

Docker: container pour rest-server

Au préalable, compiler un serveur rest et prendre le binaire.

1. Créer un fichier Dockerfile (D majuscule est important):

```
nano Dockerfile
```

et introduisez les lignes suivantes

```
# Filename: Dockerfile
FROM node:10-alpine
ENV PATH /usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin
ADD test.sh /usr/bin/
WORKDIR /usr/bin
#COPY package*.json ./
#RUN npm install
#RUN apt update && apt-get install golang-go git make -y
#RUN chmod +x /usr/bin/test.sh
#RUN git clone https://github.com/restic/rest-server && cd rest-server
&& make && make install && apt remove golang-go git -y && apt
autoremove -y && cd .. && rm rest-server/ -R
#CMD ["ls", "-l", "/usr/bin"]
CMD ["/usr/local/bin/rest-server"]
#CMD ["test.sh"]
#COPY . .
```

Script pour effacer/créer/puis lancer une image Docker test

```
echo Suppression anciennes images
echo *****
docker image rmi test -f
echo.
echo Création nouvelle image
echo *****
docker build . -t test
echo.
echo Lancement nouvelle image
echo *****
echo.
docker run -ti test -v /tmp:/data/test
```

From:

<https://wiki.makeitsimple.be/> - **makeITsimple** wiki

Permanent link:

<https://wiki.makeitsimple.be/doku.php?id=docker:rest-server&rev=1590694105>

Last update: **2021/06/20 09:42**

