

Projet Flask + Mistral : Points importants

Architecture

- app.py expose une interface Flask et des API pour analyser un ticket et générer un résumé.
- classifier.py classe automatiquement les tickets avec Mistral (catégorie, gravité, priorité, département).
- similarity.py recherche un ticket similaire avant de créer un nouveau ticket.
- summary.py génère un résumé hebdomadaire des tickets.

Fonctionnement

1. L'utilisateur saisit une demande.
2. L'IA classe la demande.
3. Le système compare avec les tickets existants.
4. Les résultats sont affichés dans une interface web moderne.

Points clés

- API Mistral utilisée pour classification, similarité et résumé.
- Réponses JSON pour faciliter l'intégration.
- Priorisation selon le poste de l'utilisateur.
- Résumé hebdomadaire destiné aux responsables.

Améliorations possibles

- Stocker les tickets dans une base de données.
- Ajouter une authentification.
- Journaliser les actions et erreurs.
- Améliorer la détection de similarité avec des embeddings.
- Ajouter des tableaux de bord et statistiques.

Conclusion

Ce projet montre comment intégrer un modèle d'IA dans une application Flask pour automatiser le tri des tickets, détecter les doublons et produire des synthèses utiles aux managers.