

Trabajo Final Integrador

Gestión automatizada de feedback de diseño

Manuel González Platero

Diplomatura en Diseño de Procesos de Negocios con Plataformas Visuales de
Automatización e Inteligencia Artificial (IA) Agéntica

FCE-UBA · Cohorte 2026

Profesor: Diego Parrás

a. Introducción

En el diseño de producto, las decisiones no siempre quedan documentadas donde deberían. Un comentario en Figma, una conclusión en una reunión, una @mención en una spec técnica — cada uno vive en su lugar, en su momento, y muchas veces ahí se queda.

Trabajo como parte del equipo de diseño de producto en Auravant, una empresa AgTech con una plataforma SaaS de agricultura de precisión presente en más de 80 países. El rol implica trabajar varios features en simultáneo, colaborando con stakeholders de distintas verticales del negocio — técnica, comercial y laboratorio — junto a equipos de producto y desarrollo.

En ese contexto, el feedback llega de forma constante pero dispersa. Y el problema no es la cantidad — es que no tiene a dónde ir. Sin un sistema que lo capture y lo convierta en acción, muere donde nació.

Y cuando el feedback muere, se pierde algo más que información: se pierde trazabilidad. Ya no es posible reconstruir por qué se tomó una decisión, quién la pidió, cuándo, o si ese mismo punto ya había sido discutido antes. Esa falta de trazabilidad tiene impacto directo en el negocio: features que se entregan incompletos, decisiones que se repiten o se contradicen, y tiempo del equipo invertido en reconstruir contexto que ya existía pero no se preservó.

Elegí este proceso porque el equipo lo vive todos los días y porque sus consecuencias trascienden lo individual — afectan la calidad del producto, la coordinación del equipo y la velocidad de entrega.

El objetivo de este rediseño es simple: que ningún feedback muera.

b. El proceso, antes

El equipo de diseño de producto de Auravant trabaja en simultáneo sobre múltiples features en distintas etapas de desarrollo. En una semana típica, el equipo participa de entre 15 y 20 reuniones por Google Meet con PMs, desarrolladores frontend y backend, y stakeholders de distintas verticales. Al mismo tiempo, pueden estar activos 6 u 8 archivos de Figma en paralelo, y los documentos de especificaciones técnicas en Google Drive reciben comentarios y @menciones de forma continua.

El feedback surge constantemente. El problema es lo que pasa después.

Google Meet

Google Meet genera automáticamente una transcripción, un resumen y una lista de accionables con @menciones al finalizar cada reunión. El registro existe. Sin embargo, con 15 a 20 reuniones semanales distribuidas entre los integrantes del equipo, revisar cada documento de forma sistemática tiene un costo alto que en la práctica nadie absorbe. Los accionables quedan en el documento de la reunión y no se trasladan a ningún sistema de gestión. Se pierden por volumen, no por falta de registro.

Figma

Los comentarios en Figma provienen principalmente del equipo de diseño y los PMs, y en menor medida de desarrolladores con consultas puntuales. No existe una convención de resolución: los comentarios quedan abiertos sin dueño explícito ni fecha límite. Con 6 u 8 archivos activos en simultáneo, un comentario sobre un feature que no es prioridad del momento queda postergado indefinidamente.

Un factor adicional complejiza el problema: los archivos de Figma tienen un ciclo de vida que no siempre coincide con el ciclo de atención del equipo. Es frecuente que lleguen comentarios sobre un archivo cuya feature principal ya fue entregada y el foco del equipo está puesto en otros proyectos. En esos casos, el comentario no solo queda sin resolver — queda en un archivo que nadie está revisando activamente.

Google Drive

Las @menciones en documentos de especificaciones técnicas generan una notificación por email. El problema no es la captura sino el seguimiento: la notificación se ve, se responde en el momento o se deja para después, pero no queda ningún registro centralizado de qué se solicitó, si se resolvió, o cuándo.

La consecuencia acumulada

Cada canal genera su propio registro pero ninguno se conecta con los demás. No existe un lugar único donde el equipo pueda ver qué feedback está pendiente, de dónde viene, a qué feature

corresponde y qué prioridad tiene.

- Menos del 30% del feedback generado deriva en una acción registrada
- El tiempo promedio entre que el feedback se genera y se convierte en tarea supera los 3 días, cuando se convierte
- Se estiman 2 o 3 instancias de retrabajo por sprint atribuibles a feedback no registrado
- El equipo dedica aproximadamente 3 o 4 horas semanales en total a reconstruir contexto disperso entre herramientas

La trazabilidad es la gran ausente. No es posible reconstruir por qué se tomó una decisión, quién la pidió ni si ese punto ya había sido discutido antes. Y sin trazabilidad, el equipo no aprende de su propio proceso.

