

1. ¿Cuál no es un atributo?

- a) Calidad
- b) Mide que tan bien se cumple un interés del stakeholder
- c) Participación o stake

2. ¿Cuál no es un stakeholder?

- a) Cliente
- b) Sistema SAT
- c) Dueño

3. ¿En qué contexto el atributo no es cuantificable?

- a) Estadística
- b) Ingeniería
- c) Ciencias de la computación

4. La arquitectura gestiona:

- a) Requerimientos actuales
- b) Requerimientos en el futuro

5. Los requerimientos que se ocupan la arquitectura de software son:

- a) Quality attribute requirements
- b) Requerimientos atributos de calidad

6. Ejemplos de requerimientos en runtime:

Funcionalidad, rendimiento, usabilidad, multiplataforma.

7. Ejemplos de atributos en el desarrollo de sistema:

Mantenimiento, testabilidad.

8. ¿Cómo se llama cuando 2 requerimientos están muy relacionados y con una relación proporcionalmente inversa?

Trade-off.



9. Ejemplo de trade-off:

Costo-amigabilidad, costo-seguridad.

10. ¿Cuáles son los autores de la metodología de arquitectura de software de este curso?

Len Bass, Paul Clement, Rick Kazman.

11. Relacione el concepto y su definición

Método		Articula métodos en base a un análisis y comparación
Metodología		Pasos y reglas para realizar una tarea