**Objectif :** Utiliser Ansible pour automatiser l'installation de Nginx, PostgreSQL et Node.js sur des hôtes distants.

**Étape 1 : Configuration de l'inventaire Ansible**

Créez un fichier d'inventaire Ansible nommé **hosts** avec les détails de vos hôtes Par exemple :

Créez des fichies YAML nommé Nginx.yml PostgreSQL.yml Node.yml

**Étape 2 : Création d'un fichier de tâche Ansible**

assurez-vous d'ajuster les tâches en fonction de la distribution Linux de vos hôtes distants (, nous utilisons Debian/Ubuntu avec docker).

**Étape 3 : Exécution du playbook Ansible**

Exécutez le playbook Ansible en utilisant la commande suivante :

Ansible va se connecter aux hôtes distants spécifiés dans l'inventaire et exécuter les tâches pour installer Nginx, PostgreSQL et Node.js.

**Étape 4 : Vérification**

Après l'exécution réussie du playbook, vous pouvez vérifier si les applications ont été installées sur les hôtes distants en vous connectant à ces hôtes et en utilisant les commandes appropriées pour vérifier les versions et l'état des services.