

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] → [OpenAI – Lyra Immo] → [Google Docs – Create document]

Paramètres utilisés

◆ Modèle OpenAI

- 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