

ChatGPT a aidé à corriger et améliorer une application Flask avec une carte Leaflet et une base PostgreSQL.

Principaux sujets abordés :

1. Mise en place d'un serveur NGINX avec Gunicorn et debug des erreurs 500/connexion.
2. Utilisation de fichiers .env et résolution d'un bug dû à une faute de frappe dans une variable d'environnement.
3. Affichage dynamique de pastilles colorées sur Leaflet selon la pertinence (champ "simila") et gestion de l'ordre d'affichage.
4. Correction d'un bug de zoom initial sur la carte Leaflet.
5. Implémentation d'une double mise en page : avant/après la recherche.
6. Problème de deadlock SQL (verrouillage concurrent) lié à un double appel `geocode`, résolu par suppression du `onclick="search()"`.
7. Affinement de l'affichage CSS : alignement légende/carte, largeur de l'introduction, centrage de la carte.
8. Palette de couleurs (vert, jaune, orange, rouge) modifiée avec opacité.
9. Problème d'affichage des pastilles corrigé en utilisant `data.slice().reverse().forEach(...)`.
10. Améliorations UI : bouton globe pour copier les coordonnées, zoom plus fin, texte ajusté.

Voir `index.html` et `script.js` pour les versions finales.

Dernière question : comment exporter la conversation. Solution proposée : génération automatique de ce fichier PDF.

-- Fin du résumé --