Projet - Programmer le Cloud

Ayrwan GUILLERMO - ENSTA Bretagne

Lien vers le répo : (https://github.com/Ays-s/Projet Cloud)

TD 1: une application Node.js

2

Le fichier package.json est le fichier de gestion du package qui gère les dépendences, les scripts de run et le point d'entrer du package.

Le fichier package-lock.json permet d'indexer les packets installé avec la version précise de ceux-ci, afin d'être sur d'avoir les mêmes versions de modules.

3

Cela ajoute une dépendence à systeminformation. devDependencies permet d'avoir des dépendences uniquement sur l'envrionnement de developpement et non celui de production.

5

On utilise ce formalisme pour pouvoir avoir un point d'entrer spécifique à l'APi puis à chaque version de celle-ci.

6

On écrit ce jeu de test pour pouvoir mettre en place l'intégration continue. Afin que celle-ci soit faite il faut qu'un test soit réussi.

TD2: conteneurisation avec Docker

4

Le flag -p permet une redirection de prot entre le docker et la machine qui l'éxécuter.

Le flag -m permet de definir la mémoire alloué au docker.

Le flag --cpus indique le nombre de cpu aloué à l'éxécution du docker.

5

```
Layers
         Size
                  Command
      5.6 MB FROM 183f28bea52d7e2
      0 B #(nop) WORKDIR /app

16 MB apk add git

48 MB apk add --update nodejs>=16 npm>=8

548 kB git clone https://github.com/Ays-s/Projet_Cloud.git
      156 MB
                 npm install
      24 kB npm run build
  Layer Details —
            (unavailable)
bdcb685a1af33ba82108707f756331261ace8fe15b290855f97441698f6bb8bf
Tags:
Id:
Digest: sha256:5a84759ee83d913ac4d676ff373c59ae882701f9b1b3924bc1dc9d7d1813d787
Command:
npm run build
  Image Details |
Image name: sysinfo-api:0.0.1
Total Image size: 226 MB
Potential wasted space: 1.4 MB
Image efficiency score: 99 %
           Total Space Path
Count
                              /app/Projet_Cloud/package-lock.json
/etc/ssl/certs/ca-certificates.crt
/lib/apk/db/installed
/lib/apk/db/scripts.tar
/lib/apk/db/triggers
                   811 kB
417 kB
                   173 kB
                     39 kB
                     500 B
                     196 B /etc/apk/world
0 B /lib/apk/db/lock
                        0 B
                               /var/cache/misc
```

La taille du contener est très grande : Total Image size: 226 MB.

Elle contient des utilitaires ou des parties de codes utiles uniquement pour le build. On pourrait réduire la tailll de l'image en enlevant ces utilitaires.

6

```
■ Layers
         Size
                  Command
      5.6 MB FROM 183f28bea52d7e2
                   #(nop) WORKDIR /app
      5.7 MB apk update && apk upgrade
43 MB apk add --update nodejs>=16
      4.7 kB addgroup -S node && adduser -S node -G node
646 kB #(nop) COPY --chown=node:nodedir:31eddc618f447a8c4769b57f8840c7edb5e3bfc0eed6107f43c9f13d
25 kB #(nop) COPY --chown=node:nodedir:93fb15d8157cdba92fdb5cd86ab81e389f9646508273a9f030143126
   Layer Details
             (unavailable)
Tags:
             183f28bea52d7e2fc14055b6af34dd4860f8872a7e68e3d6a89221c80f0f4d20
Id:
Digest: sha256:8d3ac3489996423f53d6087c81180006263b79f206d3fdec9e66f0e27ceb8759
Command:
#(nop) ADD file:9233f6f2237d79659a9521f7e390df217cec49f1a8aa3a12147bbca1956acdb9 in /
   Image Details ⊢
Image name: sysinfo-api:0.0.2
Total Image size: 55 MB
Potential wasted space: 7.1 MB
Image efficiency score: 93 %
Count
             Total Space Path
                     5.2 MB
1.0 MB
                                 /lib/libcrypto.so.1.1
                                 /lib/libssl.so.1.1
                                 /etc/ssl/certs/ca-certificates.crt
/lib/apk/db/installed
                     620 kB
      3
                      56 kB
      3
                                 /usr/lib/engines-1.1/padlock.so
/usr/lib/engines-1.1/afalg.so
/lib/apk/db/scripts.tar
                       53 kB
                      46 kB
                      37 kB
                       28 kB
                                 /usr/lib/engines-1.1/capi.so
                      22 kB
22 kB
                                 /etc/ssl1.1/openssl.cnf
      2
2
2
2
2
2
3
                                /etc/ssl1.1/openssl.cnf.dist
/etc/passwd
                    2.4 kB /etc/pass.
1.4 kB /etc/group
870 B /etc/shadow
                      870 B /etc/snadow

824 B /etc/ssl1.1/ct_log_list.cnf.dist
364 B /lib/apk/db/triggers

184 B /etc/apk/world

0 B /usr/lib/libcrypto.so.1.1

0 B /usr/lib/libssl.so.1.1

0 B /etc/ssl1.1/ct_log_list.cnf

0 B /etc/ssl1.1/cert pem
                         0 B
                                  /etc/ssl1.1/cert.pem
                         0 B
                                  /var/cache/misc
                          0 B
                                  /etc/ssl/cert.pem
                          0 B
                                  /lib/apk/db/lock
```

La taille du contener est beaucoup plus petite : Total Image size: 55 MB

Le delta est de 171MB soit une baisse de 75%.

