

Informe búsqueda inmobiliaria con IA

Autora: Alejandra Magalí Micheli — Diplomatura en IA Aplicada a Entornos Digitales de Gestión, FCE-UBA 2026

A- Introducción:

Elegí este tema porque tengo una amiga con un problema real y quise ayudarla. Si bien en mi trabajo podría implementar tranquilamente la IA para mejorar procesos, quise ir un poco más allá de mi terreno seguro. Empecé a pensar la IA como una herramienta para emprendedores o trabajadores que requieran ayuda de la tecnología, y que en algún momento pueda yo tener una salida laboral de esta manera.

Mi amiga es tasadora y trabaja en una inmobiliaria. Su problemática es que no logra buscar de forma rápida casas o departamentos en todos los portales de búsqueda de la web. En su campo existe una página que reúne propiedades de varias inmobiliarias, pero hay muchísimas que no figuran allí, ya sea porque las inmobiliarias no lo hacen o porque son dueños directos que no conocen o no tienen acceso a estas plataformas. Entonces un tasador recibe una consulta — por ejemplo, departamento de 3 ambientes en Canning centro, con pileta — y la búsqueda debe hacerse de forma manual por varios portales.

Cuando intenté resolver esto anteriormente me encontré con que muchas páginas tienen trabas para el scraping, y la información que sí podía obtener no era suficientemente clara, por lo que había que re chequear y se perdía casi el mismo tiempo. No pude avanzar sin los conocimientos que luego adquirí en esta diplomatura. Desde que tuve que pensar en un trabajo final no tuve dudas de que quería continuar con esta problemática.

El objetivo de este trabajo es demostrar que con las herramientas adecuadas y criterio profesional es posible construir una solución funcional que automatice búsquedas inmobiliarias específicas, entregando resultados reales al instante. Y también que esto es solo el primer paso: considero que se puede mejorar muchísimo afinando los parámetros de búsqueda, cómo se recibe la información, e incluso enviando fotos y descripciones de las propiedades directamente. La idea real es que la IA busque en los portales web, elija las propiedades que se necesitan y devuelva por lo menos 6 opciones de enlaces a través de Telegram — de esta manera se puede compartir opciones al cliente sin perder consultas que pueden desembocar en posibles

operaciones, ya que este es el paso donde se pierden potenciales clientes al no poder responder rápidamente.

B- Marco conceptual

Para el desarrollo de esta solución utilicé cuatro herramientas principales, todas disponibles en sus versiones gratuitas o de bajo costo:

N8N: Es la plataforma de automatización de flujos de trabajo de código abierto. Permite conectar distintas herramientas y servicios entre sí mediante una interfaz visual basada en nodos, sin necesidad de programar desde cero. En este proyecto funcionó como el "esqueleto" de la solución: conecta el formulario de entrada con la IA, las búsquedas y la notificación final, orquestando cada paso del proceso de forma visual y ordenada.

Groq / Llama 3.3: Es un modelo de lenguaje (IA generativa) disponible de forma gratuita a través de la plataforma Groq. Cumplió dos roles fundamentales: primero, interpretar los criterios de búsqueda ingresados por el tasador y transformarlos en consultas optimizadas para cada portal; y segundo, analizar los resultados obtenidos y armar un resumen claro con títulos y enlaces de las propiedades encontradas.

SerpAPI; Es un servicio que permite realizar búsquedas en Google de forma programática y recibir los resultados en un formato que las aplicaciones pueden procesar. En este caso se utilizó para ejecutar las búsquedas reales en los tres portales inmobiliarios elegidos: Zonaprop, Argenprop y MercadoLibre Inmuebles, superando así la limitación del Scraping directo que había encontrado en intentos anteriores.

Telegram: Fue elegido como canal de notificación por su simplicidad, accesibilidad y porque no requiere otorgar permisos sobre cuentas personales que me resultan por ahora peligrosos. A través de un Bot creado específicamente para este proyecto, el sistema envía automáticamente el resumen de propiedades encontradas al celular del tasador.

C- Metodología:

Empecé utilizando n8n porque me resultó atractivo desde que lo vi en la diplomatura y decidí que ese sería el lugar para comenzar a trabajar. Primero utilicé la IA de n8n

pero luego pasé a utilizar Claude, que lo considero más ordenado y claro para guiarme en el proceso.

Pensé en un formulario y los parámetros de búsqueda necesarios: zona, cantidad de habitaciones, comodidades, precio máximo y tipo de operación. La IA me sugirió primero utilizar un nodo de IA para generar las queries de búsqueda, donde la IA transforma los criterios en búsquedas optimizadas. Me recomendó usar el nodo "AI Agent" con OpenAI o Anthropic, pero yo le solicité que me encuentre algo gratuito por el momento. Así pasamos a Groq con el modelo Llama 3.3, que resultó ser una excelente alternativa sin costo.

