

Schéma de l'architecture de Jupyter Notebook

1. Schéma de l'architecture:

- 1. Service d'exécution des scripts :
 - Nom du service : Jupyter Notebook
 - Objectif : Exécuter des scripts Python pour importer et traiter les données
- 2. Service de stockage des données :
 - Nom du service : Data Storage
 - Objectif : Stocker les données dans une base SQLite

2. Entrées et sorties de communication entre les services :

- Ports exposés :
 - Jupyter Notebook : Port 8888
 - Data Storage: Port 5432
- Sens de la communication :
 - Jupyter Notebook → Data Storage