

INFOGRAFIA DE REQUISITOS DE SOTFWARE

¿QUE SON LOS REQUISITOS?

es una necesidad, condición o característica que un sistema de software debe cumplir para satisfacer a los usuarios y a los objetivos del negocio.



Un requisito de software describe:

- Qué funcionalidad debe tener el sistema
- Cómo debe comportarse
- Bajo qué condiciones debe operar
- Qué restricciones debe cumplir



TIPOS DE REQUISITOS
FUNCIONALES
NO FUNCIONALES
DE USUARIO
DEL SISTEMA



requisitos de software para un
webinar de gestión de
requisitos

GESTION DE REQUERIMIENTOS: en ingeniería de software es el proceso continuo de identificar, documentar, analizar, priorizar, validar y controlar los requerimientos de un sistema durante todo su ciclo de vida.



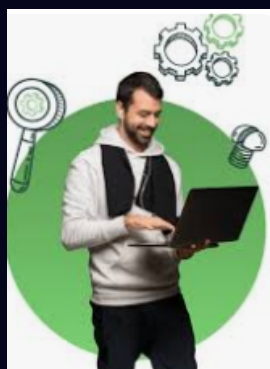
ANALIS Y VALIDACIO

- Clasificar los requerimientos
- Revisar claridad y calidad
- Detectar conflictos e inconsistencias
- Evaluar viabilidad
- Pruebas de validación

Aprobación formal

EL ARTE DE SABER DECIR NO

es una habilidad clave para proteger el alcance, el presupuesto y la calidad del software sin dañar la relación con el cliente o los stakeholders.

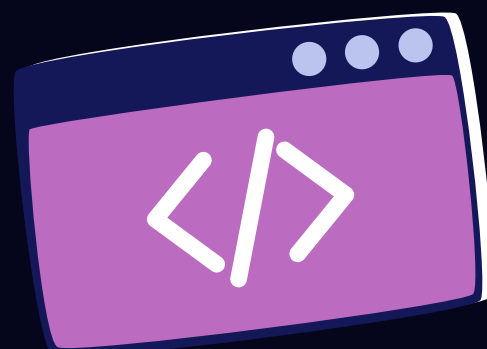


Principios del "NO" profesional

- ✓ El NO debe ser técnico, no personal
- ✓ Debe basarse en datos, impacto y prioridades
- ✓ Siempre debe ir acompañado de alternativas

Frases profesionales para decir NO

- "En este momento no es viable por el impacto."
- "No está alineado con los objetivos del proyecto."
- "Necesitamos priorizar según valor de negocio."
- "Requiere un cambio formal de alcance."



Un webinar es un seminario en línea (web + seminar) que se realiza por Internet, en tiempo real o grabado, donde un expositor o varios presentan un tema específico a una audiencia conectada desde cualquier lugar.

EL ARTE DE NEGOCIAR REQUERIMIENTOS

- USAR LENGUAJE CLARO
- CUESTIONAR
- PRIORIZAR
-



<https://www.youtube.com/watch?v=vnjcZ-jE>