Luego solicité a Claude que escribiera un prompt para los nodos HTTP Request que realizan las búsquedas en cada portal, el cual modifiqué varias veces: algunas solas y otras con ayuda de Claude, hasta llegar al correcto. Este fue uno de los puntos más desafiantes del proceso, ya que las queries debían tener un formato muy específico para que SerpAPI pudiera procesarlas correctamente, y varios errores como caracteres especiales, comillas o el método HTTP incorrecto fueron apareciendo y resolviéndose de a uno.

El prompt del nodo de filtrado y resumen de resultados fue creado por Claude y luego corregido algunas veces con sugerencias de ChatGPT. El nodo de consolidación fue armado totalmente con ayuda de Claude.

Para la notificación, primero comenzamos armando por Gmail pero los permisos eran un poco invasivos y pasamos a Telegram, donde creé un bot propio a través de BotFather. Esto resultó ser más simple, más seguro y más práctico para el uso cotidiano que le daría un tasador.

A lo largo de todo el proceso, varias veces corregí prompts o algunas partes sin ayuda de la IA. Pero en la gran mayoría me apoyé en las sugerencias de Claude. Esto refleja exactamente el tipo de trabajo colaborativo entre humano e IA que propone la diplomatura: yo tomé las decisiones, definí el rumbo y evalué los resultados; la IA fue la herramienta que me ayudó a ejecutarlos.

D- Resultados:

El sistema funciona perfectamente y solo tarda segundos desde que el tasador completa y envía el formulario, y el bot de Telegram entrega los resultados en el celular.

Por cada búsqueda, el sistema devuelve hasta 2 propiedades por portal — Zonaprop, Argenprop y MercadoLibre Inmuebles, lo que representa un máximo de 6 opciones por consulta. Cada resultado incluye el título de la publicación y el enlace directo para acceder a ella, tal como se puede ver en la captura de Telegram que adjunto aquí.

El flujo completo en n8n quedó estructurado en los siguientes nodos, conectados en secuencia:

Formulario de búsqueda → Procesamiento de datos → Generación de queries (IA) → Búsqueda en los 3 portales (HTTP Request) → Unificación de resultados (Merge) → Resumen con IA (AI Agent) → Notificación (Telegram)

(Ver capturas adjuntas: flujo completo en n8n y ejemplo de mensaje recibido en Telegram)

