

Installation du projet GSBFRAIS

Pour installer le projet commencez par cloner le projet depuis GitHub :

1. Ouvrir le terminal :

Ouvrez votre terminal et naviguez vers l'emplacement de votre choix où vous souhaitez sauvegarder le projet.

2. Cloner le projet :

Allez sur la page GitHub du projet [Detoneith/projet_gsbfrais \(github.com\)](https://github.com/Detoneith/projet_gsbfrais), cliquez sur le bouton "<>Code" et copiez le lien fourni. Ensuite, exécutez la commande dans le terminal pour cloner le projet :

Exemple : git clone https://github.com/nom_utilisateur/projet_gsbfrais.git

3. Ouvrir le dossier cloné dans VSCode:

Une fois le projet cloné, naviguez vers le répertoire du projet et ouvrez le dans vscode. Ouvrez un nouveau terminal et naviguez vers le dossier gsbfrais avec la commande :

```
cd gsbfrais
```

Puis installez le composer avec la commande :

```
composer install
```

4. Configurer le fichier .env:

Dupliquez le fichier .env.example pour créer un fichier .env :

```
cp .env.example .env
```

Ouvrez le fichier .env et configurez les paramètres de la base de données.

Attention : avec Mamp (IOS) DB_HOST=localhost

```
DB_CONNECTION=mysql
```

```
DB_HOST=127.0.0.1 (ou DB_HOST=localhost sous Mac)
```

```
DB_PORT=3306
```

DB_DATABASE=**gsbfrais**

DB_USERNAME=root

DB_PASSWORD=

5. Générer une clé d'application :

Générez une clé d'application Laravel en utilisant la commande artisan :

```
php artisan key:generate
```

6. Exécuter le serveur de développement:

Démarrer le serveur de développement Laravel avec la commande artisan :

```
php artisan serve
```

Vous pouvez accéder à l'application à l'adresse <http://127.0.0.1:8000/helloworld> ou <http://localhost:8000/helloworld> .