1- ¿Cuál es el producto del proceso de ingeniería de requerimientos? ¿Cuáles son sus dos niveles de detalle? ¿A quiénes va dirigido cada nivel de detalle?

2-Cada actividad de un proceso de software conlleva en si la realización de determinada tarea, por ejemplo: “diseñar modelos de datos”. Además de las tareas en si ¿Qué otros aspectos deben incluirse en la descripción de procesos?

1)

El producto del proceso de ingeniería de requerimientos es comprender y definir que servicios se requieren del sistema, así como la identificación de las restricciones sobre la operación y el desarrollo del sistema. Es decir, es un proceso mediante el cual se intercambian diferentes puntos de vista para recopilar y modelar lo que el sistema va a realizar. Utiliza una combinación de métodos cuyo producto es un documento de requerimientos.

Sus dos niveles de detalle son:

Los usuarios finales y clientes necesitan un informe de requerimientos de alto nivel, dirigido hacia los usuarios finales y clientes.

Los desarrolladores de sistemas precisan una descripción más detallada del sistema, dirigido hacia los desarrolladores de sistemas.

2) En la descripción de un proceso de software debe incluirse, además de la realización de determinada tarea, aspectos como:

* La especificación de requerimientos en conjunción con sus requerimientos de rendimiento y confiabilidad.
* Descripción detallada de la funcionalidad a ofrecer.
* Si el sistema debe procesar datos existentes, entonces en la especificación de la plataforma se incluirá la descripción de tales datos.

Las actividades en el proceso de diseño varían dependiendo del tipo de sistema a desarrollar.