




Integración de un
Sistema Localizador para
el Control de Envíos

CHECKLIST DE REQUERIMIENTOS




Tecnología e Innovación

	CHECKLIST DE REQUERIMIENTOS

Checklist de Verificación de los Requerimientos

Criterio	Si/No/NA	Referencia del Proyecto	Descripción
¿Los requerimientos reflejan las necesidades del cliente?	SI		Los requerimientos si reflejan las necesidades del cliente.
¿Son exactas las especificaciones de los requerimientos?	NO		Los requerimientos deben de estar bien especificados para no introducir defectos.
¿Son claros y en lenguaje natural la especificación de los requerimientos?	SI		Los requerimientos no contienen palabras o definiciones extremadamente técnicas.
¿Los Requerimientos del usuario están en lenguaje natural?	SI		Los requerimientos están en un lenguaje natural entendible para el cliente.
¿Los requerimientos evitan problemas de conflicto con otros requerimientos?	NO		Los requerimientos están clasificados según las áreas existentes en la empresa
¿Existe un formulario estructurado del lenguaje natural completado con tablas y modelos de sistema?	NO		Los requerimientos están descritos en modo de lista, no está en un formulario elaborado
¿Los requerimientos describen lo que el sistema debe de hacer?	SI		Se describe lo que el sistema debe de realizar y como debe de interactuar con los usuarios.
¿Se incluyen detalles de la arquitectura o el diseño del sistema?	SI		Si en la descripción de los requerimientos se muestra la funcionalidad de cada requerimiento y cómo será su interfaz.
¿Define el alcance del negocio/cliente de manera objetiva y definitiva?	SI		En la parte de la solución si establece
¿Establece la solución del problema?	SI		A partir de esta página se establece la solución, pero usando la metodología RUP.
¿Son exactos y consistentes los requerimientos?	NO		Los requerimientos algunos no pasan de una línea de descripción, por lo tanto son obvio que no son consistentes.
¿Se evita hacer restricciones o descripciones contradictorias de la misma función del sistema?	NO		A lo largo de los requerimientos no se detalla restricción alguna
¿Se establece una base sólida para el diseño y la construcción?	SI		Se estableció una metodología de diseño correcta, dándole ya una base sólida

	CHECKLIST DE REQUERIMIENTOS		

¿Se cuenta con un formato estándar para los requerimientos?	SI		Si ya que están enumerados y detallados cada uno de los requerimientos.
¿Puede probarse el requerimiento de modo realista?	SI		Los requerimientos son viables y coherentes para llevarlos al plano de la realidad a nivel de computadoras
¿Se evita expresar de forma conjunta como un único requerimiento?	NO		Cada requerimiento abarca un área diferente, la idea de la descripción son diferentes
¿Está identificada y especificada la fuente del requerimiento?	NO		Los requerimientos están descritos de manera general, falta explicar a más detalle cada requerimiento.
¿Puede rastrearse el requerimiento hasta cualquier modelo del sistema que se haya creado?	SI		Se puede rastrear de donde se originó el requerimiento ya sea de una encuesta reunión etc.
¿Se ha creado un índice para la especificación de cada requerimiento?	NO		No hay un índice aparte del principal sobre los requerimientos, son descripciones breves y simple
¿La especificación está estructurada de manera fácil de entender y con referencias?	NO		Las especificaciones están estructuradas según sus áreas mas no tienen referencias
¿Los requerimientos pueden someterse a pruebas?	NO		Solo a ciertos requerimientos hasta cierto punto se puede hacerle pruebas de funcionamiento
¿El lenguaje y vocabulario con el que están escritos los requerimientos es entendible para los stakeholders?	SI		Si ya que esta en lenguaje natural y cada stakeholder puede entender cada uno de los requerimientos.
¿Los requisitos se les pueden considerar correctos para la fase de análisis?	NO		Los requerimientos me parecen muy pobres en cuanto al nivel de detalle, por lo que si dejamos pasar seria costoso para la empresa
¿El origen del requerimiento están claramente especificados?	SI		Los requerimientos se sacaron de acuerdo con las funciones que realizaban los stakeholders , que se describen claramente en el documento
¿Se facilita la referencia de cada requerimiento en el desarrollo de la documentación?	NO		Como cada requerimiento no tiene un "ID" en específico, a lo largo de la documentación no pueden referenciarlos con facilidad.