

Proceso con IA y supuestos

Challenge Analista de Operaciones - Invera | Gisela Montivero

Herramientas usadas

- Codex/IA para analizar la base, proponer criterios operativos, diseñar el dashboard y corregir iteraciones.
- HTML, CSS y JavaScript para construir un dashboard publicable y dinámico.
- Google Sheets como fuente de datos actualizable para los tickets.
- GitHub Pages para publicar el dashboard como link navegable.

Qué le pedí a la IA

- Armar un dashboard que ayudara al líder de Operaciones a decidir qué atender primero.
- Responder visualmente cinco preguntas: cantidad y estado de tickets, cuellos de botella, clientes afectados, tendencia del volumen y prioridad de atención.
- Diseñar KPIs, filtros, gráficos y una tarjeta ejecutiva que cambiaran según el período y estado filtrado.
- Conectar el HTML a un Google Sheet para que el dashboard pudiera actualizarse sin depender de un CSV local.
- Agregar una simulación de alerta para cliente en riesgo o bug con alto volumen de tickets.

Qué devolvió mal y cómo lo corregí

Aspecto	Detalle
Dashboard demasiado estático	Se agregaron filtros dinámicos, tooltips, lectura desde Google Sheets y actualización automática de KPIs, gráficos y conclusiones.
Demasiados filtros	Se quitaron filtros que no ayudaban a decidir y se dejó el foco en período, rango de fechas y estado.
Clientes afectados poco claros	Se cambió el Pareto por un ranking operativo que combina demora, criticidad e insatisfacción.
Prioridad inmediata confusa	Se ordenaron las tarjetas por estado, tipo de bug y días abierto, priorizando tickets críticos, escalados, clientes sensibles y bugs recurrentes.
Conclusión ejecutiva genérica	Se ajustó la tarjeta ejecutiva para elegir entre riesgo operativo, causa raíz, riesgo de cliente, proceso interno, operación estable o aprendizaje histórico.

KPIs poco útiles al filtrar	Se hicieron contextuales por estado para evitar lecturas redundantes, por ejemplo no mostrar porcentaje de escalados cuando el filtro ya es Escalado.
Estado Cerrado mal interpretado	Se corrigió para que los tickets cerrados muestren aprendizaje histórico y no recomendaciones sobre backlog abierto.
Google Sheet filtrado	Se agregó una validación para evitar que un filtro activo en el Sheet rompa el dashboard o muestre datos incompletos.

Criterio para Clientes afectados

El tablero de clientes afectados se construyó como un ranking operativo, no como un conteo simple de tickets. El objetivo fue identificar clientes que requieren seguimiento por impacto en la relación.

- Demora: se usa la mediana de horas de resolución de tickets cerrados del cliente para evitar que un caso extremo distorsione la lectura.
- Criticidad: se ponderan tickets de prioridad Alta y tickets escalados porque representan mayor riesgo operativo.
- Insatisfacción: se considera el promedio de satisfacción; cuanto más bajo el puntaje, mayor peso en el ranking.

Con este criterio, un cliente no aparece arriba solamente por tener más volumen, sino por combinar demora, severidad y baja satisfacción.

Supuestos principales

- Los tickets abiertos no tienen fecha de cierre ni tiempo de resolución final, por lo que se usan para backlog, aging y prioridad, no para resolución cerrada.
- La satisfacción se analiza cuando existe respuesta del cliente, principalmente en tickets cerrados.
- El aging de tickets abiertos se calculó con la fecha más reciente disponible en la base.
- La primera respuesta menor a 2 horas se usa como indicador de control del proceso, pero no debe desplazar tickets críticos, tickets escalados, bugs recurrentes o clientes sensibles.

Resultado

El resultado fue un dashboard HTML conectado a Google Sheets, con KPIs contextuales, gráficos de flujo operativo, ranking de clientes afectados, patrones de incidencia por bug, prioridad de atención inmediata, tarjeta ejecutiva dinámica y simulación de alerta para Slack.