



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