# Project - Student List

# Build and test

Pozos needs a docker image that runs its Python application. To do that, we need to build a Dockerfile with the appropriate instructions :

Dockerfile: (commenté, en annexe se trouvera le fichier formater correctement)

Instruction	Description
FROM python:2.7-stretch	L'image python:2.7 de base que Docker utilise pour notre nouvelle image
MAINTAINER Group1 <group1@pozos.fr></group1@pozos.fr>	Le responsable du Dockerfile
ADD student_age.py /	ajout du fichier source à la racine
RUN apt-get update -y && apt-get install python-dev python3-dev libsasl2-dev python-dev libldap2-dev libssl-dev -y &&\ pip install flask==1.1.2 flask_httpauth==4.1.0 flask_simpleIdap python-dotenv==0.14.0	Construction de l'image et l'installation de packages requis
VOLUME /data	Le volume attaché pour lire les données (student_age.json)
EXPOSE 5000	Le port 5000 est disponible pour écouter les demandes entrantes
CMD [ "python", "./student_age.py" ]	la commande à exécuter par défaut par le conteneur lorsqu'on lance notre l'image

```
FROM python:2.7-stretch
MAINTAINER Group1 <group1@pozos.fr>
ADD student_age.py /
RUN apt-get update -y && apt-get install python-dev python3-dev libsasl2-dev python-dev libldap2-dev libsal-dev -y &&\
pip install flask=1.1.2 flask_httpauth==4.1.0 flask_simpleldap python-dotenv==0.14.0
VOLUME /data
EXPOSE 5000
CMD | "python", "./student_age.py" | |
 [vagrant@docker simple api]$ docker images
REPOSITORY
                                TAG
                                                                IMAGE ID
                                                                                                  CREATED
                                                                                                                                         SIZE
                                                                218c8e4e51fd
student age
                                latest
                                                                                                  48 seconds ago
                                                                                                                                         1.13GB
                                2.7-stretch
                                                               e71fc5c0fcb1
                                                                                                  17 months ago
                                                                                                                                         928MB
python
```

La liste des images disponibles "docker images". Ici , nous avons construit sur la base de python:2.7.

Il ne nous reste plus qu'à lancer notre conteneur via la cmd docker run

```
[vagrant@docker simple_api]$ docker run --name student_age -p 5000:5000 -v "$(pwd)"/data:/data student_age
* Serving Flask app "student_age" (lazy loading)
* Environment: production
WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.
Use a production WSGI server instead.
* Debug mode: on
* Running on <a href="http://0.0.0.0.6"/">http://0.0.0.0</a>:5000/ (Press CTRL+C to quit)
* Restarting with stat
* Debugger is active!
* Debugger PIN: 241-258-015
```

La commande **docker run** créée un container avec l'image **student\_age** buildée précédemment.

Les options

- --name pour nommer notre conteneur au lieu d'y accéder via son ID
- -p mappe le port du conteneur au port 5000 sur l'@lp publique de notre machine
- -v le volume attaché au conteneur sur lequel il lit et écrit ses données

La commande **curl -u toto:python** ... permet de tester notre api en local sur le port 5000 exposé lors de la création de notre conteneur.

### Infrastructure As Code

Afin de tester notre API à l'aide d'un serveur web, et pour rendre "reproductible" notre test, nous allons donc maintenant créer un fichier "docker-compose.yml" qui va contenir les deux services, l'api et le website, en temps que conteneur.

