



Mapa mental sobre ingeniería de requisitos

Taller GA1-220501092-AA2-EV01

Aprendiz: Juan Sebastian Delgado Parra

Instructor/a: Diana María Valencia

Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software

Ficha:3235901

Fecha de entrega: 11/07/25

INGENIERIA DE REQUISITOS

Son todas las tareas relacionadas con la determinación de las necesidades o condiciones a satisfacer para un Software

¿QUÉ ES LA INGENIERIA DE REQUISITOS?

OTRA TIPO DE CLASIFICACIÓN

Otros tipos de clasificaciones que existen en la Ingeniería de requisitos son: Requisitos de usuario, requisitos de sistema y requisitos de Software

Según el estándar "IEEE-830" los requisitos deben ser:

- Correctos
- Consistentes
- Completos
- Realistas
- Necesarios
- Verificables
- Rastreables

CARACTERISTICAS DE REQUISITOS

REQUISITOS NO FUNCIONALES

Otros requisitos no funcionales son: Requisitos del producto, requisitos del proceso y requisitos externos

Funcionales: Estos requisitos describen las funciones específicas que lleva a cabo el Software

No funcionales: Estos requisitos especifican las características de calidad que debe de tener el sistema

TIPOS DE REQUISITOS

EJEMPLOS

Funcionales: El sistema de Login con usuario y contraseña.

No funcionales: Un sistema de soporte debe responder a cualquier solicitud de usuario en 2 segundos o menos

JUAN SEBASTIAN DELGADO PARRA
FICHA 3235901
INSTRUCTORA: DIANA MARIA VALENCIA