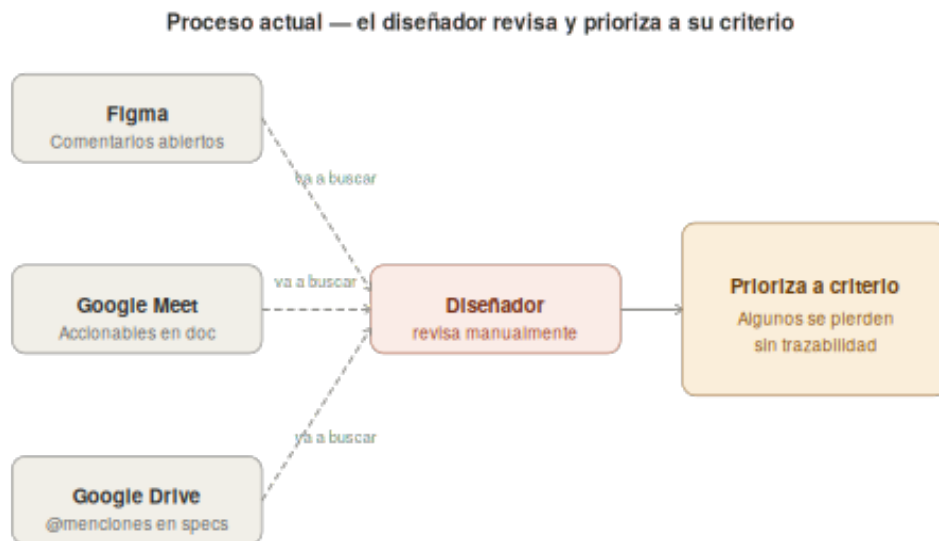


Figura 1. Proceso actual de gestión de feedback de diseño.

c. El proceso, ahora

El rediseño tiene un objetivo central: que todo feedback generado durante el ciclo de diseño — independientemente del canal por el que llegue — termine convertido en una tarjeta accionable en Trello, con contexto, prioridad y responsable asignado, sin intervención manual del equipo.

Las herramientas

- **n8n** → orquesta el flujo completo
- **Figma API** → captura comentarios nuevos
- **Google Meet / Drive API** → captura transcripciones y @menciones nuevas
- **Claude API** → clasifica, prioriza y redacta cada tarjeta
- **Trello** → destino final de todo el feedback procesado

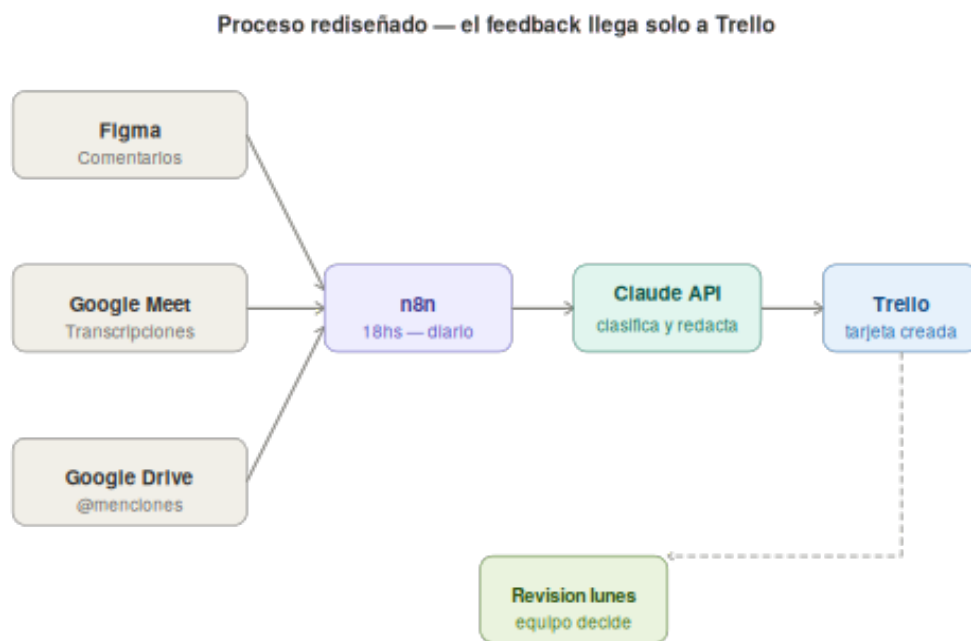


Figura 2. Proceso rediseñado con automatización e IA.

