

Online Travel Agent (OTA) agar bisa diakses oleh AI Agent eksternal (AI Agent milik Anda sendiri) untuk melakukan reservasi hotel dan pesawat

1. Kategori Protokol Terbuka (Fliggy dengan MCP)

Langkah paling progresif baru saja diambil oleh **Fliggy** (OTA raksasa milik Alibaba Group). Mereka telah membuka inventaris hotel dan tiket pesawat mereka secara *open-source* menggunakan **MCP (Model Context Protocol)**.

- **Bagaimana cara kerjanya:** Pengembang dapat membangun AI Agent sendiri (misalnya menggunakan *framework* LLM seperti LangChain atau AutoGPT) yang terkoneksi langsung ke server MCP Fliggy.
- **Kemampuan:** AI Agent Anda bisa mencari, membandingkan harga, dan memproses reservasi secara langsung melalui API backend Fliggy tanpa perlu membuka aplikasi atau membuat akun Fliggy terlebih dahulu. Ini adalah contoh OTA paling siap untuk "Agent-to-Agent commerce".

Untuk Hotel & Penerbangan Domestik Indonesia: SANGAT SIAP DAN LENGKAP

Meskipun Fliggy adalah OTA yang berbasis di China (di bawah ekosistem Alibaba), cakupan mereka untuk pasar Indonesia justru sangat kuat karena alasan strategis:

- **Penerbangan Domestik:** Fliggy terhubung langsung dengan GDS (*Global Distribution System*) utama dan memiliki kemitraan agresif dengan maskapai bertarif rendah (LCC) di Asia Tenggara. Hasil pencarian menunjukkan inventaris mereka mencakup rute-rute domestik Indonesia seperti **Lion Air, Citilink, Batik Air, Super Air Jet, AirAsia Indonesia, bahkan TransNusa dan Wings Air** (misalnya rute Jakarta-Bali, Surabaya, Labuan Bajo, hingga rute perintis).
- **Hotel di Indonesia:** Karena Indonesia (terutama Bali dan Jakarta) adalah destinasi utama turis asing, sistem backend Fliggy sudah mengagregasikan ratusan ribu hotel di Indonesia, mulai dari *luxury resort* di Ubud hingga hotel bisnis di Jakarta.
- **Keuntungan via MCP:** Karena Fliggy membuka data ini lewat *Model Context Protocol* (MCP), jika Anda membuat AI Agent sendiri, Agent Anda bisa langsung melakukan *query* real-time untuk mengecek harga tiket Citilink atau ketersediaan kamar hotel di Jakarta langsung ke API mereka tanpa hambatan geo-blocking data.
- **Jika target Anda adalah aspek teknis / Development AI Agent:** Eksplorasi opsi nomor 1 (**Fliggy MCP**). Protokol MCP memungkinkan AI Agent Anda berinteraksi dengan struktur data yang matang, dan inventaris penerbangan domestik Indonesia-nya jauh lebih andal karena kedekatan pasar Asia Tenggara. Anda juga bisa mengombinasikannya dengan **Google WebMCP** untuk menjembatani Agent Anda dengan maskapai lokal.

2. Kategori AI-Native OTA (Mindtrip & Navoy)

Adalah platform yang sejak awal dibangun berbasis AI Agent untuk menangani *end-to-end* (perencanaan hingga *booking* dalam satu chat tanpa *redirect*), ada beberapa pemain utama:

- **Mindtrip:** Platform ini sudah menerapkan *agentic commerce*. Pengguna bisa meminta AI mengatur rute, memilih hotel, dan memesan tiket pesawat. Pembayaran diselesaikan langsung di dalam antarmuka AI Mindtrip tanpa perlu dilempar ke situs maskapai atau hotel pihak ketiga.
- **Navoy:** Menyebut diri mereka sebagai *AI-native OTA*. Sistem AI mereka tidak hanya membuat draf perjalanan, tetapi juga terhubung langsung ke sistem inventaris *live* sehingga AI bisa mengeksekusi pemesanan kamar dan transportasi dalam satu alur kerja terintegrasi.

Untuk Hotel: SIAP | Untuk Penerbangan Domestik Indonesia: MASIH TERBATAS

Platform *AI-native* seperti **Mindtrip** dan **Navoy** umumnya berbasis di Amerika Serikat/Eropa dan menggunakan aggregator global untuk sistem *booking* otonom mereka.

