

Darrvis - Votre Assistant IA Telegram

Bienvenue sur Darrvis, un bot Telegram intelligent et polyvalent propulsé par Gemini AI. Darrvis peut répondre à vos questions, générer des images, créer des documents PDF et Word, lire des fichiers, écrire du code, traduire des langues, et bien plus encore !

Fonctionnalités

1. **Chat IA (Gemini)** : Répond à toutes vos questions et garde le contexte de la conversation.
2. **Génération d'images** : Génère des images à partir de descriptions textuelles.
3. **Création de PDF** : Crée des documents PDF sur divers sujets.
4. **Création de Word** : Crée des documents Word sur divers sujets.
5. **Lecture de fichiers** : Extrait le texte des fichiers PDF et Word envoyés par l'utilisateur pour répondre à des questions.
6. **Code** : Peut écrire, corriger ou expliquer du code.
7. **Langues** : Traduit du texte dans toutes les langues.
8. **Monétisation** : Offre 10 messages gratuits par jour par utilisateur.
9. **Indicateur "typing"** : Affiche l'action "typing" avant chaque réponse pour une meilleure expérience utilisateur.

Commandes

- `/start` : Message de bienvenue.
- `/aide` : Liste des fonctionnalités.
- `/image [description]` : Génère une image (ex: `/image un chat volant`).
- `/pdf [sujet]` : Crée un document PDF (ex: `/pdf un rapport sur l'IA`).
- `/word [sujet]` : Crée un document Word (ex: `/word une lettre de motivation`).
- `/reset` : Réinitialise la conversation et le compteur de messages.

Déploiement sur Koyeb.com

Ce bot est conçu pour être facilement déployé sur [Koyeb.com](https://koyeb.com), une plateforme d'hébergement sans serveur qui offre un plan gratuit.

Prérequis

Avant de commencer, assurez-vous d'avoir :

1. Un compte Telegram et un bot créé via BotFather. Vous aurez besoin de votre **TOKEN TELEGRAM**.
2. Une clé API Gemini. Vous aurez besoin de votre **CLÉ API GEMINI**.
3. Un compte Koyeb.com.
4. Un compte GitHub pour héberger votre code.

Étapes de déploiement

Suivez ces étapes simples pour déployer Darrvis sur Koyeb :

1. **Forker ce dépôt GitHub** : Commencez par forker ce dépôt sur votre propre compte GitHub. C'est là que Koyeb ira chercher le code de votre bot.
2. **Créer une nouvelle application sur Koyeb** :
 - Connectez-vous à votre tableau de bord Koyeb.
 - Cliquez sur "Create App" ou "New App".
 - Choisissez "GitHub" comme fournisseur de déploiement et connectez votre compte GitHub.
 - Sélectionnez le dépôt que vous venez de forker.
3. **Configurer les variables d'environnement** :
 - Dans la section de configuration de l'application Koyeb, ajoutez les variables d'environnement suivantes :
 - `TELEGRAM_TOKEN` : Le token de votre bot Telegram (obtenu via BotFather).
 - `GEMINI_API_KEY` : Votre clé API Gemini.
 - `WEBHOOK_URL` : L'URL de votre application Koyeb. Vous la trouverez dans les détails de votre déploiement Koyeb (par exemple, `https://<nom-de-votre-app>.koyeb.app`). **Assurez-vous d'inclure `https://`** .
 - `PORT` : `8000` (C'est le port sur lequel le bot écoutera).
4. **Configurer le build et le déploiement** :
 - **Build Type** : Choisissez `Docker` (Koyeb détectera automatiquement le `Procfile` et `requirements.txt`).
 - **Run Command** : Laissez vide, le `Procfile` s'en chargera (`web: python bot.py`).
5. **Déployer l'application** : Cliquez sur "Deploy". Koyeb va maintenant construire et déployer votre bot. Cela peut prendre quelques minutes.
6. **Vérifier le statut** :

- Une fois le déploiement terminé, l'état de votre application devrait passer à "Healthy".
- Vous pouvez tester votre bot en lui envoyant un message sur Telegram.

Important pour le Webhook

Le bot utilise le mode webhook pour fonctionner sur Koyeb. Assurez-vous que la variable d'environnement `WEBHOOK_URL` est correctement configurée avec l'URL publique de votre application Koyeb. Le bot définira automatiquement le webhook Telegram au démarrage.

Si vous rencontrez des problèmes, vérifiez les logs de votre application sur le tableau de bord Koyeb pour des messages d'erreur.

Développement Local (pour les tests)

Si vous souhaitez tester le bot localement en mode polling (sans webhook) :

1. Clonez le dépôt :

Bash

```
git clone https://github.com/votre-utilisateur/darrvis-bot.git
cd darrvis-bot
```

2. Créez un fichier `.env` à la racine du projet et ajoutez vos variables :

Plain Text

```
TELEGRAM_TOKEN=votre_token_telegram
GEMINI_API_KEY=votre_cle_api_gemini
# WEBHOOK_URL n'est pas nécessaire pour le polling local
# PORT n'est pas nécessaire pour le polling local
```

3. Installez les dépendances :

Bash

```
pip install -r requirements.txt
```

4. Modifiez `bot.py` pour utiliser `application.run_polling()` au lieu de `application.run_webhook()` (commentez la section `if WEBHOOK_URL:` et décommentez `application.run_polling()`).

5. Exécutez le bot :

Bash

```
python bot.py
```

Darrvis est un projet open-source. N'hésitez pas à contribuer ouvrez des issues ou à soumettre des pull requests pour améliorer le bot.))