El flujo rediseñado

Todos los días a las 18hs, n8n se activa automáticamente y ejecuta el siguiente flujo en paralelo sobre las tres fuentes:

1. Captura

Tres nodos corren simultáneamente: Figma API trae todos los comentarios con fecha de hoy, Google Meet trae las transcripciones de reuniones de hoy, y Google Drive trae las @menciones en documentos de specs de hoy. Cada nodo aplica un filtro de fecha que descarta todo lo anterior a la fecha de ejecución, eliminando el riesgo de duplicados.

2. Procesamiento con IA

Cada item capturado se envía a Claude vía API con un criterio de clasificación predefinido. Claude genera para cada item un título claro, una descripción con contexto, la prioridad asignada y la fuente de origen. Cuando no tiene suficiente contexto para clasificar, marca la tarjeta como 'Revisar' en lugar de asumir una prioridad incorrecta.

3. Asignación

La asignación del responsable se resuelve por propiedad del archivo, no por IA. Cada archivo de Figma tiene un diseñador responsable definido por convención del equipo. Para feedback proveniente de Meet o Drive, la asignación se resuelve por la @mención explícita en el documento.

4. Mapeo al feature

Los archivos de Figma siguen una convención de nomenclatura consistente basada en el nombre del feature. El flujo lee el nombre del archivo y lo usa directamente como identificador del feature en la tarjeta, sin necesidad de mapeo manual.

5. Creación en Trello

n8n crea la tarjeta en el tablero del equipo con: título del feedback, descripción con contexto y cita de origen, feature al que corresponde, canal de origen (Meet / Figma / Drive), fecha de generación, prioridad asignada por Claude y diseñador responsable.

6. Revisión semanal del equipo

Los lunes, el equipo realiza una revisión del tablero de Trello donde valida las prioridades sugeridas por la IA, reasigna tarjetas si es necesario, y decide qué feedback se ejecuta en el sprint siguiente. Sin perjuicio de esta revisión, cada integrante puede consultar y accionar el tablero en cualquier momento — Trello funciona como fuente de verdad disponible en tiempo real.

Taxonomía de clasificación

Tipo de feedback	Prioridad
Rediseño	Alta
Cambio funcional (inputs, flujos)	Media
Writing / copy	Baja
Tamaños / espaciados	Mínima
Sin contexto suficiente	Revisar

La IA clasifica y sugiere. El equipo decide, corrige y ejecuta.

d. Metodología

Cómo llegué al proceso

El punto de partida no fue una solución sino una búsqueda. Antes de definir qué automatizar, exploré distintas problemáticas usando Claude como interlocutor para pensar en voz alta — una conversación de ideación que está documentada y formó parte central de la metodología.

Durante esa exploración aparecieron varias ideas: un agregador de información personalizada, alertas de ofertas y promociones, herramientas para grupos vulnerables con bajo acceso digital. Todas tenían algo en común: o ya existían soluciones consolidadas que las resolvían, o no eran procesos con suficiente estructura para justificar una automatización. La regla de oro de la diplomatura — nunca automatices un proceso malo — funcionó como filtro natural para descartarlas.

El giro apareció cuando la conversación derivó hacia el día a día laboral. Al reflexionar sobre el trabajo concreto como diseñador de producto, el problema surgió solo: el feedback de diseño no tiene a dónde ir. Ese fue el momento en que el proyecto tomó forma real.

Cómo se refinó el diagnóstico

Una vez identificado el problema, el trabajo fue profundizar el diagnóstico antes de pensar en la solución. Dos decisiones de alcance fueron clave:

Primera, definir que el flujo aplica al proceso de diseño pre-lanzamiento, excluyendo bugs y feedback post-producción que ya tienen su propio canal a través de tickets.

Segunda, definir que el problema no es de captura sino de consolidación — el registro existe en cada canal pero nunca llega a un destino común. Eso cambió el foco de la solución: no crear registro donde no hay, sino conectar registro que ya existe.

Cómo se tomaron las decisiones técnicas

Las decisiones técnicas se tomaron en función del problema, no al revés. Las herramientas elegidas — n8n, Claude API, Figma API, Google Meet, Google Drive y Trello — responden cada una a una necesidad concreta del flujo y son todas externas a los sistemas de la empresa.

La clasificación por tipo de feedback fue predefinida por el equipo, no delegada completamente a la IA. La asignación por propiedad del archivo resuelve de forma simple un problema que podría haberse sobrecomplicado. La revisión semanal del tablero fue incorporada como paso formal porque una automatización sin instancia de validación humana no es un rediseño completo — es solo velocidad.

Sobre el escenario de prueba

El proceso descrito refleja una situación real del equipo de diseño. Por políticas de seguridad y confidencialidad de la empresa, el escenario de implementación y prueba se construyó con herramientas y cuentas personales, replicando fielmente la dinámica real sin exponer datos ni sistemas internos. Los comentarios de Figma, las transcripciones de Meet y los documentos de Drive utilizados son ficticios pero representativos del tipo de feedback que el flujo está diseñado para procesar.

