

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN

FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



JESUS MARTIN SILVA FERNANDEZ
M en C CIENCIAS DE LA COMPUTACION

GUÍA DE LABORATORIO

CALIDAD DE SOFTWARE

SEMESTRE 8

COMPETENCIAS

Construye responsablemente soluciones siguiendo un proceso adecuado llevando a cabo las pruebas ajustada a los recursos disponibles del cliente.. Cm

Laboratorio**1****Requerimientos****I****OBJETIVOS**

Interpretar eficientemente las actividades de un sistema real utilizando metodología y herramienta de análisis de requerimientos

II**TEMAS A TRATAR**

- **Elicitación**
- Norma IEEE.Std.830-1998

III**MARCO TEÓRICO**

- **Elicitación**

Es la primera etapa en el proceso de abstraer una comprensión del problema que se quiere resolver con el producto software. Se trata, esencialmente, de una actividad humana donde se identifican las partes interesadas y se establecen las relaciones entre el comprador, el cliente, los usuarios y el equipo de desarrollo. El término Elicitación lo utiliza la comunidad para resaltar el hecho de que los buenos requisitos no sólo se obtienen desde los clientes, como se indica cuando se utiliza la frase “recopilación de requisitos”.

Christel & Kang [2] identifican una serie de problemas que ayudan a comprender por qué es difícil la Elicitación de Requisitos:

1. Problemas de alcance. Las fronteras del sistema están mal definidas o los clientes/usuarios definen detalles técnicos innecesarios que pueden confundir, más que aclarar, los objetivos generales del sistema.
2. Problemas de comprensión. Los clientes/usuarios no están completamente seguros de lo que necesitan, tienen una comprensión deficiente de las capacidades y limitaciones de su entorno informático, no tienen una plena comprensión del dominio del problema, tienen dificultades para comunicar sus necesidades al ingeniero de software, omiten información que consideran “evidente”, definen requisitos que entran en conflicto con las necesidades de otros clientes/usuarios, o definen requisitos que son ambiguos o improbables.
3. Problemas de volatilidad. Los requisitos cambian con el tiempo.

- Norma IEEE.Std.830-1998

En general las definiciones de los términos usados en estas especificaciones están conforme a las definiciones proporcionadas en IEEE Std 610.12-1990.

1. Contrato: Un documento es legalmente obligatorio y en el estarán de acuerdo las partes del cliente y proveedor. Esto incluye los requisitos técnicos y requerimientos de la organización, costo y tiempo para un producto. Un contrato también puede contener la información informal pero útil como los compromisos o expectativas de las partes involucradas.

2. Cliente: La persona (s) que pagan por el producto y normalmente (pero no necesariamente) definen los requisitos. En la práctica el cliente y el proveedor pueden ser miembros de la misma organización.

3. Proveedor: La persona (s) que producen un producto para un cliente. 1.4 Usuario: La persona (s) que operan o actúan recíprocamente directamente con el producto. El usuario (s) y el cliente (s) no es (son) a menudo las mismas persona(s).

- Normas Complementarias

ISO 29148, ISO15288, ISO 24766

<https://www.overti.es/tecnologia/283-normas-y-estandares-para-gestion-de-requisitos>

ACTIVIDADES

1. Procedimiento

- Ejecutar ejercicios resueltos y propuestos
- Escriba un reporte sobre las tareas realizadas y resultados.
- Escriba sus conclusiones

2. Agenda:

15 min Lectura de Caso

45 min Elaboración de entregables

15 Entrega y evaluacion

3. Estructura de reporte

- I. Objetivo
- II. Descripción del procedimiento realizado en la práctica
- III. Resultados obtenidos
- IV. Análisis de resultados
- V. Conclusiones

El envío al drive compartido del reporte, incluye código generado por alumno.

V

EJERCICIOS RESUELTOS

- a) Leer y revisar la norma IEEE.Std.830-1998,IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications y definir proceso de aplicación de esta norma.
- b) Leer cuidadosamente el Anexo 1 para identificar requerimientos
- c) Instalar las herramientas REM , OSMRT y/o Gatherspace
<https://www.youtube.com/watch?v=67ZLZQtBFBg>

VI

EJERCICIOS PROPUESTOS

- a) Elaborar los requerimientos funcionales y no funcionales aplicando la norma.
- b) Generar un cronograma de actividades a realizar utilizando algún modelo de proceso
- c) Generar un organigrama de acuerdo a roles identificados.
- d) Generar ventajas, desventajas, cuadro comparativo y conclusiones.

VII

CUESTIONARIO

Que fuentes de elicitación son la de uso mas frecuente?

La entrevista se realiza en todos los casos a los usuarios finales?

Cual considera mas efectiva: el cuestionario o la encuesta?

VIII

BIBLIOGRAFÍA

https://files.ifi.uzh.ch/rerg/amadeus/teaching/courses/re_seminar_fs11/RE_Tools_for_End_Users_final_version.pdf

http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/50349/Documento_completo.pdf-PDFA.pdf?sequence=1&isAllowed=y

https://www.ctr.unican.es/asignaturas/is1/ieee830_esp.pdf