

Confidence Map

Historia Explicada del Caso de Uso

Contexto

NovaBank desea lanzar una funcionalidad de pagos internacionales instantáneos. El equipo enfrenta presión del negocio, restricciones regulatorias y limitaciones técnicas.

Personajes

Sofia – Product Manager
Daniel – Arquitecto de Software
Priya – QA Lead
Marcus – Delivery Lead
Elena – Especialista en Accesibilidad

Problema Inicial

El equipo necesita entregar la solución en seis semanas, pero existen múltiples incertidumbres: requisitos ambiguos, riesgos arquitectónicos y dependencias legacy.

Fase 1 – Especificaciones

Sofia carga el PRD y las historias de usuario. El Spec Analyst Agent detecta riesgos de timeout y ambigüedad en reintentos.

Resultado

La plataforma explica que una estrategia incorrecta de timeout podría generar pagos duplicados.

Fase 2 – Arquitectura

El Architecture Validator Agent detecta dependencia crítica de un servicio síncrono legacy incompatible con alta disponibilidad.

Resultado

La plataforma recomienda desacoplar validaciones críticas y utilizar procesamiento asíncrono.

Fase 3 – Impacto de Negocio

El Business Impact Agent estima que el costo cloud podría aumentar 40% bajo crecimiento regional.

Fase 4 – Accesibilidad

El Accessibility Advocate Agent detecta dependencia exclusiva de señales visuales y recomienda soporte para lectores de pantalla y navegación teclado.

Fase 5 – Aprendizaje Histórico

El Delivery Historian Agent identifica incidentes similares ocurridos anteriormente y recomienda idempotencia y trazabilidad.

Fase 6 – Harness Engineering

Harness ejecuta quality gates, simulaciones de fallos y validación automática de SLA.

Resultado Ejecutivo

Confidence Map genera un mapa de confianza con riesgos, recomendaciones y un nivel de confianza global del 78%.

Conclusión

La plataforma reduce incertidumbre antes de llegar a producción mediante razonamiento visible, accesibilidad y evidencia técnica.