

**Ingeniería de Software**

**Universidad de Caldas**

**Oscar Franco-Bedoya**

[oscar.franco@ucaldas.edu.co](mailto:oscar.franco@ucaldas.edu.co)

**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? | Si |  |
| ¿Los nombres de las clases son significativos y corresponden a los objetos/entidades que representan en el sistema términos del negocio? | No | No hay congruencia con nombres de otros diagramas |
| ¿Cada clase de entidad tiene todos los atributos necesarios para guardar la información que le corresponde de acuerdo con el sistema? | No | No hay atributos |
| ¿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) | No | No hay atributos |
| ¿Se cuenta con toda la información para poder realizar la función del caso de uso (registrar o mostrar información, realizar cálculos o validaciones)? | Si |  |
| ¿Se han establecido las responsabilidades de la clase de control y de las clases de entidad? | No | No se establecieron responsabilidades |

**Relaciones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pregunta** | **Rta.** | **Descripción** |
| ¿Cada asociación tiene un nombre que la identifique, y que corresponde adecuadamente a la relación que representa? | No | No hay nombres en las asociaciones |
| En caso de tener multiplicidad: ¿ésta es adecuada, de acuerdo con el contexto? | No | No hay multiplicidad |
| En caso de tener multiplicidad: ¿Las agregaciones y composiciones se establecen entre un elemento que agrupa otros elementos? | No | No hay multiplicidad |
| En caso de tener relaciones de herencia: ¿son válidas?  (Probar con la pregunta: “¿Clase A es un(a)? B”) | No | No hay herencia |
| ¿Las relaciones se establecen entre clases de frontera y de control, no entre clases de frontera y clases de entidad? | Si |  |
| ¿Si el caso de uso tiene un *extend* o un *include* a otros casos aparece la relación con la frontera del caso de uso extendido o incluido? | No | No hay ni extend ni include |

**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)? | Si |  |
| ¿Los mensajes de los actores siempre llegan a objetos de una clase de frontera? | Si |  |
| ¿Los mensajes de los objetos de frontera siempre llegan a objetos de una clase de control? | Si |  |
| ¿Los objetos de las clases de entidad solo envían mensajes a otros objetos de clases de entidad? | Si |  |
| ¿Cada que se envía un mensaje, el objeto que lo recibe cuenta con la información suficiente para responder? | No | por ejemplo mesas no puede retornar mesas, solo la información de si misma |
| ¿Se cuenta con los métodos necesarios para poder cumplir con la funcionalidad esperada? | No | por ejemplo mesas no puede retornar mesas, solo la información de si misma |
| ¿En caso de registrar información, se muestra la creación de los objetos o la modificación de los atributos que tienen dicha información? | No | no se crea los objetos venta |