

Alumno: Pablo Joaquin Cervantes Pech

Especialidad: Ingeniería en Software

Cuatrimestre: 6

Asignatura: Calidad de Software

Maestro: Daniel Fernández Villegas

Actividad: Coste de la calidad en el desarrollo de software

Fecha de Entrega: 6 de junio de 2024

* ¿Qué son los costos?

Es el precio que se paga por realizar un servicio o comprar un producto.

* ¿Qué es la calidad?

La calidad es el conjunto de características que debe tener un servicio o producto para cumplir con las expectativas de su funcionamiento.

* ¿Qué es el desarrollo?

Es el avance o progreso de algo. En software, se refiere al proceso de crear y mejorar programas.

* Importancia de los requisitos en el desarrollo

Cumplir con los requisitos es esencial para asegurar que el desarrollo avance según lo planeado y se logren los objetivos.

* ¿Qué es la consideración ética?

Es la aplicación de principios morales según el contexto en el que se encuentren.

* ¿Qué es el aseguramiento de costos?

Es tener claro el capital disponible, los gastos generados y los posibles gastos futuros.

* ¿Qué es y cuáles son sus diferencias de máxima calidad y menor calidad?

La máxima calidad significa que el producto o servicio cumple con estándares altos y satisface al cliente. La menor calidad no cumple con estos estándares y los clientes pueden dejar de usarlo.

* ¿En qué se basan los tiempos razonables de entrega?

En el tiempo necesario para finalizar el producto y la urgencia del cliente.

* ¿Qué es la confidencialidad?

Es asegurar que la información recibida no será divulgada a otras personas.

* ¿Qué son las políticas de uso?

Son normas que definen un buen uso y las responsabilidades del cliente si rompe algún acuerdo establecido en el documento.

* ¿Qué elementos se deben considerar en el desarrollo de software?

Dependen de la metodología que se esté usando en el desarrollo.

* ¿Qué es un proceso continuo en entorno a la mejora de calidad?

Es mejorar continuamente para superar las expectativas del cliente y fomentar recomendaciones.