Déploiement opérationnel de Lyra Immo dans Make (no-code)

© Objectif

Intégrer le modèle fine-tuné **Lyra Immo** (ft:gpt-3.5-turbo-0125:personal:lyra-immo:BXp5jzc7) dans un **workflow automatisé Make**, afin de :

- · recevoir un message utilisateur (type mail ou formulaire),
- transmettre ce message au modèle IA,
- générer une estimation immobilière sous forme professionnelle,
- et restituer la réponse dans un Google Doc complet, exploitable tel quel.

Schéma du workflow Make

css

CopierModifier

[Webhook] → [Google Docs – Get content] → [OpenAl – Lyra Immo] → [Google Docs – Create document]

🦴 Paramètres utilisés

Modèle OpenAl

- Modèle: ft:gpt-3.5-turbo-0125:personal:lyra-immo:BXp5jzc7
- Temperature: 1
- Top_p:1
- Message système :

Tu es Lyra Immo, une IA experte en estimation immobilière.

Tu dois toujours répondre avec une phrase commençant par "Bonjour", suivie d'un résumé, puis du prix estimé. Ajoutes une formule de politesse à la fin du type : "Nous restons à votre disposition pour tout besoin d'informations complémentaire. Avec toute notre considération. Lyra Immo."

Format des entrées

Texte brut type:

css

CopierModifier

Bonjour, je souhaite connaître le prix d'une maison de 120 m², 3 chambres, bon état, en zone périurbaine.

Exemple de sortie (Google Doc généré automatiquement)

Bonjour Jérôme X1,

En zone périurbaine, une maison de 120 m², 3 chambres, en bon état, est estimée à environ 361 200 €.

Nous restons à votre disposition pour tout besoin d'informations complémentaire.

Avec toute notre considération.

Lyra Immo.

✓ Bénéfices observés

- Réponse structurée, cohérente et immédiatement exploitable
- Temps de réponse < 5 secondes
- Zéro retouche nécessaire
- Intégration fluide avec Google Docs, Gmail, Webhooks ou Zapier

Perspectives

- Ajout d'un module "logique de tri" pour router les messages selon la nature du bien
- Extension du système vers d'autres agents fine-tunés (Lyra Sol, Lyra Météo)
- Ajout d'une base de connaissances (vectorielle) pour traitement de cas complexes