Requisitos no funcionales umh2818-TADS

Un requisito no funcional o atributo de calidad es, en la ingeniería de sistemas y la ingeniería de software, un requisito que especifica criterios que pueden usarse para juzgar la operación de un sistema en lugar de sus comportamientos específicos, ya que éstos corresponden a los requisitos funcionales. Por tanto, se refieren a todos los requisitos que no describen información a guardar, ni funciones a realizar, sino características de funcionamiento.

Algunos ejemplos de requisitos no funcionales típicos son los siguientes:

- rendimiento
- disponibilidad
- accesibilidad
- usabilidad
- estabilidad
- portabilidad
- costo
- operatividad
- interoperabilidad
- escalabilidad
- concurrencia
- mantenibilidad
- interfaz
- seguridad

1 Véase también

• Requisito funcional

2 Origen del texto y las imágenes, colaboradores y licencias

2.1 Texto

• Requisito no funcional Fuente: https://es.wikipedia.org/wiki/Requisito_no_funcional?oldid=88240676 Colaboradores: Jugones55, Fixertool, Farisori, Mar del Sur, UA31, AVBOT, Diegusjaimes, Gacpro, Jkbw, Nail2001, Botarel, PatruBOT, Richard1226, KLBot2, Fomoro, Jarould, Crystallizedcarbon y Anónimos: 28

2.2 Imágenes

2.3 Licencia del contenido

• Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0