# Configuration du projet

## Configuration du back-end

1. Accédez à "marche-projet\backend", où se trouve manage.py
2. Créer un environnement virtuel

python manage.py venv env

1. Activer l'environnement virtuel

env\Scripts\activate

1. Assurez-vous que vous êtes dans le même dossier où se trouve le fichier requirements.txt et exécutez la commande suivante, cela installera tous les packages utilisés par ce projet

pip install -r requirements.txt

1. Exécuter des migrations

python manage.py makemigrations users

python manage.py makemigrations main

python manage.py makemigrations

python manage.py migrate users

python manage.py migrate main

python manage.py migrate

1. Créer un superutilisateur

pip manage.py createsuperuser

1. Exécuter le projet

pip manage.py runserver

1. La documentation de l'API est disponible sur <http://localhost:8000/swagger>

## Configuration front-end

1. Naviguez jusqu'au dossier "marche-project\frontend"
2. Exécutez la commande suivante pour installer tous les packages utilisés par ce projet

npm install

1. Exécuter le projet

npm run dev

1. Accédez à <http://localhost:3000/>