8

La commande est:

```
docker login
docker pull ayss/sysinfo-api:0.0.2
```

```
Layers
           Size
                     Command
       5.6 MB FROM 183f28bea52d7e2

0 B #(nop) WORKDIR /app

16 MB apk add git

48 MB apk add --update nodejs>=16 npm>=8

548 kB git clone https://github.com/Ays-s/Projet_Cloud.git
        156 MB npm install
      24 kB npm run build
 Layer Details
              (unavailable)
bdcb685a1af33ba82108707f756331261ace8fe15b290855f97441698f6bb8bf
Tags:
Id:
Digest: sha256:5a84759ee83d913ac4d676ff373c59ae882701f9b1b3924bc1dc9d7d1813d787
Command:
npm run build
   Image Details
Image name: sysinfo-api:0.0.1
Total Image size: 226 MB
Potential wasted space: 1.4 MB
Image efficiency score: 99 %
              Total Space Path

811 kB /app,

417 kB /etc,

173 kB /lib,
Count
                                     /app/Projet_Cloud/package-lock.json
/etc/ssl/certs/ca-certificates.crt
/lib/apk/db/installed
/lib/apk/db/scripts.tar
/lib/apk/db/triggers
                         39 kB
       3
                         500 B
                         196 B /etc/apk/world

0 B /lib/apk/db/lock

0 B /var/cache/misc
```

La taille du contener est très grande : Total Image size: 226 MB

6

```
■ Layers
                 Command
     5.6 MB FROM 183f28bea52d7e2
                  #(nop) WORKDIR /app
      5.7 MB apk update && apk upgrade
43 MB apk add --update nodejs>=16
     4.7 kB addgroup -S node && adduser -S node -G node
646 kB #(nop) COPY --chown=node:nodedir:31eddc618f447a8c4769b57f8840c7edb5e3bfc0eed6107f43c9f13d
25 kB #(nop) COPY --chown=node:nodedir:93fb15d8157cdba92fdb5cd86ab81e389f9646508273a9f030143126
  Layer Details
Tags:
            (unavailable)
Id:
            183f28bea52d7e2fc14055b6af34dd4860f8872a7e68e3d6a89221c80f0f4d20
Digest: sha256:8d3ac3489996423f53d6087c81180006263b79f206d3fdec9e66f0e27ceb8759
Command:
#(nop) ADD file:9233f6f2237d79659a9521f7e390df217cec49f1a8aa3a12147bbca1956acdb9 in /
  Image Details -
Image name: sysinfo-api:0.0.2
Total Image size: 55 MB
Potential wasted space: 7.1 MB
Image efficiency score: 93 %
Count
            Total Space Path
                    5.2 MB
1.0 MB
                                /lib/libcrypto.so.1.1
                                /lib/libssl.so.1.1
                               /etc/ssl/certs/ca-certificates.crt
/lib/apk/db/installed
      3
                    620 kB
                     56 kB
      3
                     53 kB /usr/lib/engines-1.1/padlock.so
46 kB /usr/lib/engines-1.1/afalg.so
37 kB /lib/apk/db/scripts.tar
      2
                      28 kB
                                /usr/lib/engines-1.1/capi.so
                     22 kB /etc/ssl1.1/openssl.cnf
22 kB /etc/ssl1.1/openssl.cnf
      2
2
2
2
2
2
3
                                /etc/ssl1.1/openssl.cnf.dist
                    2.4 kB /etc/passwd
                    1.4 kB /etc/group
870 B /etc/shadow
                    870 B /etc/snadow
824 B /etc/ssl1.1/ct_log_list.cnf.dist
364 B /lib/apk/db/triggers
184 B /etc/apk/world
0 B /usr/lib/libcrypto.so.1.1
0 B /usr/lib/libssl.so.1.1
0 B /etc/ssl1.1/ct_log_list.cnf
0 B /etc/ssl1.1/cert pem
                                /etc/ssl1.1/cert.pem
                        0 B
                        0 B
                                 /var/cache/misc
                         0 B
                                 /etc/ssl/cert.pem
                         0 B
                                /lib/apk/db/lock
```

La taille du contener est beaucoup plus petite : Total Image size: 55 MB

Le delta est de 171MB soit une baisse de 75%.

Pour une application cette dimunution est très importante, sur un système

8

La commande est :

```
docker login
docker pull ayss/sysinfo-api:0.0.2
```

TD3

3

On test sont fonctionnement directement sir les <code>github</code> actions. On voit dans l'onglet actions le build de notre application et les erreurs s'il y en a.

Il aurait été plus simple de découper la partie server du reste de l'application. Les tests auraient été plus simples à réaliser.

TD4: déploiement sur PaaS avec Heroku

3

Le *Process type* est le type d'application qui va être déployé. On utilise donc web car on déploie un application web.

4

Bien que l'application build, on ne peut pas acceder à son url. Le port est assigné de façon dynamique et une varriable d'environnement l'indique. Il faut donc ce servire de cette varriable pour indiquer le port de notre application.

5

On peut l'associer au point 7 : Associations de ports.

6

grace a notre application on retouve les information de la machine he.

C'est une machien très puissante nottament avec un processeur Intel Xeon Platinum 8259CL. On remarque que notre application n'est pas exécuter dans une VM car sinon seul les infos de la VM seraient visibles.

7

Le déployement automatique est disponible à : (https://dashboard.heroku.com/apps/sysinfo-api-ayss)

Résultat final: