**Lista de Verificación Casos de Uso**

**DATOS GENERALES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ingeniero | Sandro Enrique González | Fecha | 24/05/2013 |
| Instructor | Derly Patricia | Caso de Uso | 04 - 07 |
| Hora Inicio/Hora Fin | 22:00  22:20 | Minutos | 20 |

Para realizar este proceso debe tener el modelo de casos de uso completo y la especificación del caso de uso. Evalué ítem por ítem.

**Correctos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ítem | ¿Correcto? | Comentario |
| Cada caso de uso tiene un nombre significativo, que indica la funcionalidad que ofrece | **Si** |  |
| Cada actor tiene un nombre adecuado para sus responsabilidades. | **Si** |  |
| Todos los actores tienen relación con por lo menos un caso de uso. |  | **Para este caso solo entra en acción el Actor Arrendador y Arrendatario** |
| Cada caso de uso está dentro del alcance definido para el sistema. | **Si** |  |
| Las pre-condiciones están expresadas como condiciones válidas, no como datos de entrada. | **si** |  |
| Las pos-condiciones están expresadas como condiciones válidas, no como datos de salida | **Si** |  |
| El flujo normal describe una iteración actor-sistema | **Si** |  |
| Las relaciones de “include” representan que el caso base siempre usa al caso incluido. |  | **No se usaron include en el caso de uso** |
| En el flujo normal de eventos del caso base aparece la referencia al caso de uso incluido. | **Si** |  |
| Las relaciones de “extend” representan que un caso de uso puede extender al caso base en algunas ocasiones. |  | **No se usaron extend en el caso de uso** |
| En el flujo normal de eventos del caso base no aparece una referencia al otro caso de uso. Puede aparecer como flujo alterno o excepción. | **si** |  |

**Completos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ítem | ¿Correcto? | Comentario |
| Cada especificación de un caso de uso tiene toda la información que establece el estándar del curso. Como mínimo: Identificador, Nombre, Descripción, Actores, Pre-condiciones, Pos-condiciones, Flujo normal de eventos, Flujos alternos y excepciones. | **Si** |  |
| Cada actor tiene su especificación, donde se presenta como mínimo una descripción. | **Si** |  |
| Se definen claramente los datos de entrada y de salida que se necesitan en el caso de uso. | **Si** |  |
| Se definen claramente las validaciones que se deben realizar, y los cálculos o procedimientos que debe efectuar el sistema. | **Si** |  |
| En cada flujo alterno o excepción se indican concretamente las acciones que se deben realizar se dice de que paso viene y a donde regresa al flujo normal o si termina el caso de a uso. | **Si** |  |

**Claros**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ítem | ¿Correcto? | Comentario |
| Cada caso de uso puede ser entendido por personal no técnico | **Si** |  |
| Cada flujo alterno y excepción indica dónde se deriva del flujo normal y al finalizar las acciones, dónde continúa o si termina el caso de uso. | **si** |  |
| Están identificadas claramente las acciones que realizan los actores y las que realizan el sistema. | **si** |  |
| Cada especificación de un caso de uso está escrita sin errores gramaticales | **Si** |  |

**Consistentes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ítem | ¿Correcto? | Comentario |
| Cuando un caso de uso incluye un prototipo de pantalla, este prototipo coincide con el flujo normal de eventos presentado. | **si** |  |
| Los nombres de los casos de uso y los actores en las especificaciones coinciden con los nombres en el diagrama. | **si** |  |
| En el diagrama no hay muchas relaciones de “include” ni “extend” y no se utilizan como división funcional o como control de flujo. |  |  |