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 :

DB HOST=CHANGE DB HOST

DB DATABASE=CHANGE DB NAME

DB USERNAME=CHANGE DB USER

Créez un fichier <u>.env</u> 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 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