

Guide d'installation et d'utilisation de Hikma Invest

Installation

1. Prérequis

- **Node.js** et **npm** doivent être installés.
- **Git** pour cloner les dépôts.
- **MongoDB** (utilisé pour la base de données).

2. Clonage des dépôts

- a. Cloner le front-end :
 - **[git clone https://github.com/YassinEzaouibi/my-floussi-front](https://github.com/YassinEzaouibi/my-floussi-front)**
- b. Cloner le back-end :
 - **[git clone https://github.com/YassinEzaouibi/my-floussi-back](https://github.com/YassinEzaouibi/my-floussi-back)**

3. Ajouter ce compte google:

- a. **email:** *yassinoriginal9@gmail.com* **password:** *Aoriginal2@24*

4. Configuration de MongoDB

- Démarrer le service MongoDB sur le site de Mongo Atlass et connecter avec le compte de *yassinoriginal9*:
<https://account.mongodb.com/account/login>
- Assurez-vous que MongoDB est en cours d'exécution et accessible

5. Configuration des port:

- a. **back-end:** *5000*
- b. **front-end:** *5173*

6. les commandes pour démarrer front et back

- a. *npm run dev*

Partie 1: (backend)

Configuration du Back-end

1. Accédez au répertoire back-end :
 - *cd my-floussi-back*
2. Installez les dépendances :
 - *npm install*
3. Configurer le fichier .env
 - Créez un fichier .env à la racine du répertoire et ajoutez les variables suivantes:
 - **MONGO_DB_URI**=*mongodb+srv://yassinoriginal9:aYEmoBMhMOEaYo2O@cluster0.jpht0.mongodb.net/?retryWrites=true&w=majority&appName=Cluster0*
 - **SECRET_KEY**=*secret*
 - **EMAIL_ADMIN**=*yassinoriginal9@gmail.com*

- PASSWORD_THIRD_APP='rfxw pkkp hgji uxvs'
- GOOGLE_CLIENT_ID=354232428914-
odqjbo39l4eqpta48h6gvda5oujv0neh.apps.googleusercontent.com
- Screen shot



```
.env x .gitignore
1 MONGO_DB_URI=mongodb+srv://yassinoriginal9:aYEmoBMhMOEaYo2O@cluster0.jpht0.mongodb.net/?retryWrites=true&w=majority&appName=Cluster0
2 SECRET_KEY=secret
3 EMAIL_ADMIN=yassinoriginal9@gmail.com
4 PASSWORD_THIRD_APP='rfxw pkkp hgji uxvs'
5 GOOGLE_CLIENT_ID=354232428914-odqjbo39l4eqpta48h6gvda5oujv0neh.apps.googleusercontent.com
```

Demare l'application:

npm run dev

Partie 2: (frontend)

Important:

1. Configuration du Front-end

- a. Accédez au répertoire du front-end :
 - cd my-floussi-front
- b. Installez les dépendances :
 - npm install
- c. Démarrez l'application front-end :
 - npm run dev

2. Gestion des erreurs et informations supplémentaires

- **Google OAuth:** Assurez-vous d'avoir correctement configuré votre client OAuth pour Google.
- **Fichier .env:** Protégez ce fichier en le listant dans .gitignore pour éviter toute exposition de vos données sensibles.
- **Testing:** Testez les routes et l'authentification pour vérifier que tout fonctionne correctement.