8INF911: Mini-Projets-Docker

Ce dépot contient les ressources des quatres mini-projets réalisés par Léo VANSIMAY et Gaël LECONTE dans le cadre du cours **Architecture Cloud et Méthodes DevOps, outils pour le Cloud-Gaming** pour le trimestre d'été 2022 à l'UQAC.

TODO List

- ✓ Sujet 1
- ✓ Sujet 2
- ✓ Sujet 3
- Sujet 4

Ressources Md

Cheatsheet

Table des matières

- 1. VISUALISATION DE DONNEES IOT FASTAPI / INFLUXDB
- 2. DISPONIBILITE DE SERVICE
- 3. HEBERGEMENT WEB (VERSION NGINX)
- 4. HEBERGEMENT WEB (VERSION TRAEFIK)

1. VISUALISATION DE DONNEES IOT - FASTAPI / INFLUXDB

Notre idée initiale était de créer deux images, une pour utiliser l'API *pyflux*, et l'autre pour lancer *InfluxDB* et le configurer automatiquement. Mais nous avons remarqué qu'une image *InfluxDB* était disponible sur DockerHub, et que si certaines variables d'environements sont configurées, alors le service pourra se configurer tout seul. On fixe ainsi la variable DOCKER_INFLUXDB_INIT_MODE sur setup dans le fichier docker-compose.yml.

Pour des raisons de sécurité, aucune information confidentielle n'est renseignée dans ce fichier, nous utilisons à la place le fichier .env qui est par défaut chargé par docker-compose pour fixer les variables d'environnement.

```
DOCKER_INFLUXDB_INIT_URL="http://influxpro:8086"
DOCKER_INFLUXDB_INIT_ORG="my-org"
DOCKER_INFLUXDB_INIT_BUCKET="my-bucket"
DOCKER_INFLUXDB_INIT_ADMIN_TOKEN="my-token"
DOCKER_INFLUXDB_INIT_USERNAME="my-user"
DOCKER_INFLUXDB_INIT_PASSWORD="my-password"
```

N-B: Dans le contexte pédagogique, le .env est présent sur le dépôt git, mais dans une situation de production, ce fichier ne doit pas être communiqué, étant donné qu'il sert à configurer un produit pour un client.

Fonctionnement du projet

Une fois la commande docker-compose up lancée, le port 3000 du conteneur *pyflux* est exposé et mappé sur le port 3000 de la machine hôte, on peut donc joindre l'API en envoyant des requêtes à l'adresse http://localhost:3000. Pour populer la base de données, on se sert du script script.sh:

```
#!/bin/bash
while true
do
    v=$(shuf -i 5-20 -n 1)
    curl -X POST http://localhost:3000/climate/temp/$v
    sleep 1
done
```

démo_influxDB

2. DISPONIBILITE DE SERVICE

Ici l'idée est de mettre en évidence la disponibilité applicative en utilisant le reverse-proxy de Nginx. L'objectif est de créer un conteneur qui sera utilisé en frontal d'un ensemble de conteneurs, situé sur leur réseau propre, qui pourront être mis à l'échelle par Docker. On utilise Nginx (documentation: Nginx) pour gérer l'équilibrage de charge sur les conteneurs whoami (documentation: Whoami). Pour la configuration du reverse proxy, le fichier de configuration de base de nginx situé dans /etc/nginx/conf.d à été écrasé par nginx.conf:

Fonctionnement du projet

Une fois la commande docker-compose up lancée, le port 80 du conteneur *nginx* est exposé et mappé sur le port 80 de la machine hôte, on peut donc joindre les conteneurs *whoami* en envoyant des requêtes à l'adresse http://localhost. Le fichier de configuration nginx.conf redirige ainsi toute requête reçu sur le port 80 aux conteneurs.

```
server-9@server-9:~/projets/2/reverseproxy$ curl http://localhost
Hostname: whoami
IP: 127.0.0.1
IP: 192.168.160.7
RemoteAddr: 192.168.160.6:38214
GET / HTTP/1.1
Host: localhost
User-Agent: curl/7.81.0
Accept: */*
Connection: close
X-Forwarded-For: 192.168.160.1
X-Real-Ip: 192.168.160.1
server-9@server-9:~/projets/2/reverseproxy$ curl http://localhost
Hostname: whoami
IP: 127.0.0.1
IP: 192.168.160.3
RemoteAddr: 192.168.160.6:56454
GET / HTTP/1.1
Host: localhost
User-Agent: curl/7.81.0
Accept: */*
Connection: close
X-Forwarded-For: 192.168.160.1
X-Real-Ip: 192.168.160.1
server-9@server-9:~/projets/2/reverseproxy$ curl http://localhost
Hostname: whoami
IP: 127.0.0.1
IP: 192.168.160.5
RemoteAddr: 192.168.160.6:51188
GET / HTTP/1.1
Host: localhost
User-Agent: curl/7.81.0
Accept: */*
Connection: close
```