#### docker-compose.yml: (commenté, en annexe se trouvera le fichier formater correctement)

version: "3.8" Il faut d'abord spécifier la version de notre fichier, en lien avec la version de docker que nous utilisons. avec docker version "20.10.8", la version "3.8" du format docker-compose.yml Commençons à déclarer nos services docker-compose: services: Nous nommons notre service "website" website: depends on: Le site dépend bien évidemment de l'api, nous lui ajoutons donc cette dépendance - api En utilisant l'image "php:apache" image: php:apache volumes: Nous lui attachons un volume pour monter l'index.php du site qui ne se trouve bien évidemment pas - ./website:/var/www/html directement dans l'image environment: L'index.php nécessite 2 variables d'environnement, un **USERNAME**: toto **USERNAME** et un **PASSWORD**, nous lui ajoutons donc PASSWORD: python ces variables Pour pouvoir accéder au site sur votre navigateur, nous ports: - "80:80" aurons besoin d'exposer le port 80 du conteneur sur l'hôte. api: Nous nommons notre service "website" image: student age:latest En utilisant l'image "php:apache" volumes: Nous lui attachons un volume pour monter le fichier - ./simple\_api/data:/data student\_age.json du site qui ne se trouve bien évidemment pas directement dans l'image, depuis nos sources vers le dossier "/data" du conteneur.

ports:

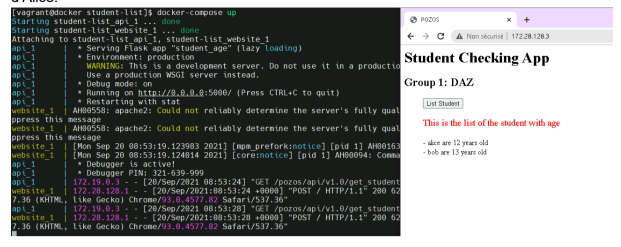
- "5000:5000"

Si nous avons besoin d'accéder à l'api depuis l'hôte, nous exposerons le port "5000" (FLASK) de notre

conteneur

Il ne nous reste plus qu'à lancer notre infrastructure via la commande:

Et voilà le résultat, nos conteneurs tournent, et le site retrouve bien les age de Bob et d'Alice:



# **Docker Registry**

Pozos souhaite pouvoir pousser ses images dans leur réseau, et non sur le dockerhub public. On a donc besoin de déployer une registry sur notre machine.

Pour se faire, nous utiliserons les images

- registry:2 ; la registry en elle même.
- *joxit/docker-registry-ui:1.5-static*; une interface graphique pour lire sur une page web la registry.

Nous avons donc choisi de la déployer à côté de notre application, dans le même "docker-compose.yml" que nous avons donc complété ainsi :

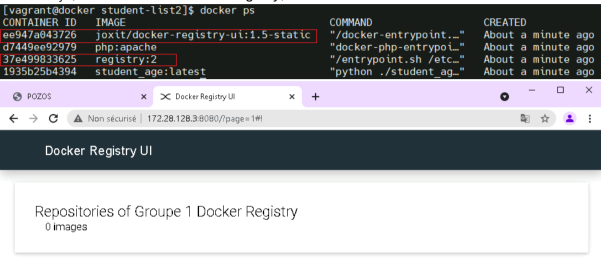
#### docker-compose.yml: (commenté, en annexe se trouvera le fichier formater correctement)

```
version: "3.8"
services:
 website:
  depends_on:
   - api
  image: php:apache
  volumes:
   - ./website:/var/www/html
                                                      |---- Pareil que pour la partie laC
  environment:
   USERNAME: toto
   PASSWORD: python
  ports:
   - "80:80"
 api:
  image: student_age:latest
  volumes:
   - ./simple api/data:/data
  ports:
   - "5000:5000"
 registry:
                                                      Nous nommons notre service
                                                      "registry"
                                                      Utilisant l'image "registry:2"
  image: registry:2
  volumes:
                                                      Nous lui attachons un volume pour
                                                      assurer la persistance des données
   - ./registry-data:/var/lib/registry
                                                      de la registry
                                                      Comme le port 5000 est utilisé par
  ports:
                                                      FLASK, nous devons attribuer un
   - "5050:5000"
                                                      nouveau pour l'hôte, ici 5050
                                                      Nous nommons notre service "ui"
 ui:
  image: joxit/docker-registry-ui:1.5-static
                                                      Utilisant l'image "joxit/docker-
                                                      registry-ui:1.5-static"
  ports:
   - "8080:80"
                                                      Comme le port 80 est utilisé par le
                                                      site web, nous devons attribuer un
                                                      nouveau pour l'hôte, ici 8080
  environment:
   - REGISTRY TITLE=Groupe 1 Docker Registry
                                                      Le conteneur a besoin de variable
   - REGISTRY_URL=http://registry:5000
                                                      d'environnement comme
                                                      paramètre, nous lui donnons donc
                                                      un titre
```