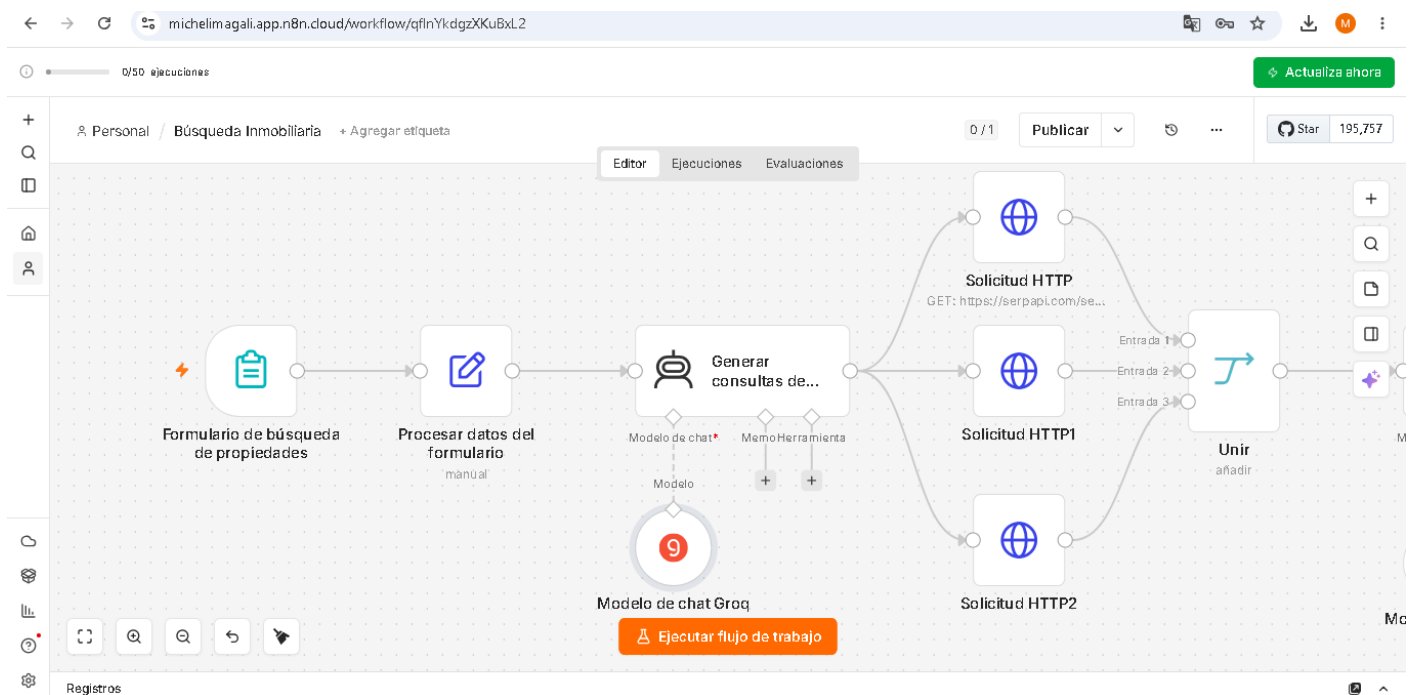


Imagen 1a: Flujo completo del workflow en n8n — parte 1

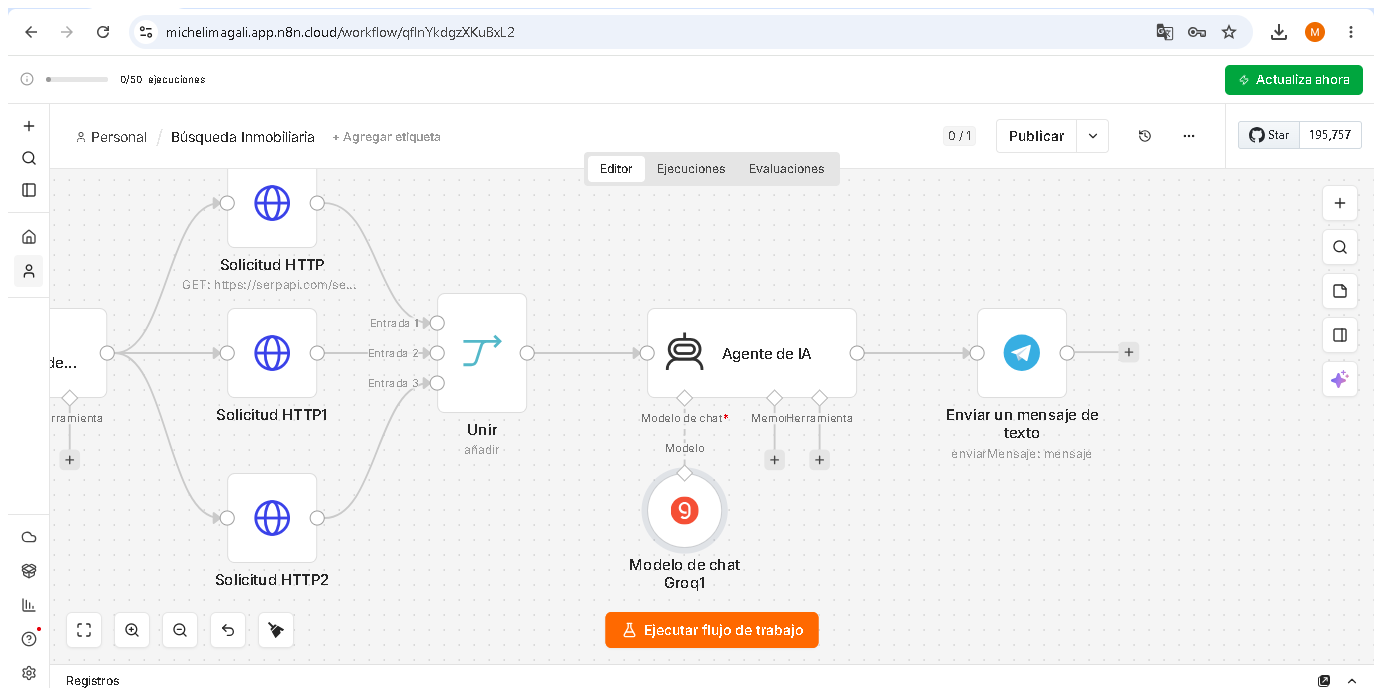


Imagen 1b: Flujo completo del workflow en n8n — parte 2

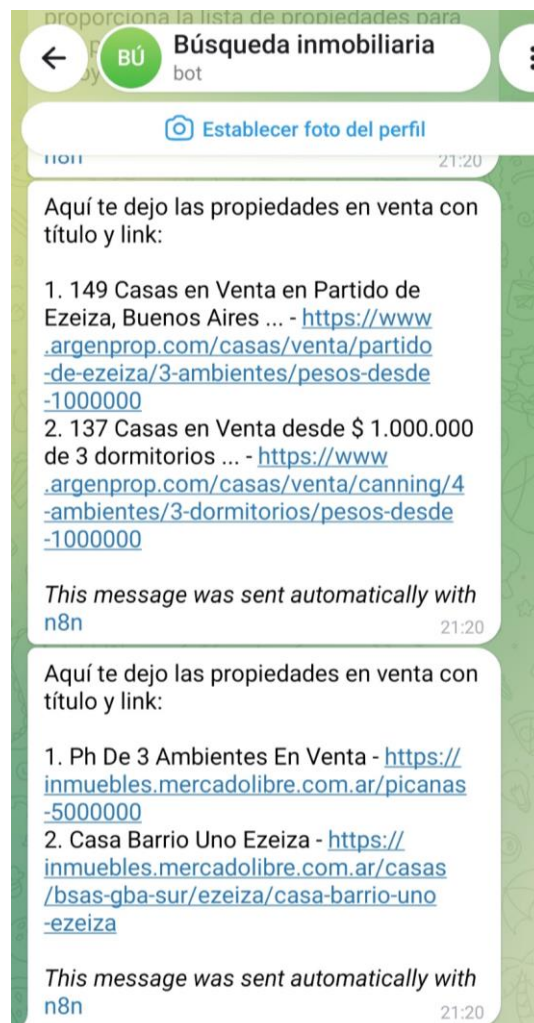


Imagen 2: Ejemplo de resultados recibidos por Telegram

E - Análisis Crítico:

Fortalezas, limitaciones y oportunidades:

La principal fortaleza del sistema es su simplicidad y velocidad: en segundos entrega resultados que antes requerían una búsqueda manual en múltiples portales. Es fácil de usar y no requiere conocimientos técnicos por parte del tasador.

Sin embargo, todavía no fue probado en el campo real, por lo que seguramente necesite ajustes una vez que se use en situaciones reales. Las limitaciones que puedo anticipar tienen que ver con los parámetros de búsqueda, que pueden necesitar refinamiento, la forma en que se reciben las notificaciones, o la posibilidad de incorporar otros portales que hoy no están incluidos. Estas son oportunidades de mejora que solo se podrán identificar verazmente después de reunirse con la tasadora y probar el sistema realmente al menos una cierta cantidad de veces para comprobar la implementación real.

Evaluación AIBPS:

Ágil: Sí, el sistema responde en segundos desde que se envía el formulario hasta que llega la notificación por Telegram.

Fluida: Sí, la interfaz es un formulario simple que cualquier persona puede completar sin dificultad.

Protegida: Es un punto a evaluar en la práctica. Al no haber sido probado en campo todavía, no es posible determinar con certeza qué deficiencias de seguridad puede tener.

