

Charger une base de donnée dans un système de statistique

Charger une base de données dans le système de statistique :

Dernière date de téléchargement :

Choisir la Base de données :

--Choisir une base- ▾

Conserver une sauvegarde de la base : ☐

Créer une sauvegarde de la
base

Importer la sauvegarde en
local

Importer la sauvegarde dans le système de
statistique

Sommaire

Introduction

Création d'une sauvegarde de la
base

Importation de la sauvegarde en
local

Importation dans le système de
statistique

Fichier de configuration

Introduction

La documentation technique fournit une exploration détaillée de l'application, mettant en évidence ses fonctionnalités clés et son architecture. Elle vise à faciliter la compréhension pour les utilisateurs, développeurs et parties prenantes, guidant à travers l'installation, la maintenance, et les nuances de la gestion des données. L'objectif central du projet est de permettre le chargement de bases de données dans un outil de statistiques, avec la possibilité pour les utilisateurs de conserver des sauvegardes.

Création d'une sauvegarde de la base

Lorsque l'utilisateur clique sur le bouton "Création d'une sauvegarde de la base". L'application va exécuter le script `dump.php` de manière sécurisé.

Celui-ci, fais une sauvegarde de la base choisie dans un dossier lui aussi sécurisé sur le serveur

Importation de la sauvegarde en local

Lorsque l'utilisateur clique sur le bouton "Importation de la sauvegarde en local". L'application télécharger la sauvegarde en local

Importation dans le système de statistique

Lorsque l'utilisateur clique sur le bouton "Importation dans le système de statistique". L'application charge la sauvegarde téléchargée dans le gestionnaire de base de données utilisé par l'outil de statistiques

Fichier de configuration

Le fichier de configuration s'appelle config.yml.

```
database:
  puydufou :
    host: localhost
    port: 8888
    username: root
    password: root
    path: C:/wamp64/www/Sacaspi/saves #Path where the backup is located
    baselocal: sacaspi2 #Name of the database
    pathlocate: C:\Users\Alexandre\Desktop\sacaspi #Path where the backup will be
    scriptpath : http://localhost/Puydufou3/dump #Where is located the download script in the remote server
```

Si vous souhaitez ajouter une base de données, il suffit de s'inspirer de l'exemple.