Casos de uso para <Proyecto>

Version 1.0 approved

Historial de Revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Fecha** | **Comentarios** | **Versión** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Lista de casos de uso

|  |  |
| --- | --- |
| Actor | Casos de uso |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Plantilla de caso de uso  
*(Reemplaza el contenido en cada celda por la información del caso de uso)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | Asigna un número secuencial a cada caso de uso para identificarlo. | | |
| **Nombre**: | Establece un nombre concise. Este debe reflejar la tarea que el usuario debe completar en el sistema. Incluye un verbo en infinitivo y un sustantivo. Ejemplos:   * Ingresar al sistema * Ordenar producto | | |
| **Autor**: |  | **Modificó:** |  |
| **Fecha de creación:** |  | **Fecha de última modificación:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Actor**: | Llamamos “Actor” a una persona o entidad externa al software, que interactúa con el sistema y ejecuta el proceso del caso de uso para completar la tarea.  Establece el nombre del actor que iniciará este caso de uso. |
| **Descripción**: | Escribe una descripción breve del caso de uso, en la que mencionas la razón por la que los usuarios hacen esta tarea y el resultado esperado. |
| **Trigger:** | Identifica el evento que inicia el caso de uso. Éste puede ser un evento externo (acción del usuario) o interno (un evento del sistema). Puede ser el primer paso en el flujo normal. |
| **Precondiciones:** | Haz una lista de las actividades que deben haber ocurrido antes de iniciar el caso de uso y las condiciones que deben cumplirse. Ejemplos:   1. El usuario se ha autenticado en el sistema 2. Hay suficiente memoria para ejecutar la tarea |
| **Postcondiciones:** | Describe el estado del sistema cuando concluye el caso de uso. Ejemplos:   1. La orden se ha almacenado en la base de datos. 2. El documento ha sido enviado por e-mail |
| **Flujo Normal:**  **(Happy Path)** | Describe la secuencia de acciones del usuario y la respuesta del sistema a cada una, en una ejecución normal.  Esta sección responde a la pregunta “¿Cómo completo esta tarea?”.  Utiliza una lista secuencial, que inicia con una acción del usuario. Alterna cada acción del usuario con la respuesta del sistema. |
| **Flujos alternativos:** | Documenta otros escenarios que pueden ocurrir dentro del caso de uso. Estas son desviaciones o pasos diferentes dentro del flujo normal. Describe las diferencias en la secuencia normal: en qué paso ocurren, cuáles son los pasos de la alternativa y cómo retornamos al flujo normal o finalizamos el caso de uso. |
| **Excepciones:** | Describe los errores que pueden ocurrir durante la ejecución del caso de uso y define la respuesta del sistema ante estos errores. |
| **CU Incluidos:** | Haz una lista de otros casos de uso que son invocados desde éste. |
| **Prioridad:** | Indica la prioridad del CU para ser desarrollado. |
| **Frecuencia de uso:** | Estima el número de veces que esta tarea será utilizada por los usuarios en una unidad de tiempo (días, horas, semanas, meses) |