Rapport TP1 Devops

# La méthode

J’utilise un fichier JS qui prend en paramètre longitude et latitude en variable d’environnement pour ensuite les utiliser dans l’appel API.

Je fetch ensuite les résultats de retour de la requête API.

Enfin, j’affiche les résultats dans la console.

J’ai choisi d’utiliser un fichier JS pour un potentiel TP2 avec implémentation de serveur apache.

Pas de difficulté spécifique.

# Docker

Une fois le codé achevé, j’utilise la suite de commande ci-dessous pour créer l’image et la tester:

* docker build -t jacquestellier/tp1\_devops\_weather .
* docker run -d --env LAT="48.856614" --env LONG="2.3522219" --env API\_KEY="240aa650f4db4e154a07d0459c30a347" jacquestellier/tp1\_devops\_weather
* docker logs 6193f22c636541cff805699593d2745c90533b365496b4a68d724d4e3d035b95

Puis afin de sauvegarder le travail, j’ai push l’image sur mon dockerhub :

* docker push jacquestellier/tp1\_devops\_weather:latest