

Lista de Chequeo – Modelo de Análisis

La respuesta (Rta.) puede ser Si (cuando cumple), No (cuando no cumple) o N.A. (no aplica). Si la respuesta es No, se debe escribir una breve descripción del error (o errores) encontrados.

Clases

| Pregunta | Rta. | Descripción |
|--|------------|---|
| ¿Se han definido clases de entidad, de control y de frontera? | <u>Si</u> | |
| ¿Los nombres de las clases son significativos y corresponden a los objetos/entidades que representan en el sistema términos del negocio? | <u>No</u> | Los nombres no concuerdan de forma genérica con otros en el sistema |
| ¿Cada clase de entidad tiene todos los atributos necesarios para guardar la información que le corresponde de acuerdo con el sistema? | <u>N.A</u> | |
| ¿Cada atributo es simple y no hace referencia a otra entidad? (En caso de ser un atributo con datos propios o que haga referencia a otra entidad debe representarse con otra entidad o una relación, respectivamente) | N.A | |
| ¿Se cuenta con toda la información para poder realizar la función del caso de uso (registrar o mostrar información, realizar cálculos o validaciones)? | <u>Si</u> | |
| ¿Se han establecido las responsabilidades de la clase de control y de las clases de entidad? | <u>Si</u> | |

Relaciones

| Pregunta | Rta. | Descripción |
|--|------------|-----------------|
| ¿Cada asociación tiene un nombre que la identifique, y que | No | No se han |
| corresponde adecuadamente a la relación que representa? | | <u>definido</u> |
| | | nombres a las |
| | | relaciones |
| En caso de tener multiplicidad: ¿ésta es adecuada, de acuerdo con el | <u>Si</u> | |
| contexto? | | |
| En caso de tener multiplicidad: ¿Las agregaciones y composiciones | <u>N.A</u> | |
| se establecen entre un elemento que agrupa otros elementos? | | |
| En caso de tener relaciones de herencia: ¿son válidas? | N.A | |
| (Probar con la pregunta: "¿Clase A es un(a)? B") | | |
| ¿Las relaciones se establecen entre clases de frontera y de control, | <u>Si</u> | |
| no entre clases de frontera y clases de entidad? | | |

| ¿Si el caso de uso tiene un extend o un include a otros casos | N.A | |
|---|-----|--|
| aparece la relación con la frontera del caso de uso extendido o | | |
| incluido? | | |
| Discourse de constante | | |

Diagramas de secuencia

| Pregunta | Rta. | Descripción |
|--|------|-------------|
| ¿Cada objeto del diagrama tiene definida correctamente la clase a la | | |
| cual corresponde (y que está en el diagrama de clases)? | | |
| ¿Los mensajes de los actores siempre llegan a objetos de una clase | | |
| de frontera? | | |
| ¿Los mensajes de los objetos de frontera siempre llegan a objetos de | | |
| una clase de control? | | |
| ¿Los objetos de las clases de entidad solo envían mensajes a otros | | |
| objetos de clases de entidad? | | |
| ¿Cada que se envía un mensaje, el objeto que lo recibe cuenta con | | |
| la información suficiente para responder? | | |
| ¿Se cuenta con los métodos necesarios para poder cumplir con la | | |
| funcionalidad esperada? | | |
| ¿En caso de registrar información, se muestra la creación de los | | |
| objetos o la modificación de los atributos que tienen dicha | | |
| información? | | |