

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	No	No hay
objetos/entidades que representan en el sistema términos del		<u>congruencia</u>
negocio?		con los
		nombres de
		<u>otros</u>
		<u>diagramas</u>
¿Cada clase de entidad tiene todos los atributos necesarios para	No	No se
guardar la información que le corresponde de acuerdo con el		<u>establecieron</u>
sistema?		<u>atributos</u>
¿Cada atributo es simple y no hace referencia a otra entidad?	No	No se
(En caso de ser un atributo con datos propios o que haga referencia		<u>establecieron</u>
a otra entidad debe representarse con otra entidad o una relación, respectivamente)		<u>atributos</u>
¿Se cuenta con toda la información para poder realizar la función del	Si	
caso de uso (registrar o mostrar información, realizar cálculos o		
validaciones)?		
¿Se han establecido las responsabilidades de la clase de control y de	No	No se
las clases de entidad?		<u>establecieron</u>
		<u>responsabilidad</u>
		<u>es</u>

Relaciones

Pregunta	Rta.	Descripción
¿Cada asociación tiene un nombre que la identifique, y que	<u>No</u>	No se le dieron
corresponde adecuadamente a la relación que representa?		nombre a las
		<u>relaciones</u>
En caso de tener multiplicidad: ¿ésta es adecuada, de acuerdo con el	No	No hay
contexto?		multiplicidad
En caso de tener multiplicidad: ¿Las agregaciones y composiciones	No	No hay
se establecen entre un elemento que agrupa otros elementos?		multiplicicdad
En caso de tener relaciones de herencia: ¿son válidas?	No	No hay
(Probar con la pregunta: "¿Clase A es un(a)? B")		<u>herencia</u>

¿Las relaciones se establecen entre clases de frontera y de control, no entre clases de frontera y clases de entidad?	<u>Si</u>	
¿Si el caso de uso tiene un <i>extend</i> o un <i>include</i> a otros casos aparece la relación con la frontera del caso de uso extendido o incluido?	<u>No</u>	No hay extend o 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)?	<u>Si</u>	
¿Los mensajes de los actores siempre llegan a objetos de una clase de frontera?	<u>Si</u>	
¿Los mensajes de los objetos de frontera siempre llegan a objetos de una clase de control?	<u>Si</u>	
¿Los objetos de las clases de entidad solo envían mensajes a otros objetos de clases de entidad?	<u>Si</u>	
¿Cada que se envía un mensaje, el objeto que lo recibe cuenta con la información suficiente para responder?	<u>No</u>	los objetos mesas, platos, clientes no corresponden al objeto real y no pueden enviar la info requerida
¿Se cuenta con los métodos necesarios para poder cumplir con la funcionalidad esperada?	<u>Si</u>	
¿En caso de registrar información, se muestra la creación de los objetos o la modificación de los atributos que tienen dicha información?	<u>No</u>	No se crea el objeto registrar venta