

Documentation

- 1) Clonez le répertoire sur votre serveur ou en local.
- 2) Ouvrez `database/seeds/SudoUserTableSeeder.php` et changez l'username, l'email et le mot de passe.
- 3) Avoir d'installé : php , composer et npm.
- 4) Pour ceux sur Ubuntu, lancez `bash setup.sh`

Pour les autres distributions, il faut :

Créez un fichier `.env` et copiez-collez ce qui suit, puis éditez les paramètres :

```
APP_ENV=production
```

```
APP_DEBUG=false
```

```
APP_TZ= Europe/Paris
```

```
# Etape : 1 – Générez en utilisant php artisan key:generate --  
env=production
```

```
APP_KEY=
```

```
# Étape : 2- Modifier les paramètres de connexion à la base de données ci-dessous
```

```
DB_HOST=CHANGE_DB_HOST
```

```
DB_DATABASE=CHANGE_DB_NAME
```

```
DB_USERNAME=CHANGE_DB_USER
```

```
DB_PASSWORD=CHANGE_DB_PASSWORD
```

```
CACHE_DRIVER=file
```

```
SESSION_DRIVER=file
```

```
QUEUE_DRIVER=sync
```

Étape 3 (facultative) - Définissez les paramètres REDIS ci-dessous

```
REDIS_HOST=localhost
```

```
REDIS_PASSWORD=null
```

```
REDIS_PORT=6379
```

Étape 4 - Configuration des paramètres du serveur de messagerie SMTP ci-dessous

```
MAIL_DRIVER=smtp
```

```
MAIL_HOST=mailtrap.io
```

```
MAIL_PORT=2525
```

```
MAIL_USERNAME=null
```

```
MAIL_PASSWORD=null
```

```
MAIL_ENCRYPTION=null
```

```
MAIL_FROM_ADDRESS=no-reply@example.com
```

```
MAIL_FROM_NAME=no-reply
```

Étape 5 - Générer les clés de cryptage pour le service de passeport

```
#php artisan passport:keys
```

Ensuite, il suffit de déployer l'application en tapant les commandes suivantes :

```
composer install --optimize-autoloader
```

```
npm install
```

```
php artisan passport:keys
```

```
php artisan key:generate
```

```
npm run prod
```

```
php artisan optimize
```

```
php artisan cache:clear
```

```
php artisan migrate --seed
```

```
php artisan serve
```