

Mode d'emploi

Création et modification d'une application web avec l'IA

Un guide simple, étape par étape, pour créer, modifier et mettre en ligne votre application grâce à des outils d'intelligence artificielle.

Objectif de ce guide

Vous n'avez pas besoin d'être développeur. Grâce à l'IA, vous pouvez créer une application web fonctionnelle, la modifier facilement, et la publier en ligne — en suivant simplement ces étapes.

1

Créer du contenu avec NotebookLM

Produire des textes fiables à partir de vos propres documents

NotebookLM est un outil Google qui lit vos documents et génère du contenu à partir de ceux-ci. Cela évite les inventions de l'IA (appelées "hallucinations").

- Importez vos documents (PDF, textes, notes) dans NotebookLM.
- Demandez-lui de créer des fiches synthétiques (ex : fiches sur les huiles essentielles).
- Le contenu produit est basé uniquement sur vos sources : il est fiable et vérifiable.
- Copiez ce contenu pour l'intégrer ensuite dans votre application.

2

Créer et modifier l'application avec Antigravity

Construire l'interface sans coder

Antigravity est un outil qui permet de créer une application web complète à l'aide de l'IA, sans écrire de code.

Ce que vous pouvez créer

- Une application web complète
- De nouvelles pages
- Des menus de navigation

Ce que vous pouvez modifier

- Ajouter ou changer des textes
- Insérer des images
- Modifier l'apparence de l'interface

Décrivez ce que vous souhaitez en langage naturel : l'IA génère ou modifie l'application pour vous.

3

Tester l'application en local

Visualiser votre application sur votre ordinateur avant la mise en ligne

Avant de publier, testez votre application directement sur votre ordinateur en suivant ces étapes :

- Ouvrez le dossier de votre application.
- Faites un clic droit dans le dossier, puis choisissez **Ouvrir dans le terminal**.
- Tapez la commande suivante et appuyez sur **Entrée** :

COMMANDE

```
npm run dev
```

- Une adresse de type `localhost:3000` apparaît dans le terminal.
- Copiez cette adresse et collez-la dans votre navigateur pour voir l'application.

Pour **arrêter** le serveur, appuyez sur `Ctrl + C` dans le terminal.

4

Sauvegarder et mettre en ligne

GitHub pour sauvegarder · Netlify pour publier automatiquement

Une fois l'application testée et validée, sauvegardez-la et publiez-la en ligne avec ces trois commandes :

COMMANDES À SAISIR DANS LE TERMINAL

```
git add .  
git commit -m "description de la modification"  
git push origin main
```

- **git add .** — prépare tous les fichiers modifiés.
 - **git commit** — enregistre une version avec un message descriptif.
 - **git push** — envoie la version sur GitHub.
 - Netlify détecte automatiquement la mise à jour et publie le site en ligne.
-



Astuce

En cas de doute, demandez à ChatGPT



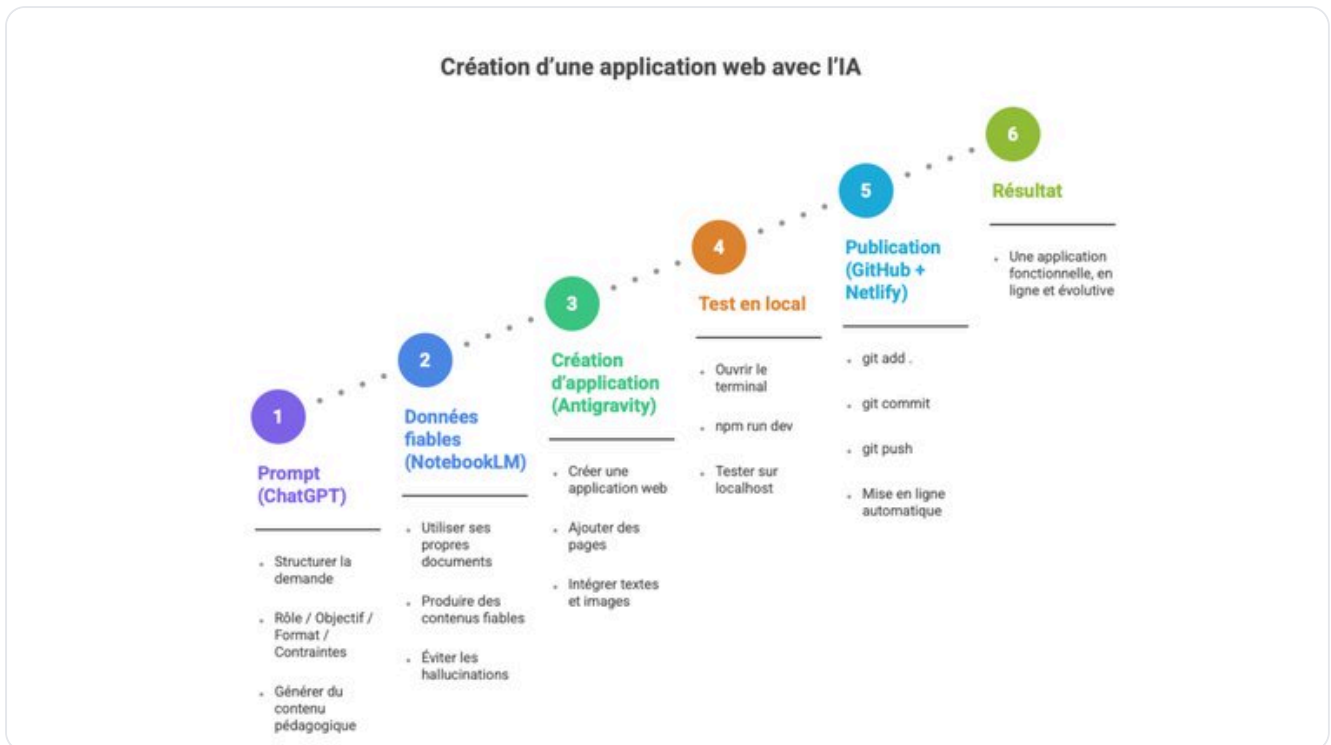
Vous bloquez sur une commande ?

Copiez le message d'erreur ou la commande qui pose problème, puis collez-le dans ChatGPT en demandant :

"Qu'est-ce que cette commande fait ?" ou "J'ai cette erreur, comment la corriger ?"

ChatGPT vous expliquera en langage simple ce qu'il faut faire.

RÉCAPITULATIF VISUEL · BASE DE CONNAISSANCES



Vue d'ensemble du processus — de la rédaction du prompt à la publication en ligne.