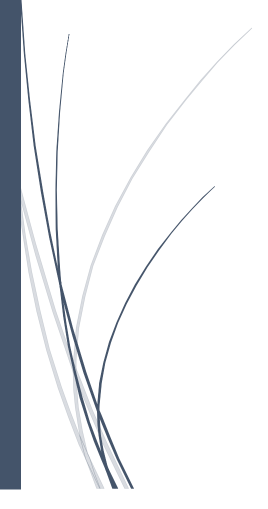
28/12/2023

Source Projet



Olivier Guittet

IUT DE COLMAR : DEPARTEMENT RESEAUX ET TELECOMUNICATION

28/12/2023 Olivier Guittet

Sources Projet:

Voici les sources que j'ai utiliser pour réaliser le projet :

Sur Moodle

- Programmation de 2ème année R3.08-R3.09 et SAE3.02
- R3.10 systèmes de gestion de bases de données
- R1.07 : programmation en Python
- R2.08 : Analyse et traitement de données structurées

Sur Internet

- Documentation Python Threads (https://docs.python.org/fr/3/tutorial/errors.html)
- Documentation Python Erreurs et exceptions (<u>8. Erreurs et exceptions Documentation</u> Python 3.12.1)
- Qt for Python Documentation (Qt for Python Documentation Qt for Python)
- PyQt5 5.15.10 (PyQt5 · PyPI)
- Documentation Python sur les Sockets (<u>Guide pratique : programmation avec les sockets Documentation Python 3.12.1</u>)
- mysql-connector-python 8.2.0 (mysql-connector-python · PyPI)
- Base de données et Python (Base de données et Python)
- Les dictionnaires python (Les dictionnaires python)
- Les tuples python (Les tuples python)
- Les Listes (Les listes python)
- La programmation asynchrone avec python (La programmation asynchrone avec python)
- Documentation Python json Encodage et décodage JSON (json Encodage et décodage JSON Documentation Python 3.12.1)
- Documentation Python re Regular expression operation (<u>re Regular expression operations Python 3.12.1 documentation</u>)
- Chat GPT (Introducing ChatGPT (openai.com))
- Stack Overflow (Stack Overflow Where Developers Learn, Share, & Build Careers)

Je remercie aussi mes camarades et nos professeurs de m'avoir aider pour réaliser ce projet

