JOB 9 :

**sudo docker run -d -p 5000:5000 --name ui registry:latest**

**docker ps**

**sudo curl -X GET** [**http://192.168.107.129:5000/v2/\_catalog**](http://192.168.107.129:5000/v2/_catalog)

**sudo docker ps**

**sudo docker stop ui**

**sudo docker rm ui**

**sudo docker run -d -p 5000:5000 --restart=always --name registry -v $(pwd)/docker-registry:/var/lib/registry registry:latest**

**sudo docker tag nginx 192.168.107.129/nginx**

**sudo docker images**

**sudo nano /etc/docker/daemon.json**

**sudo service docker stop**

**sudo service dock**

**er start**

**sudo docker push 192.168.107.129/nginx**

**sudo docker tag nginx 192.168.107.129:5000/nginx**

**sudo docker push 192.168.107.129:5000/nginx**

**sudo docker rmi -f 192.168.107.129:5000/nginx**

**sudo docker pull 192.168.107.129:5000/nginx**

**exemple :**

**docker images**

**-sudo docker tag herault-hello 192.168.107.129:5000/herault-hello #### permet de renomer une image apres faire le docker images pour voir si elle est bien enregistré**

**-sudo docker push 192.168.107.129:5000/herault-hello ### permet de l’enregistre sur le registre local qu’on a créé**

Puis faire ça sur notre navigateur http://[192.168.107.129:5000/v2/\_catalog](http://192.168.107.129:5000/v2/_catalog)

**root@debian:/home/herault/herault-hello-world/JOB9/docker-registry/docker/registry/v2/repositories#**

