

Université Paris 8 Saint-Denis

Master 1 Informatique

Gestionnaire de Base de Données

 $ARDJOUNE\ Naw foel$

1 Introduction

Le présent rapport documente le travail effectué dans le cadre du projet de Technologie Internet/Web du cours de master 1 informatique. Le projet consiste à créer et gérer une base de données grâce à un script qui lit récursivement les informations de dossiers et intègre les fichiers à cette base.

2 Cahier des Charges

2.1 Définir les attentes

- Il faut être capable de parcourir un répertoire et ses sous-répertoires.
- Il faut pouvoir récupérer les informations des fichiers.
- Il faut créer une base de données exploitable et y mettre nos données.
- Il faut être capable de manipuler les informations de la base de données, par exemple pour la suppression, le tri, l'ajout.
- Il faut une interface client pour l'utilisation et la visualisation de la base de données.
- Il faut pouvoir créer des sous-dossiers dans la base de données pour y ranger les fichiers, par exemple selon leur extension (catégorisation).
- Il faut une section aide / documentation.

2.2 Le script

J'ai choisi d'utiliser le langage de programmation Python pour ce projet car il est largement démocratisé, facile à comprendre et à entretenir, et me permet d'utiliser les bibliothèques pour implémenter l'interface graphique.

2.3 L'interface graphique

Pour le choix de l'interface graphique, j'utilise tkinter, une bibliothèque graphique open source pour le langage Python, permettant la création d'interfaces graphiques. Cela permet à l'utilisateur la création et d'opérer des modifications sur la base de données.

2.4 Base de Données

Une base de données a été intégrée pour stocker des informations sur les fichiers, telles que :

- 1. L'ID dans la base de données (son index).
- 2. Le nom du fichier.
- 3. Le chemin d'accès au fichier.
- 4. La date d'ajout.
- 5. La date de modification.
- 6. Le type (extensions).
- 7. La taille.

Elle est créée automatiquement si aucune n'est donnée en paramètre.

3 Difficultés Rencontrées

Le projet a rencontré plusieurs défis, notamment :

- Produire une interface intuitive et agréable pour l'utilisateur.
- L'intégration de la Base de Données a requis une compréhension approfondie des opérations sur la base de données et des interactions avec Python via SQLite.
- La mise en forme et l'affichage de la base de données selon les actions de l'utilisateur.

4 Conclusion

En conclusion, ce projet m'a permis de prendre un point de vue plus professionnel en tant que concepteur et en tant que client. Les défis rencontrés ont enrichi l'expérience en renforçant la compréhension des concepts de manipulation de fichiers et de bases de données, mais aussi de concepteur.