

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Nataniel Alcantara	1	Carlos Pichardo V.	21-05-25

Title: Ingeniería de los requerimientos

Keyword	Topic:
- Requerimientos	
- Software	Notes: Introducción y definición
- comunicación	La ingeniería de requerimientos es el proceso que permite identificar, documentar y gestionar las necesidades de un sistema de software. Su objetivo es garantizar que el producto cumpla con las expectativas y restricciones del proyecto. Ayuda a evitar fallos como la falta de claridad del cliente o mala comunicación.
- stakeholders	
Questions	
1- Qué es ingeniería en requerimientos	El analista debe equilibrar necesidades con recursos para no proponer soluciones inviables.
2- Qué problema resuelve?	
3- Por qué consideran recursos?	

Summary: La ingeniería en requerimiento asegura las necesidades del software para asegurar su éxito.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
National Alcantara Fris	2	carlos Pichardo V.	21-05-25

Title: Ingeniería de los requerimientos

Keyword	Topic:
<p>Funcionales</p> <p>Normativos</p> <p>Restricción</p> <p>no funcionales</p>	<p>Notes: Clases de requerimientos</p> <p>Los requerimientos se dividen en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funcionales: los que el sistema hace (ej. reportes, registro). • No funcionales: condiciones de operación (ej. seguridad, usabilidad, normas).
<p>Questions</p> <p>¿qué son funcionales?</p> <p>¿qué son no funcionales?</p> <p>¿qué es un requerimiento externo?</p>	<p>También existen organizacionales (proceso, internos), de producto (desempeño, portabilidad) y externos (leyes, interoperabilidad)</p>

Summary: Los requerimientos se clasifican en funcionales, no funcionales, y otros según el contexto.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Notael Pichardo	3	Carlos Pichardo V.	21-05-25

Title: Ingeniería de requerimientos

Keyword - Único - Realizable - Priorizable - Coherente	Topic: Características de los requerimientos Notes: Un buen requerimiento debe ser: único, concreto, realizable, priorizable, pertinente y coherente. Esto permite mejor comunicación entre cliente, equipo de desarrollo y demás interesados. Todo eso se hace para reducir riesgo de malentendido, y errores en el software
Questions Que' significa unico? Que' es realizable? Que' implica coherente?	

Summary: Los requerimientos deben ser claros, viables y coherentes para evitar errores.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Nelson Alejandro Días	4	Carlos Pichardo V.	21-05-25

Title: Ingeniería de los requerimientos

Keyword	Topic: Levantamiento y análisis
Levantamiento	<p>Notes: EL levantamiento reúne la información necesaria para diseñar el software. se usan técnicas como entrevistas, prototipos, reuniones, vistas del campo y narrativas de usuario.</p> <p>El análisis organiza lo recopilado, detecta errores o contradicciones y clasifica los requerimientos según prioridad, impacto y posibilidad de cambio.</p>
Entrevista	
Prototipos	
Modelado	
Questions	
Qué técnica se usa?	Además, se apoya en modelos conceptuales, (diagramas, caso de uso) que facilitan la comprensión y comunicación con el cliente.
Qué es levantamiento?	
Qué es un modelo conceptual?	

Summary: Se levantan requerimientos con varias técnicas y luego se analizan para clasificarlos y representarlos mejor.

By Carlos Pichardo Viquez

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Natalia Alcantara	5	Carlos Ricardo V.	21-05-25

Title: Requerimiento

Keyword	Topic: Definición, Negociación y Validación
Negación	<p>Notes: La definición formaliza lo acordado entre usuarios y desarrolladores (cf. IEEE-830).</p> <ul style="list-style-type: none"> - La negociación Prioriza requerimientos cuando los recursos no alcanzan.
Validación	
Criterios	
Documentación	
Questions	<p>La validación revisa claridad, objetivos y cumplimiento de normas. se usan prototipos y criterios de aceptación para reducir ambigüedades.</p> <p>Este documento ayuda a evitar mal entendidos, facilita la planificación del proyecto y sirve como base para medir el éxito del producto final.</p>
¿qué es negociación?	
¿qué es validación?	
¿qué normas se us?	

Summary: La negociación organiza prioridades y la validación asegura claridad y cumplimiento.