

Orsys - docker

Nicolas Rousset

Monday, 6th of december

1 Exercice 1 :

Récupérer le docker-compose.yml de wordpress

```
wget https://raw.githubusercontent.com/Aenori/docker_src/main/samples/docker-compose/wordpress/docker-compose.yml
```

Lancez le avec docker-compose up Dans une autre fenêtre tapez :

```
docker container ls
docker-compose down
docker container ls -a
```

Relancez votre application et tapez, dans un autre terminal, mais même répertoire

```
docker-compose exec -it wordpress sh
```

2 Exercice 2 :

A partir de l'exemple fournit, créez un docker-compose.yml qui lance un conteneur basé sur l'image :

```
httpd:alpine
```

Et qui expose le port 80 (vers le port 80, 81, 82 ou 83 de la machine hôte)