

# INFOGRAFIA DE REQUISITOS DE SOFTWARE

## ¿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.



TIPOS DE REQUISITOS  
FUNCIONALES  
NO FUNCIONALES  
DE USUARIO  
DEL SISTEMA



Un requisito de software describe:

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



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.



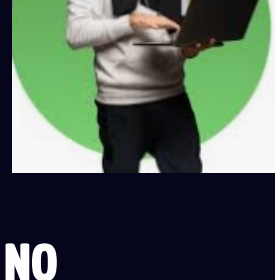
## ANALIS Y VALIDACIO

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

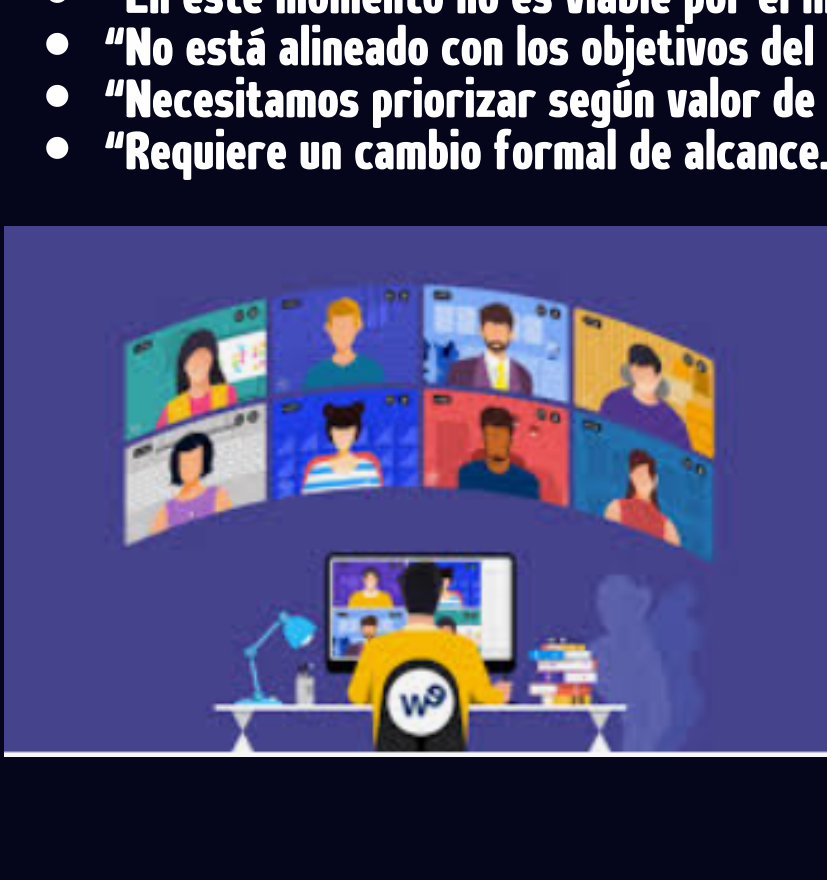
Aprobación formal

## 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



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
- 

