico o alterno donde se desencadena].

**Puntos de inclusión**

[Anote aquí los casos de uso que se incluyen en la funcionalidad del caso de uso que se está especificando. Indique el nombre y el punto en el flujo básico o alterno donde se desencadena].

**Interfaces de usuario**

[Aquí se colocarán los prototipos de baja fidelidad de las interfaces de usuario asociadas al caso de uso. Además, se indicarán las validaciones y consideraciones especiales asociadas a cada elemento de cada interfaz].