

| NAME | PAGES | SPEAKER/CLASS | DATE - TIME |
|---------------------|-------|--------------------|-------------|
| Juana M. Cordero A. | 1/6 | Carlos A. Pichardo | 20/5/2025 |

Title: Introducción a los requisitos

Keyword

Requisitos
Proyecto
Planificación
Funcionalidad
Necesidad
objetivos

Topic: Definición General de Requisitos

Notes:

Los requisitos son condiciones, características o criterios que se deben cumplir para que algo funcione correctamente o se considere completo.

Estos pueden aplicarse a Proyectos, Productos, Sistemas o Procesos. Sirven como guía para asegurar que se cumplan objetivos, necesidades o normas.

Questions

¿Que es un requisito?

Identificarlos desde el Principio. Permite Planificar mejor y evitar errores.

¿Para que sirven?

Surgimiento de un requisito

¿Pueden cambiar?

¿Cuándo se establecen requisitos?

Necesidad

objetivo

Requisito

Criterio de aceptación

Summary:

Como hemos visto los requisitos Permiten definir con claridad lo que se debe cumplir o alcanzar, y esto también Ayuda a evitar errores o confusiones a lo largo de un Proyecto o Proceso.

Title: Tipos de requisitos

Keyword

Funcionales
Técnico
Usuario
Entorno
Económico
Legales

Questions

¿Por qué clasificar los?

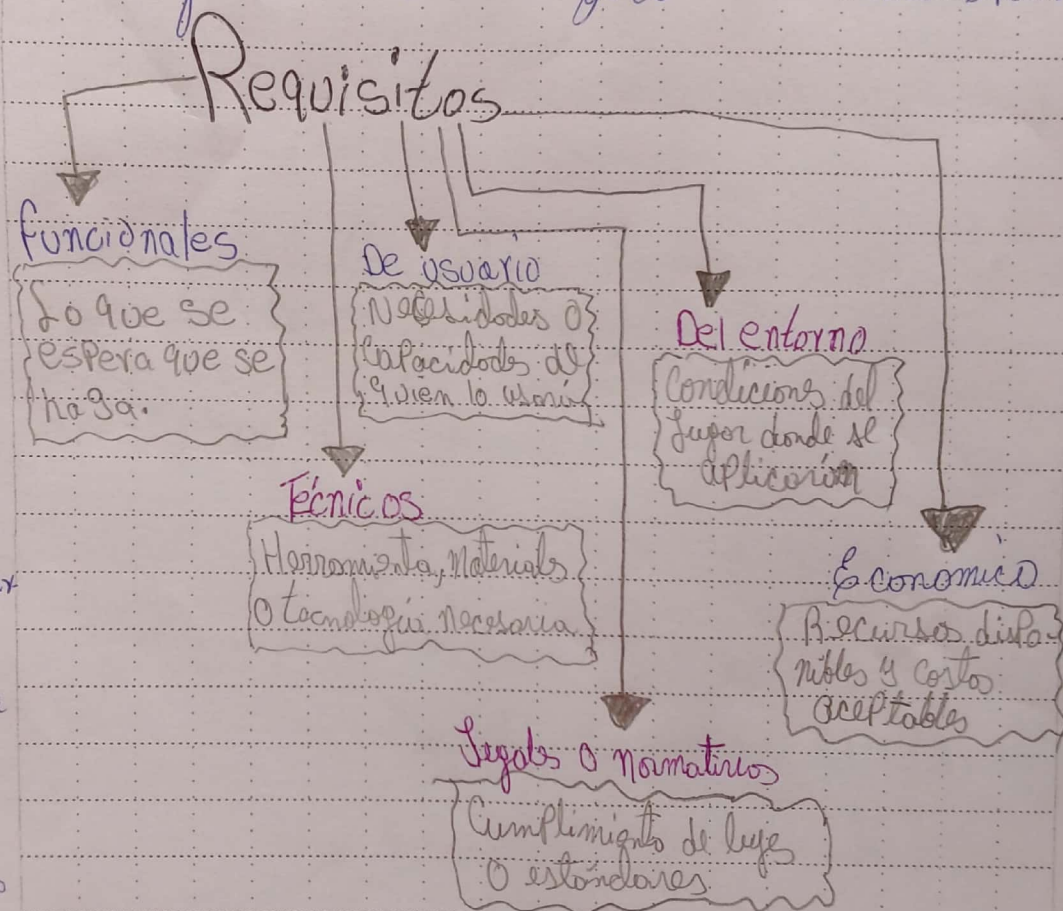
¿Que define cada requisito?

¿Cuáles son los tipos de requisitos existentes?

