

## Zoo Arcadia

Installation du projet en local :

Une fois le projet connecté depuis Github dans l'application VS Code :

Installer les dépendances de Node en ouvrant le terminal (dans VS Code) avec la commande suivante :

```
npm init -y
```

Ensuite, installer Bootstrap avec la commande suivante :

```
npm install bootstrap
```

Toujours dans le terminal, exécuter la commande suivante pour la connexion à PHP :

```
php -S localhost:8888 + Entrée
```

Cela nous fournira un lien permettant de voir le projet en direct.

Explication plus détaillée :

Pour le développement du projet, j'ai utilisé VS Code comme environnement de travail.

Ce choix s'explique principalement par sa flexibilité, son intégration avec GitHub et sa facilité de gestion des dépendances.

L'un des avantages de VS Code est sa capacité à se connecter directement à GitHub, ce qui m'a permis de gérer facilement les branches, de suivre m'évolution du projet et d'effectuer des mises à jour sans avoir passer par une interface web.

Grâce à son terminal intégré, il est possible d'exécuter directement des commandes Git sans quitter l'éditeur.

La gestion de dépendances, j'ai simplement téléchargé nom afin d'installer rapidement les bibliothèques nécessaires comme Bootstrap qui vont ceux situés dans node\_modules, sans le faire de manières manuel dans le projet.

En fin, pour le développement et les tests en local avec PHP, j'ai utilisé la commande suivante dans le terminal :

```
php -S localhost:8888
```

Ce système est pratique car il permet d'avoir une vue immédiate des modifications effectuées dans le projet et de tester les fonctionnalités en conditions réelles avant le déploiement.

Intégration du MySQL dans le projet :

Ouvre un terminal et connecte-toi à MySQL avec ton utilisateur et mot de passe :

```
mysql -u root -p
```

(Il te demandera ton mot de passe MySQL).

Si la base de données n'existe pas, crée-la avant d'importer le fichier SQL :

```
CREATE DATABASE a_zoo;
```

Puis, utilise cette base de données :

```
USE a_zoo;
```

Si ton fichier a\_zoo.sql est sur le bureau, tu dois aller dans ce dossier.

Sur macOS :

```
cd ~/Desktop
```

Sur Windows, tape :

```
cd C:\Users\TON_NOM\Desktop
```

Une fois dans le bon dossier, exécute cette commande pour importer le fichier :  
mysql -u root -p a\_zoo < a\_zoo.sql  
(Et enconre, il te demandera ton mot de passe MySQL et exécutera l'importation).

Reviens dans MySQL et liste les tables pour vérifier :  
SHOW TABLES;

Si les tables apparaissent, l'importation est réussie.

Domain :  
<https://zooarcadia.com/>

Login :  
<https://zooarcadia.com/admin/login.php>

Administrateur :

- email : [carlos@arcadia.fr](mailto:carlos@arcadia.fr)
- Mot de passe : 1122

Vétérinaire :

- email : [cody@arcadia.fr](mailto:cody@arcadia.fr)
- Mot de passe : 1122

Employer :

- email : [djeila@arcadia.fr](mailto:djeila@arcadia.fr)
- Mot de passe : 1122