- **Hotel di Indonesia (Sudah Siap):** Baik Mindtrip maupun Navoy terhubung dengan sistem inventory raksasa (seperti Priceline Partner Network atau Sabre). Oleh karena itu, jika Anda meminta AI mereka untuk: "*Carikan hotel bintang 4 di Jakarta Selatan dengan budget 1 juta per malam dan langsung book*", AI Agent mereka **bisa menemukan dan mengeksekusi pemesanan hotel tersebut** karena datanya bersifat global.
- **Penerbangan Domestik Indonesia (Terbatas):** Ini tantangan terbesarnya. AI Agent di Mindtrip atau Navoy sangat lancar memesan penerbangan internasional (misal: Jakarta ke Tokyo atau Jakarta ke Los Angeles) karena menggunakan maskapai major (Garuda Indonesia, Singapore Airlines, Qatar Airways). Namun, untuk **penerbangan domestik point-to-point** (misal: Jakarta ke Semarang menggunakan Lion Air atau Citilink), AI Agent mereka seringkali *gagal* memproses *booking* otonom secara langsung. Mereka biasanya hanya bisa memberikan rekomendasi jadwal, atau mengarahkan Anda ke *widget* pihak ketiga karena maskapai LCC lokal Indonesia sering kali tidak membuka akses *instant-booking API* mereka ke aggregator barat.
- **Jika target Anda adalah User Experience / Langsung Pakai:**
Cobalah **Navoy (V2)** atau **Mindtrip**. Gunakan mereka secara optimal untuk menyusun *itinerary* dan memesan **Hotel/Akomodasi di Indonesia**. Namun, untuk tiket pesawat domestik, tetap siapkan *fallback plan* di mana reservasi akhir mungkin masih harus Anda konfirmasi manual.

Infrastruktur Pendukung: WebMCP dari Google

Google baru saja merilis **WebMCP**, sebuah protokol yang bertindak sebagai "jalur tol tersembunyi" antara AI Agent (seperti Gemini atau ChatGPT) dengan backend penyedia layanan travel (maskapai dan OTA). Dengan WebMCP, AI Agent di masa depan bisa melakukan *booking* "tanpa klik" (*zero-click booking*) karena AI bisa berbicara langsung dengan API backend milik OTA.

Kesimpulan untuk Kebutuhan Anda:

- Jika Anda seorang **developer** yang ingin membangun AI Agent untuk otomatisasi reservasi, protokol **MCP dari Fliggy** atau pemanfaatan **Google WebMCP API** adalah pintu masuk terbaik saat ini.
- Jika Anda seorang **pengguna/pebisnis** yang ingin menggunakan platform yang sudah jadi, layanan seperti **Mindtrip** dan **Navoy** adalah contoh OTA bertenaga AI Agent yang paling mendekati reservasi otonom penuh saat ini.

Tantangan terbesar yang sedang diselesaikan industri saat ini bukanlah masalah kecerdasan AI-nya, melainkan integrasi sistem pembayaran global yang aman serta penanganan otomatis jika terjadi perubahan jadwal pesawat secara mendadak (*disruption management*) oleh AI.

DEVELOPMENT TOOLS

Ada beberapa *tool* yang setingkat dan mirip dengan kemudahan Google AI Studio, tetapi dirancang khusus untuk membangun **AI Agent berorientasi korporat** yang membutuhkan regulasi ketat, logika anggaran, dan *Function Calling* (koneksi ke API eksternal).

Untuk kebutuhan *Group of Company* dan Yayasan Anda, pendekatan terbaik adalah menggunakan **Low-Code/No-Code Agent Platform** atau **Enterprise Agent Studio**.

Berikut adalah rekomendasi *tool* yang bisa Anda gunakan untuk membuat prototipe hingga siap produksi:

1. Dify.ai (Sangat Direkomendasikan)

Dify adalah platform *open-source* untuk membuat AI Agent dengan antarmuka visual (seperti membuat diagram alir).

- **Mengapa Cocok:** Anda bisa menggabungkan LLM apa pun (Gemini 1.5 Pro, GPT-4o, dll.), membuat memori berbasis *database*, dan menyediakan fitur *Advanced Workflow*. Anda bisa membuat aturan logika yang ketat (kondisional **IF/ELSE**) untuk limit harga sebelum Agent melakukan pemesanan.
- **Kelebihan:** Bisa di-*host* di server sendiri (Self-hosted via Docker). Ini sangat krusial untuk Yayasan/Korporasi demi keamanan data internal dan integrasi API lokal.

2. Gemini Enterprise Agent Platform (Dulu dikenal sebagai Vertex AI Agent Builder)

Ini adalah versi "kakak kandung" dari Google AI Studio yang memang didesain untuk level enterprise di Google Cloud Platform (GCP).

- **Mengapa Cocok:** Memiliki fitur **Agent Studio** untuk mendesain alur kerja agen secara visual. Anda bisa memberikan instruksi natural, mengunggah SOP Perjalanan Dinas perusahaan sebagai basis pengetahuan (*RAG*), dan menghubungkannya dengan API internal perusahaan atau OTA.

3. Retool AI / Flowise

Jika tim internal Anda terbiasa dengan JavaScript/Node.js, Retool AI atau Flowise sangat cepat untuk membuat dasbor internal yang digerakkan oleh AI Agent. Retool mempermudah pembuatan UI (antarmuka untuk karyawan mengisi data) yang langsung terhubung ke logika AI Agent di belakangnya.