

Tema: Non-functional Requirements

Fecha: 20/03/2023

Asignatura: INFO290

Ideas o preguntas

Notas de la clase

- Los requisitos no funcionales definen cómo el sistema va a realizar los comportamientos
- Ayuda a la calidad del software: Seguridad, rendimiento, usabilidad
- Se clasifican en tres:
- Product requirements: requisitos de protocolo, codificaciones o cifrado. Hablan de un comportamiento en específico
- Organization requirements: Requisitos definidos por la empresa (estilo de código, proceso de desarrollo)
- External requirements: Suele verse en industrias reguladas, cuando le dicen que debe usar un proceso en específico debe cumplir con esto.

Resumen

Los requisitos funcionales son muy importantes de considerar, ya que ayudan a la calidad del software, asegurando seguridad, rendimiento y usabilidad. Se clasifican en tres tipos, requisitos del producto (sobre los protocolos que hay que seguir para codificar o cifrar), requisitos de la organización (qué tipo de lenguaje o método se va a usar) y los requerimientos externos (los que se deben cumplir por una entidad externa) que mayormente se ven en industrias reguladas.