**Lista de Chequeo – Especificación Casos de Uso**

**La respuesta puede ser: Sí (cuando cumple), No (cuando no cumple) o N.A. (no aplica).**

**Se tiene una columna para cada revisión que se realice (se pueden adicionar más si es necesario).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Rev. 1** | **Rev. 2** |

**Correcto**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **¿El caso de uso tiene un nombre significativo, que indica la funcionalidad que ofrece?** | **Si** | **Si** |
| **¿Las pre-condiciones están expresadas como condiciones válidas para el sistema ANTES de ejecutar el caso de uso?** | **Si** | **Si** |
| **¿Las pos-condiciones están expresadas como condiciones válidas que se cumplen DESPUÉS de ejecutar el caso de uso?** | **Si** | **Si** |

**Completo**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **¿La especificación tiene como mínimo: identificador, nombre, descripción, precondiciones, poscondiciones, flujo normal de eventos y flujos alternos o excepciones? (Si alguno de estos elementos no se necesita, debe decir: “no tiene” o “no aplica”)** | **Si** | **Si** |
| **En caso de tener referencias a otros documentos, ¿Están claramente identificados y pueden encontrarse fácilmente?** | **si** | **Si** |
| **¿Cada flujo alterno (o excepción) tiene todas las acciones que realiza (es decir, que no tenga solo una descripción del error)?** | **Si** | **Si** |
| **¿Se han incluido los posibles errores o excepciones que se pueden presentar?** | **Si** | **Si** |
| **En los flujos:** |  |  |
| **¿Se definen concretamente los datos de entrada que se necesitan en el caso de uso?** | **Si** | **Si** |
| **¿Se define concretamente la información de salida que debe proporcionar el sistema?** | **Si** | **Si** |
| **¿Se definen de manera concreta las validaciones que se deben realizar?** | **Si** | **Si** |
| **¿Se definen los cálculos o procedimientos que debe efectuar el sistema?** | **Si** | **Si** |

**Claros (No ambiguos)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **¿El caso de uso puede ser entendido por el usuario del sistema?** | **Si** | **Si** |
| **¿Están identificadas claramente las acciones que realizan los actores y las que realiza el sistema?** | **Si** | **Si** |
| **¿Se hace claridad en las validaciones y no se dejan genéricas? (Por ejemplo, no se tiene algo como: “se validan los datos”)** | **Si** | **Si** |
| **¿La especificación está escrita sin errores ortográficos ni gramaticales?** | **Si** | **Si** |
| **¿El lenguaje está orientado a términos del negocio y no a términos de software? (No se recomienda usar términos como “checkbox”, “base de datos”, “protocolo de comunicación”, etc.)** | **Si** | **Si** |

**Consistentes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **¿Todos los elementos del caso de uso son consistentes entre sí?**  **(No se tiene, por ejemplo, que dentro del flujo normal se valida una precondición o que hay validaciones sin una excepción asociada, etc.)** | **Si** | **Si** |
| **Si el caso de uso incluye un prototipo de pantalla, ¿este prototipo coincide con el flujo normal de eventos presentado?** | **Si** | **Si** |

**Verificables**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **¿El caso de uso se puede implementar, con los recursos y las restricciones actuales?** | **Si** | **Si** |
| **En caso de tener criterios de aceptación, ¿estos presentan expectativas realistas para el caso de uso?** | **Si** | **Si** |
| **¿La especificación sigue el estándar definido en la empresa o grupo?** | **Si** | **Si** |

**Informe Revisión**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha: |  | Hora Inicio: |  | Hora Fin: |  |
| Elemento Revisado: | AGREGAR HUB |  |  |  | |
| Revisor(es): | Harol Rios |  |  |  | |

* *Localización: Indica dónde se encontró el error. Puede ser el número de línea en el código, el número de página en un documento, la sección o número de paso en un caso de uso, etc.*
* *Descripción: Descripción breve y clara del error encontrado.*
* *Tipo: Tipo de error encontrado. Por ejemplo: incompleto, ambiguo, etc.*
* *Gravedad: Alta o Baja*

**Defectos encontrados**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Localización** | **Descripción** | **Tipo** | **Gravedad** |
| Flujo normal | Declarar variables acorde a los requerimientos | incompleto | Alta |
| Flujo normal | Ingresar los datos recibidos | incompleto | Alta |
| Flujo Normal | Definir interfaces | incompleto | Alta |
| Flujo Normal | Conectar con la base de Datos | incompleto | Bajo |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |