# Guide d'installation et d'utlisation de Hikma Invest

# **Installation**

- 1. Prérequis
  - o Node.js et npm doivent être installés.
  - o 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
  - b. Cloner le back-end:
    - git clone 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 vassinoriginal9:

## https://account.mongodb.com/account/login

- Assurez-vous que MongoDB est en cours d'exécution et accessible
- 5. Configuration des port:
  - a. back-end: 5000b. 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 :
  - o cd my-floussi-back
- 2. Installez les dépendances :
  - o npm install
- 3. Configurer le fichier .env
  - o 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=354232428914odqjbo39l4eqpta48h6gvda5oujv0neh.apps.googleusercontent.com
- o Screen shot



# 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.