Topic: Clasificación de los requisitos

Notes:

Los requisitos pueden clasificarse en varios tipos:



Summary:

En esta Page vemos como los requisitos se pueden organizar por categoría y esto lo hacemos para entender mejor sus objetivos y facilitar su cumplimiento y vimos como cada tipo responde a una necesidad específica.

| NAME | PAGES | SPEAKER/CLASS | DATE - TIME |
|---------------------|-------|--------------------|-------------|
| Juana M. Cordero A. | 3/6 | Carlos A. Pichardo | 20/5/2025 |

Title: Requisitos Técnico y funcionales

Keyword

Acción
Propósito
Resultado
Especificaciones
Métodos
Materiales

Topic:

Características de los requisitos técnicos y funcionales

Notes:

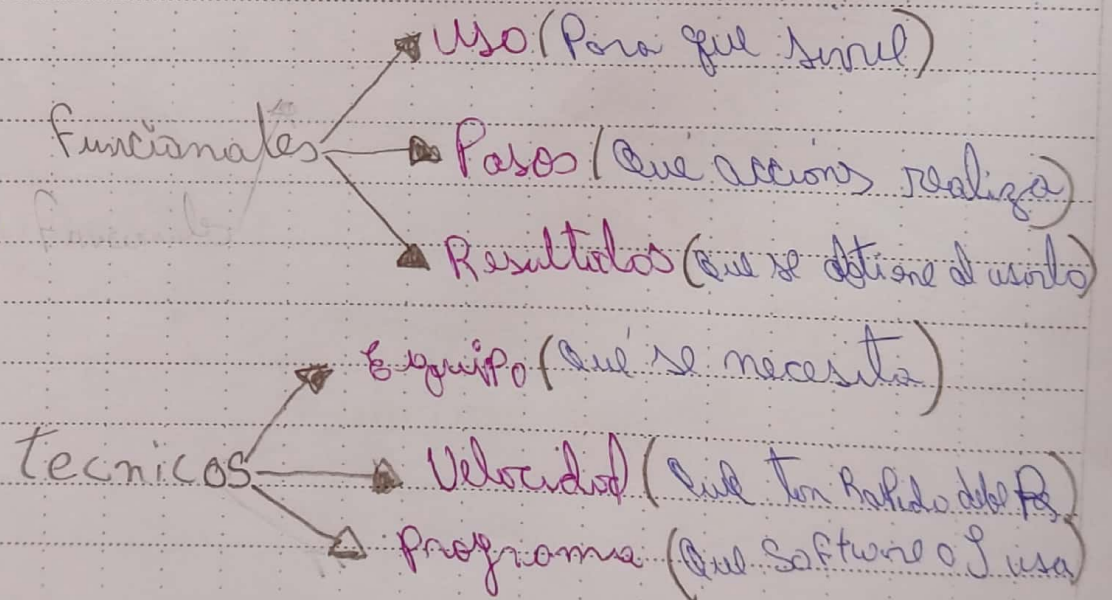
Funcionales: Estos indican qué se debe hacer. Se enfocan en acciones, tareas o comportamiento esperado. Son importante porque definen el propósito principal.

Técnicos: Estos definen cómo se deben realizar las cosas, qué herramientas entre otras cosas usar. Están basados en conocimiento específicos y experiencia.

Questions

¿Por qué son importantes los requisitos técnicos y funcionales?

¿Qué pasa si no se cumplen?



Summary:

De gran importancia este tipo de requisitos ya que nos ayudan a cumplir un objetivo principal, utilizando los recursos necesarios, y bajo qué condiciones cumplirlos. Esto nos ayuda a lograr un buen resultado.

NAME
Juana M. Cordero A

PAGES
4/6

SPEAKER/CLASS
Carlos A. Pichardo

DATE - TIME
20/5/2025

Title: Gestión de Requisitos

Keyword

Gestión
Control
Cumplimiento
Seguimiento
Trazabilidad
Validación

Topic:

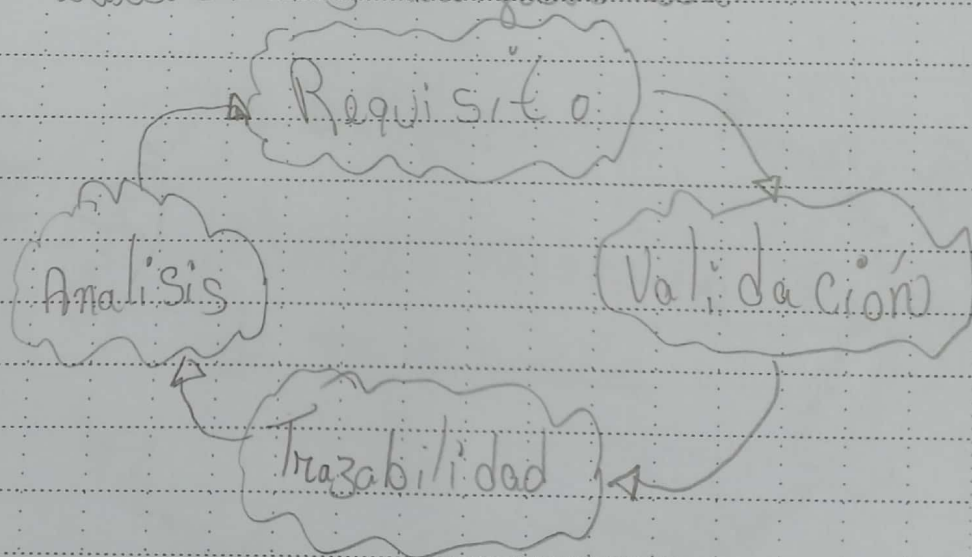
Notes:

La gestión de requisitos es el proceso sistemático de identificar, documentar, analizar, validar y mantener los requisitos de un sistema o proyecto a lo largo de su ciclo de vida. Esto asegura que las necesidades del cliente y de los usuarios sean comprendidas y traducidas en especificaciones claras y alcanzables. Incluye varias etapas como la recolección, análisis, documentación, validación y trazabilidad.

