Arquitectura Inteligente de Desarrollo Híbrido Profesor:

Alumno: Juan Francisco Gallo Ramírez Ingeniería en Computación Inteligente

- 1. ¿Cuál no es un atributo?
 - a) Cualidad
 - 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 cualidad
- 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

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