3. HEBERGEMENT WEB (VERSION NGINX)

L'objectif de ce mini projet est de créer un service Docker permettant l'hébergement d'un site web avec Nginx. Le site ne sera pas présenté frontalement mais sera accessible à travers un service de proxy Nginx. Un certificat électronique sera automatiquement généré en utilisant l'API de l'hébergeur OVH. Pour réaliser ce projet, vous devez être propriétaire d'un nom de domaine OVH. Le certificat électronique sera généré par LetsEncrypt qui procèdera à une vérification de la possession du nom de domaine pour lequel vous demandez à créer un certificat. Nous paramètrerons l'utilitaire de génération de certificat certbot pour réaliser un challenge DNS auprès de LetsEncrypt.

Arborescence de travail

Dans un dossier *Nginx* nous insérons un fichier de configuration du service <u>Dockerfile</u>, ainsi qu'un dossier site, prévu pour stocker l'arborescence du site web. Dans le <u>Dockerfile</u> le dossier de stockage sera dans /home/site en lecture seule.

```
RUN apk update
RUN apk add nginx
RUN apk add openrc

RUN openrc
RUN touch /run/openrc/softlevel

RUN rc-update add nginx

VOLUME /home/server-9/projets/3/nginx/site /home/site:ro

RUN service nginx start

EXPOSE 80/TCP
ENTRYPOINT /bin/sh
```

Le site web généré sera un site issu de HTML5Up dont nous avons placé l'archive dans nginx/site

Conteneur de service

Dans un dossier *Cert* nous insérons un fichier de configuration du service <u>Dockerfile</u> avec les caractéristiques suivantes :

```
FROM debian:latest

RUN apt-get update && apt-get upgrade -y
RUN apt-get install certbot python3-certbot-dns-ovh python3-certbot-nginx -y

CMD [ "/bin/sh", "-c", "while true; do sleep 1; done" ]
```

Paramétrage de l'API OVH

Apres avoir acheté un nom de domaine, il faut créer un token. Ce token doit posséder les droits *GET PUT DELETE POST*. Le tokent est stocké dans un fichier ovh.ini situé à l'interieur du dossier *cert*.

```
Ensuite à l'aide de la commande suivante, on génère les certificats : certbot certonly --dns-ovh --dns-ovh-credentials /ovh/.ovh.ini -d <fqdn>
```

Docker-compose.yml

À la racine du projet, on créer un fichier docker-compose.yml où l'on déclare les conteneurs nginx et cerbot.

```
version: "3.9"
services:
  certbot:
    build:
      context: ./cert
      dockerfile: Dockerfile
      - ./cert/ovh/:/ovh:ro
      - certs:/etc/letsencrypt
  nginx:
    image: nginx
    hostname: nginx
    volumes:
      - ./site.conf:/etc/nginx/conf.d/site.conf
      - ./nginx/site/html5up-story:/home/site:ro
      - certs:/etc/letsencrypt:ro
    networks:
      - front
      - back
    ports:
      - "80:80"
      - "443:443"
networks:
  front:
  back:
volumes:
  certs:
```

Les ports 80 et 443 sont mappé pour http et https.

Un volume *certs* est déclaré et est utilisé dans le conteneur *certbot* en le mappant sur l'arborescence du conteneur /etc/letsencrypt. Ce volume sera présenté aussi dans le conteneur nginx sur le même point de montage, mais en lecture seule.

Service HTTPS

Ce service est paramétré dans le fichier nginx/site.conf.

```
server{
  listen 80;
  listen 443 ssl http2;
  listen [::]:443 ssl http2;
  server_name www.projet.keleranv.ovh;

# SSL
  ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/www.projet.keleranv.ovh/fullchain.pem;
```

```
ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/www.projet.keleranv.ovh/privkey.pem;
ssl_trusted_certificate /etc/letsencrypt/live/www.projet.keleranv.ovh/chain.pem;
location / {
  root /home/site;
}
```

Résultat

On observe bien les ports d'écoute 80 & 443 du conteneur nginx.

Après requête à l'adresse https://www.projet.keleranv.ovh, le site s'affiche.

4. HEBERGEMENT WEB (VERSION TRAEFIK)

ENLEVER LES NETWORKS!! SITE.CONF MAL MIS??? MODIFIER DOCKERCOMPOSE.YML???