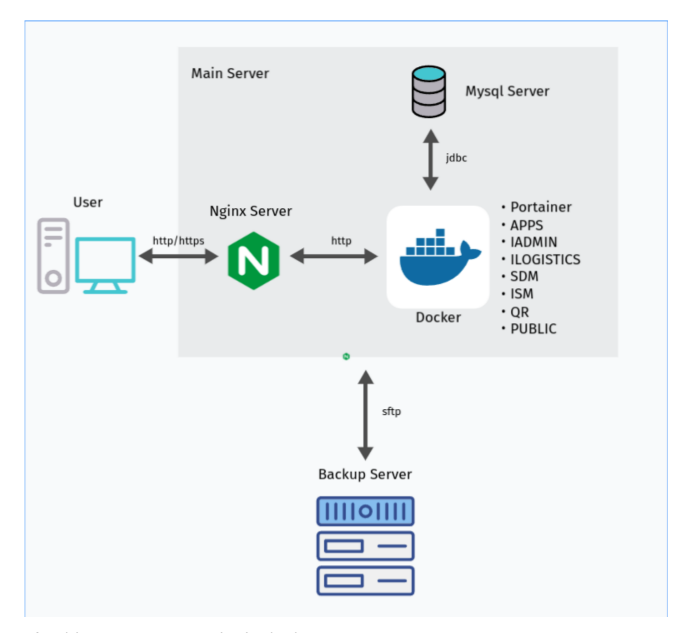
Architecture



L'architecture est constituée de deux serveurs :

- Serveur principale dans lequel est installé
 - Base de donnée Mysql Server
 - Reverse Proxy NGINX
 - $^{\circ}$ Les Applications sous forme de conteneurs Docker
- Serveur de backup

Prérequis des serveurs

Serveur principale

- Hardware
 - 48GO RAM minimum (6GO min pour chaque application pour un bon fonctionnement)
 - Une bonne Allocation CPU
 - 500GB minimum d'espace disque dur (pour accueillir le nombre important des ficher téléchargés depuis les applications)
- Software
 - Une installation fraîche de Ubuntu Server 20.04 (avec opensshserver)
 - https://releases.ubuntu.com/focal/ubuntu-20.04.6-live-server-amd64.iso
- Connexion internet necessaire

Serveur de backup

- Hardware
 - 8GO RAM
 - 1T d'espace disque dur
- ∘ Software
 - Une installation fraîche de Ubuntu Server 20.04 (avec opensshserver)
 - https://releases.ubuntu.com/focal/ubuntu-20.04.6-live-serveramd64.iso

Les deux serveurs ne doivent pas être sur le même support physique mais doivent communiquer entre eux dans un réseau local