

Scope Creep: Cómo Controlarlo Sin Frenar la **Innovación**.

Estrategias basadas en IA y transparencia para líderes IT.

El Scope Creep es un Asesino Silencioso.

El scope creep no es solo un inconveniente: es un problema costoso y silencioso. Según PMI, el 52% de los proyectos IT exceden su presupuesto por cambios no gestionados. En proyectos grandes, McKinsey reporta un 45% de sobrecostos. Peor aún: el 68% de los equipos sufren estrés por cambios constantes, lo que aumenta la rotación y los costos ocultos.

Tiempo:

68%

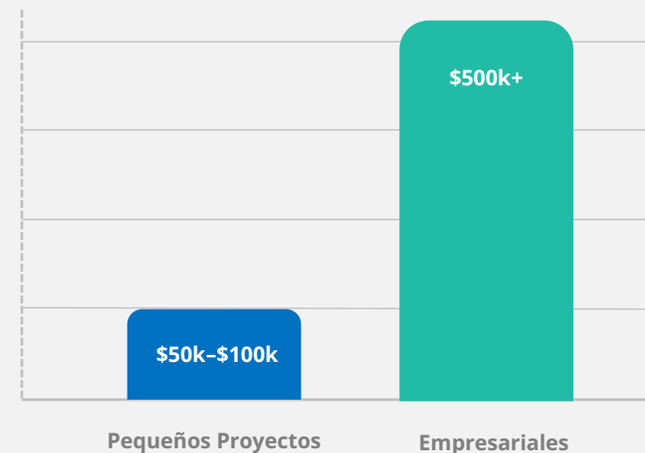
de equipos reportan estrés por cambios constantes (TechRepublic).

Costo oculto:

150%

del salario anual por reemplazar un developer (SHRM).

Costo Promedio por Scope Creep



52 %

de proyectos IT exceden presupuesto por cambios no gestionados (PMI).

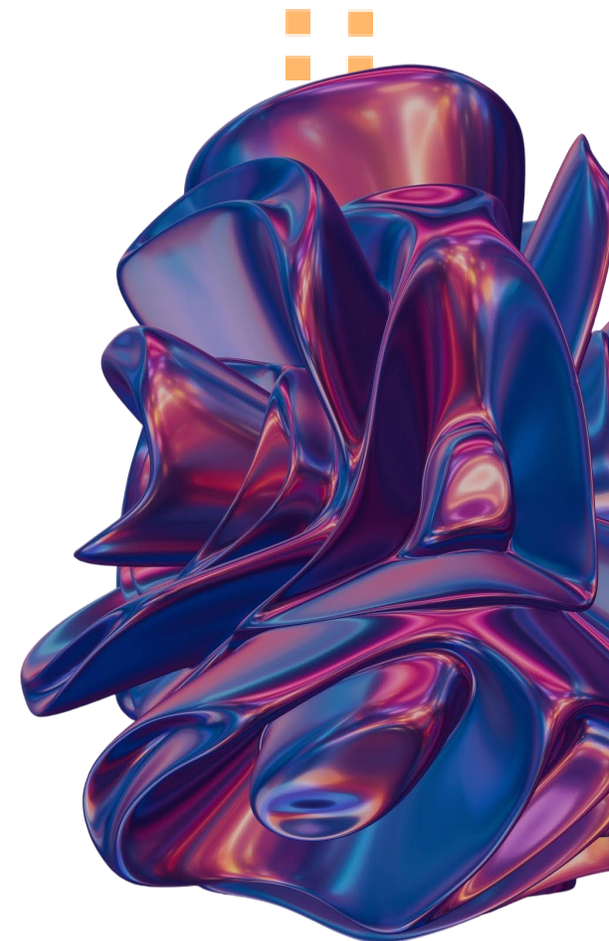
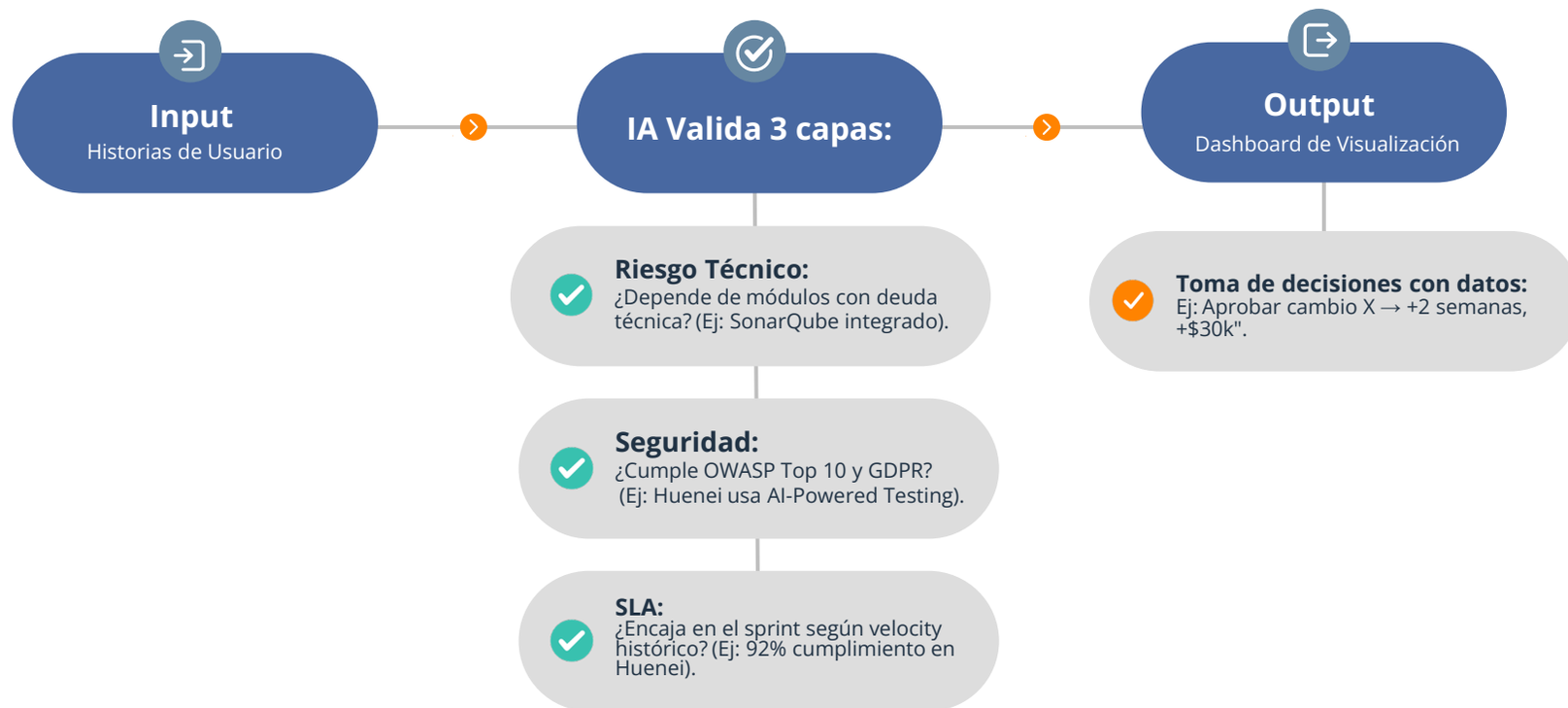
45 %

