

Construire un service en Python ou Go exposé par une API REST, qui permet de:

- soumettre un dockerfile et retourner un identifiant de job.

Ce dockerfile réalise une tâche et sauve une performance (un décimal) dans un json (situé dans un volume appelé `data` monté au docker). Un exemple d'un tel Dockerfile ci-dessous.

Une fois le dockerfile reçu, le service build l'image docker, fais un scan de ses vulnérabilités, puis soit associe au job un statut fail, soit run le docker dans un environnement le plus sécurisé possible, et associe le résultat (le décimal) au job et un status success.

- récupérer le statut et possiblement la performance (le décimal) associés au job.

Fichier dockerfile:

```
FROM ubuntu:16.04
# train machine learning model
# save performances
CMD echo '{"perf":0.99}' > /data/perf.json
```