MANUEL D'UTILISATION

Installation du frontend

Le site est visible à l'adresse https://arcadiazoo-alpha.vercel.app/

Pour lancer le site sur votre poste de travail, exécutez les commandes suivantes :

1- Clonez le site

```
git clone https://github.com/brunoturpeau/arcadiazoo.git
```

2 - Installez les dépendances

```
cd arcadiazoo
npm install
```

3 - Lancez le site

```
npm run dev
```

4 - Rendez-vous à l'adresse http://localhost:3000/

Installation du backend

Pour faire fonctionner l'application sur votre poste de travail, exécutez les commandes suivantes :

1 - Clonez l'application

```
git clone https://github.com/brunoturpeau/arcadiazoo-backend.git
```

2 - Installez les dépendances

```
cd arcadiazoo-backend
composer install
npm install
```

3 - Compilez les fichiers css

```
php bin/console tailwind:build -w
```

4 - Créez la base de données et enregistrez un jeu de données

Importez dans votre SGBD le fichier <u>base_de_donnees_arcadia.sql</u> qui contient les commandes SQL nécessaires pour effectuer les actions suivantes :

- Création d'une base de données nommées sf_arcadiazoo
- Création des tables
- Enregistrement de données fictives

5 - Associez votre base de données à l'application

Sur le fichier .env.local, adapter la constante DATABASE_URL à votre configuration. Par exemple

```
DATABASE_URL="mysql://root@127.0.0.1:3306/sf_arcadiazoo?serverVersi
on=8"
```

6 - Configurez la constante MAILER_DNS

Pour que les fonctionnalités de récupération d'adresse email et de réinitialisation du mot de passe puissent fonctionner vous pouvez utiliser Mailtrap et ajouter la constante MAILER_DNS fournie par Mailtrap sur le fichier .env.local Par exemple

```
###> symfony/mailer ###
MAILER_DSN=smtp://ac50e72488d202:1bb5655d0dfe3a@sandbox.smtp.mailtr
ap.io:2525
###< symfony/mailer ###
```

7 - Lancer l'application

```
symfony serve -d
```

L'application est disponible à l'adresse : https://127.0.0.1:8000

Identifiants de démo

IDENTIFIANT	MOT DE PASSE	RÔLES
admin@test.fr	admin	ADMIN, USER
employe@test.fr	employe	EMPLOYE, USER
veterinaire@test.fr	veterinaire	VETERINAIRE, USER

Une deuxième méthode permet de créer un jeu de données en utilisant les fixtures proposées par Symfony.

Modifiez la constante DATABASE_URL sur le fichier .env.local

```
DATABASE_URL="mysql://root@127.0.0.1:3306/sf_arcadiazoo?serverVersion=8"
```

Créez la base de données et ses tables

```
php bin/console doctrine:database:create
php bin/console doctrine:schema:update --force
```

Créez un jeu de données

```
php bin/console doctrine:fixtures:load
```