Bajo control humano: Sí, y este es un punto clave. El sistema es únicamente un acercamiento de información: la tasadora siempre decide si envía o no esos resultados a su cliente. La IA agiliza la búsqueda, pero la decisión y el criterio profesional siguen siendo completamente humanos.

F- Conclusiones

Realmente aprendí a realizar un proceso completo. Implementé lo estructurado en las clases y pude entender algunos temas que tenía un poco sueltos. Adquiero una primera aproximación que siento como un logro enorme.

Lo más valioso de este trabajo fue darme cuenta de que sirvo para estas cuestiones: detectar un problema, buscar una solución, y usar la IA como la herramienta que me da lo que necesito para ejecutarla. No es necesario saber programar, es necesario entender el sistema, ser curiosa y buscar soluciones.

Estoy pensando en continuar con otros proyectos de manera personal, entre ellos uno para el trabajo de mi pareja y un juego que tengo en mente. Me divierte y eso es, en sí mismo, una conclusión importante para mí.

Como recomendación para una próxima etapa del proyecto, considero que es fundamental tener más tiempo para probar el sistema realmente con la persona que lo va a usar. Cuando quien desarrolla la solución está fuera del campo de aplicación, es muy necesario escuchar y acompañar de cerca a quien será el usuario o usuaria, para entender cada detalle de lo que realmente necesita. Ese será el próximo objetivo: reunirme con la tasadora, probar el sistema en su flujo de trabajo real y ajustar lo que haga falta. Y de esa experiencia, aplicar lo aprendido al siguiente proyecto: desarrollar algo junto a mi pareja para su área de trabajo.