Questions

¿Qué es la gestión de requisitos?

¿Cuál es la importancia de esto y para qué?



Summary:

Como ya sabemos la gestión de requisitos permite al trabajo en equipo tener una guía continua, para evitar malentendidos y cambios costosos durante el desarrollo.

Title: Proceso de los Requisitos

Keyword

Topic: Proceso que involucra un requisito

Notes:

Identificación
Seguimiento
etapas
Calidad
Coherencia

Un requisito atraviesa varias etapas desde que se identifica hasta que se implementa y se verifica. Este proceso permite que el requisito sea comprendido, aprobado y efectuado y controlado. Cada Paso es necesario para asegurar calidad y coherencia con los objetivos del Proyecto.

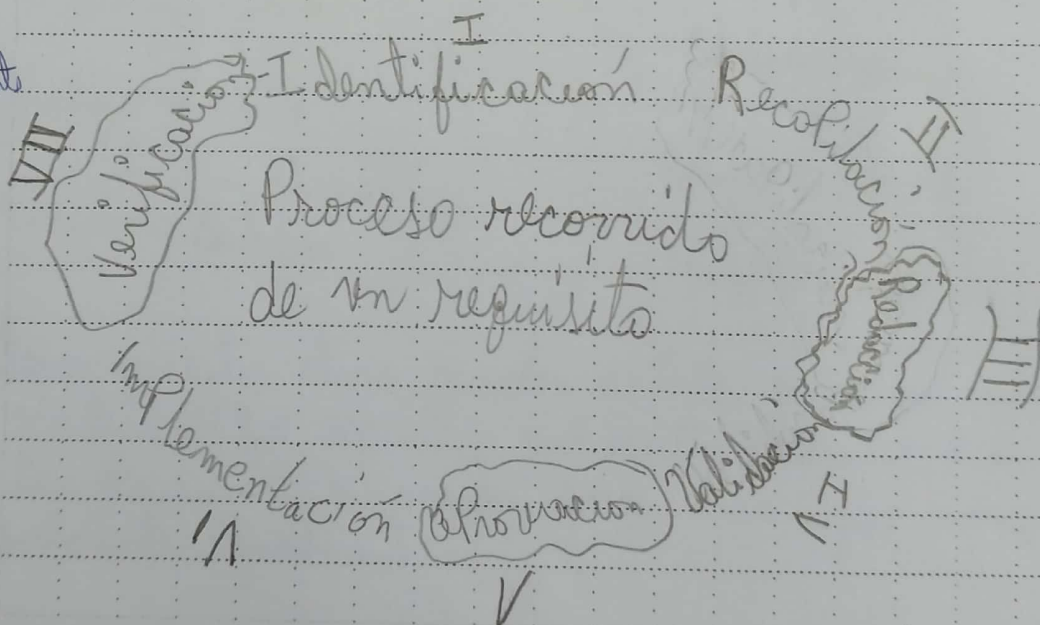
Requisito

Questions

¿Por que es importante verificar?

¿Como se hace la validación?

¿Donde comienza y termina el proceso para determinar un requisito?



Summary:

Es fundamental saber que el Proceso que de un requisito va desde su identificación hasta verificación final. Esto permite evitar errores y asegurar que se cumplan los metas planeadas.

Juana M. Cordoba A.

6/6

Carlos A. Pichardo

22/05/2024

Title: Requisitos Claros

Keyword

Claridad
Éxito
Precisión
Prevención
Confusión
Comunicación

Topic:

La importancia de definir los requisitos claros

Notes:

Inicio del Proyecto

↓
Los requisitos están bien definidos

Si

No

Buena Comunicación

Confusión

Objetivos claros

Errores frecuentes

Trabajo eficiente

Retrasos y Costos

Resultado Exitoso

Posible fracaso

Los requisitos claros ayudan a todos los involucrados a entender qué necesitan y qué evitar para no perder tiempo. Dando y mucho cosas más que son importante igualmente.

Questions

¿Por qué deben ser claros los requisitos?

¿Cómo se logra un requisito claro?

¿Qué mejora cuando hay claridad?

Summary:

Vemos como es la importancia de definir requisitos claros desde un inicio de cualquier actividad. Para su logro, nos ayuda a entender lo que se necesita para un buen resultado final.