sobrecostos en proyectos grandes (McKinsey).

Gobernanza Automatizada:

IA + Transparencia Radical.

La solución está en automatizar la gobernanza. Imaginen un flujo donde cada user story pasa por un 'filtro de IA' que valida riesgos técnicos, seguridad y cumplimiento de SLAs antes de aprobarse. Esto, sumado a dashboards de visualización, permite tomar decisiones basadas en datos.
Por ejemplo: '¿Aprobar este cambio? Impacto: +2 semanas y +\$30k'.



3 Pilares para una Gobernanza Efectiva.



1. IA para requisitos claros:

Validación automática de user stories (consistencia, seguridad).

Ejemplo genérico: "Herramientas de NLP que detectan ambigüedades".



2. Transparencia radical:

Dashboards para stakeholders.



3. Métricas de alerta temprana:

Scope Change Rate, Rework Rate, QA Coverage.

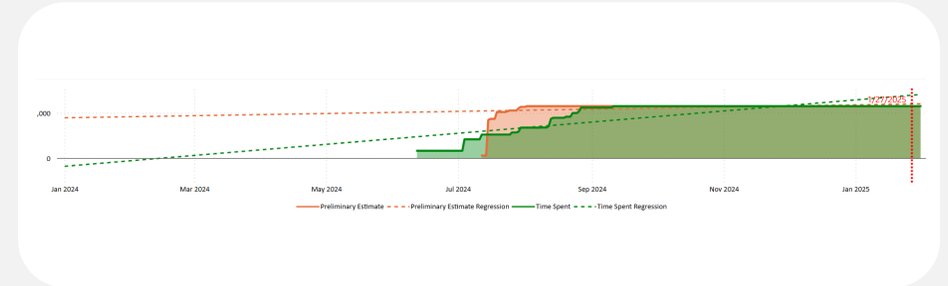


Si no se puede medir,
no se puede gestionar.

Todos los Stakeholders ven lo Mismo.

Un dashboard efectivo muestra el flujo de trabajo, métricas de calidad y cumplimiento de SLAs. La transparencia genera confianza y accountability.

**WIP estable,
sin cuellos de botella.**



Scope Change Rate:

15%

(vs. 30% industria)

QA Coverage:

95%

(con Testsigma AI)

SLA Tracking:

94% vs. **90%**
cumplido vs. contratado

(ej: Time to Resolution: 4hs críticos)

Cómo la IA puede ayudar.



¿Qué Tipo de Gobernanza Quieres para tu Próximo Proyecto?

Agenda una sesión estratégica con nuestro equipo

20+ CIOs ya transformaron su gestión en 2024