TP #1

Au préalable, dans ton terminal, crée un répertoire **IaC** dans lequel tu travailleras tout au long de ces questions.

 Recréer l'étape 1 du TP Docker #2 avec Terraform dans un Docker local Voir le provider docker

Ainsi que les ressources et les paramètres respectifs :

- docker network
 - name
- docker container
 - image
 - name
 - networks advanced
 - volumes
 - ports
- docker image
- 2. Recréer l'étape 2 du TP Docker #2 avec Terraform dans un Docker local Voir, en plus des précédentes, les ressources et les paramètres respectifs :
 - docker container
 - command
 - env
 - networks_advanced
 - volumes
 - ports
- Recréer l'étape 1 du TP Docker #2 avec Terraform et Ansible sur votre compte AWS.
 Dans ce cadre, il faudra autant d'instances qu'il y a de services nécessaires.
 Voir les exemples donnés pour créer les différentes ressources nécessaires.
- 4. Recréer l'étape 2 du TP Docker #2 avec Terraform et Ansible sur votre compte AWS.
- 5. Recréer l'étape 3 du TP Docker #2 avec Terraform et Ansible sur votre compte AWS.