El rol de la IA en la construcción del proyecto

Claude fue usado como herramienta de pensamiento a lo largo de todo el proceso — desde la exploración inicial de ideas hasta la definición del diagnóstico, las decisiones de diseño del flujo y la redacción del informe. No como generador automático de respuestas sino como interlocutor crítico: cada propuesta fue cuestionada, cada decisión fue justificada, y varias ideas fueron descartadas en el camino antes de llegar a la solución actual.

La IA propone, el diseñador decide.

e. Análisis crítico

Dado que el sistema se encuentra en etapa de prototipo, el siguiente análisis es prospectivo: identifica fortalezas anticipadas y limitaciones a monitorear en una implementación real.

Fortalezas

El rediseño resuelve el problema central con una intervención mínima sobre los hábitos del equipo. No requiere que los diseñadores cambien cómo trabajan — siguen usando Figma, Meet y Drive exactamente igual. El flujo opera en segundo plano y el único punto de contacto nuevo es el tablero de Trello y la revisión semanal.

La lógica de clasificación predefinida le da consistencia al sistema. Cuando la IA no puede clasificar, lo dice — no inventa. La trazabilidad queda resuelta por diseño: cada tarjeta registra qué se pidió, quién lo pidió, cuándo y desde qué canal.

Limitaciones

- **Escalabilidad:** si el equipo crece o la cantidad de features activos se duplica, el volumen de tarjetas puede volverse tan abrumador como el problema original.
- **Línea de base medible:** las métricas del antes son estimaciones realistas pero no datos medidos objetivamente, lo que dificulta demostrar con precisión cuánto mejoró el proceso.
- **Feedback ambiguo:** la IA puede tener dificultades con comentarios de baja especificidad. Si el volumen de tarjetas 'Revisar' es alto, el sistema genera trabajo manual en vez de eliminarlo.
- **Adopción de la revisión semanal:** el sistema depende de un hábito humano para cerrar el ciclo. Si la reunión no se sostiene, las tarjetas se acumulan sin priorización.

Evaluación AIBPS

Dimensión	Evaluación
Agilidad	El tiempo entre que el feedback se genera y aparece como tarjeta pasa de más de 3 días a menos de 24hs. Las horas semanales de reconstrucción de contexto se reducen a la duración de la revisión semanal.
Fluidez	El flujo no agrega fricción al trabajo diario. El equipo sigue usando sus herramientas habituales. El único hábito nuevo es la revisión semanal del tablero.
Protección	Los datos son trazables por diseño. El flujo opera sobre herramientas con estándares propios de seguridad (Google, Figma, Trello) sin almacenamiento intermedio en n8n.
Control	El equipo siempre tiene la última palabra. La IA captura y sugiere; el equipo modifica, reasigna o descarta. El punto de control humano es explícito y formal.

f. Conclusiones

Aprendizajes

El aprendizaje más valioso de este proyecto no fue técnico sino conceptual: la diferencia entre un dolor y un proceso. Cuando el proceso no existe o está mal definido, automatizarlo no lo resuelve. Solo lo acelera.

El segundo aprendizaje fue sobre el diagnóstico. Dedicar tiempo a entender el problema antes de pensar en la solución cambió completamente el foco del proyecto. Lo que parecía un problema de captura era en realidad un problema de consolidación.

El tercero fue sobre el rol de la IA. Claude fue usado como interlocutor crítico — no para generar respuestas automáticas sino para cuestionar supuestos y refinar el diagnóstico. La IA propone, el diseñador decide.

Qué haría distinto

En una implementación real, establecería un período de medición manual previo al lanzamiento del flujo para tener una línea de base objetiva. También definiría con el equipo una convención explícita para la revisión semanal — duración máxima, criterios de priorización, qué hace que una tarjeta se descarte.

Hasta dónde escalaría la solución

En una primera evolución, el sistema podría incorporar notificaciones proactivas: si una tarjeta de prioridad alta lleva más de 48hs sin movimiento, n8n avisa al diseñador responsable.

En una evolución más ambiciosa, el sistema podría cruzar información entre tarjetas para detectar patrones — feedback recurrente sobre el mismo feature, decisiones que se repiten, áreas del producto que concentran más retrabajo.

Una extensión natural sería un dashboard de métricas — volumen de feedback por canal, tasa de resolución, tiempo promedio de acción por tipo de prioridad — que el equipo de diseño pueda presentar a nivel gerencial. Eso transforma un proceso interno en un argumento visible sobre el impacto del diseño en la velocidad y calidad del producto.

Lo que no cambiaría es el principio central: la automatización al servicio del criterio humano, no en reemplazo de él.