depends\_on:
- registry

L'ui dépend bien évidemment de la registry, nous lui ajoutons donc cette dépendance

Grâce à ça, nous avons donc notre registry, avec son interface :



Docker Registry Ul v1.5.4 Contribute on GitHub Privacy & Terms

Ensuite, il faut préparer notre image à être pousser dans la registry, et donc, la tagger avec "docker tag" avant de la pousser dans la registry avec "docker push".

La registry étant en local, exposé sur le port 8080 comme vu précédemment, le tag sera donc composé de <registry\_adress>/<image\_name>, soit "localhost:8080/student\_age"

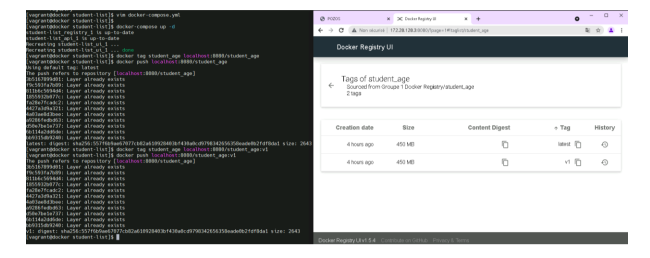
\$docker tag student\_age localhost:8080/student\_age \$docker push localhost:8080/student\_age

Dans notre cas, notre image était toujours en "latest" comme nous ne spécifions pas de tag, mais nous pouvons aussi bien leur donner une version, par exemple, v1 :

\$docker tag student\_age localhost:8080/student\_age:v1

#### \$docker push localhost:8080/student\_age:v1

Voilà, notre image est maintenant utilisable via notre registry privé, dans les deux versions, **latest**, et **v1**.



# **Annexe**

#### Dockerfile:

FROM python:2.7-stretch

MAINTAINER Group1 group1@pozos.fr>

ADD student\_age.py /

RUN apt-get update -y && apt-get install python-dev python3-dev libsasl2-dev python-dev libldap2-dev libssl-dev -y &&\

pip install flask==1.1.2 flask\_httpauth==4.1.0 flask\_simpleldap python-dotenv==0.14.0

```
VOLUME /data
EXPOSE 5000
CMD [ "python", "./student_age.py" ]
```

#### docker-compose.yaml : partie IaC

```
version: "3.8"
services:
 website:
  depends on:
   - api
  image: php:apache
  volumes:
   - ./website:/var/www/html
  environment:
   USERNAME: toto
   PASSWORD: python
  ports:
   - "80:80"
 api:
  image: student_age:latest
  volumes:
   - ./simple_api/data:/data
  ports:
   - "5000:5000"
```

#### docker-compose.yaml: partie Registry

```
version: "3.8"
services:
 website:
  depends_on:
   - api
  image: php:apache
  volumes:
   - ./website:/var/www/html
  environment:
   USERNAME: toto
   PASSWORD: python
  ports:
   - "80:80"
 api:
  image: student_age:latest
  volumes:
   - ./simple_api/data:/data
```

```
ports:
  - "5000:5000"
registry:
 image: registry:2
 volumes:
  - ./registry-data:/var/lib/registry
 ports:
  - "5050:5000"
ui:
 image: joxit/docker-registry-ui:1.5-static
 ports:
  - "8080:80"
 environment:
  - REGISTRY_TITLE=Groupe 1 Docker Registry - REGISTRY_URL=http://registry:5000
 depends_on:
  - registry
```