Ingeniería de Software III – Curso 2021

Facultad de Informática UNI P

Práctica 1 – Calidad de Software

Parte I: Conceptos generales

- 1. Describa con sus palabras qué entiende por Calidad.
- Cada uno de los denominados Gurús (o Padres) de la Calidad han creado o instaurado algún programa, término o proceso que los ha colocado en ese lugar. Investigue y explique con sus palabras el aporte realizado por cada uno de los gurús mencionados en la teoría.
- 3. Explique con sus palabras qué es la Calidad del Software y cómo se divide.
- 4. ¿Cómo se diferencian los términos Norma y Estándar? Explique.

Parte II: Calidad de Producto

- 5. Describa el concepto de Calidad de Producto de software.
- 6. Explique cuáles son los pasos a seguir para realizar una evaluación siguiendo el proceso de evaluación definido en la norma ISO/IEC 14598.
- 7. Describa el Modelo de Calidad de la ISO/IEC 9126.
- 8. Enumere las características que presenta la ISO/IEC 9126-1.
- 9. Las métricas de la ISO/IEC 9126-2 están definidas en forma de tabla. Explique cuáles son los componentes de esta tabla y qué criterios brinda la norma para la creación de nuevas métricas.
- 10. Mencione cuáles son los niveles de puntuación de las métricas.
- 11. Explique de qué forma se deben combinar los niveles de las métricas para establecer los niveles de las características y de evaluación.
- 12. Explique cómo se conforma la familia ISO/IEC 25000 (SQuaRE).
- 13. ¿Qué norma de la familia ISO/IEC 25000 reemplaza a la ISO/IEC 9126-1? Explique las diferencias.
- 14. ¿Qué norma de la familia ISO/IEC 25000 reemplaza a la ISO/IEC 14598? Explique las diferencias.

Parte III: Calidad de Datos

- 15. Describa el concepto de Calidad de Datos ISO/IEC 25012.
- 16. Defina la clasificación propuesta por el modelo.

Ingeniería de Software III – Curso 2021

Facultad de Informática UNI P

Parte IV: Calidad de Servicio

- 17. Describa el concepto de Calidad de Servicio ISO/IEC 20000.
- 18. Explique cómo se organiza el estándar.

Parte V: Calidad de Procesos de Software

- 19. Explique con sus palabras qué es un proceso.
- 20. ¿A qué se considera "Proceso de Software"?
- 21. Describa el Modelo de Calidad de Procesos de Software ISO/IEC 12207.
- 22. Describa el Modelo de Capacidad de Mejora de Procesos de Software ISO/IEC 15504. ¿Qué nueva familia de normas lo reemplaza? Explique las diferencias.
- 23. Explique qué significa realizar una certificación bajo la norma IRAM-ISO 9001:2015.
- 24. Indique para qué se utiliza la norma ISO 90003. ¿Es posible certificar bajo esta norma?
- 25. ¿Qué beneficios trae aplicar un Sistema de Gestión de la Calidad (SGC)?
- 26. El "Alcance" del SGC es una descripción resumida del mismo y su naturaleza. Indique qué características debe tener.
- 27. Los "Objetivos" del SGC establecen las metas a las que se desea llegar con la certificación y deben suponer un avance, buscando la "mejora continua". Indique qué características deben tener.
- 28. Dados los siguientes objetivos, indicar si están bien escritos y por qué. Reescribir los que no considere correctos de modo que cumplan con las características.
 - a. No tener solicitudes de cambios en los requerimientos funcionales
 - b. Tener pocos errores en los requerimientos funcionales implementados
 - c. Tener un desvío promedio (por tarea) entre el tiempo insumido en desarrollo y el tiempo estimado menor al 25%
- 29. El "Mapa de Procesos" busca mantener una estructura coherente de la información documentada del sistema.
 - a. Indique cuáles son los tipos de procesos que debe contener y qué representan cada uno de ellos.
 - b. Indique qué significan los clientes en el Mapa de Procesos y qué representan.
 - c. Ubique en el siguiente Mapa de Procesos cada una de las regiones y presente un ejemplo:

Ingeniería de Software III – Curso 2021

Facultad de Informática UNLP



Parte VI: Resumen

- 30. Indique para cada uno de los siguientes ítems, que estándares/normas son las que más se adaptan para realizar su evaluación. Justifique su respuesta.
 - a. Aplicar un SGC a un proceso de mi empresa de desarrollo de software
 - b. Funcionamiento del área contable de la Facultad de Informática
 - c. Manejo de los datos de una empresa
 - d. Desarrollar un software de reserva de aulas para la facultad