

Docker

Projet Docker avec une API REST - MyDigitalSchool

1. Objectifs

L'objectif de ce projet est d'intégrer le déploiement d'une API Rest avec Docker afin de pouvoir l'intégrer dans un système d'intégration continue et de développement continue.

1. Récupérer le projet API REST du cours WebServices
2. Créer un fichier **DockerFile** pour builder notre image pour les serveurs de production
3. Créer un fichier **docker-compose.yml** pour démarrer nos containers, nos services
4. Modifier la documentation qui va expliquer le contenu de ces deux fichiers :
 - a. DockerFile pour builder notre image
 - b. Docker-compose pour démarrer le container (Bien décrire l'ensemble des différentes étapes d'exécution des commandes associés aux services)

WARNING : Bien prendre en compte l'ensemble des éléments de l'architecture de l'application REST ainsi que la partie front.

2. Consignes

- Créer un nouveau repository avec le code source de l'API rest / Front
- Ajouter l'ensemble des nouveaux éléments dans la documentation du **README**
- Il est important de bien prendre en compte l'ensemble des configurations possibles au niveau des différents services utilisés pour l'API REST et le FRONT
- Vous devrez mettre en place des données par défaut dans mongoDB
- Définissez bien l'ensemble des services dans votre docker-compose
- Le tout devra être sur une base principale avec Alpine (Pas forcément Alpine : Non obligatoire)
- **Non Obligatoire, bonus** : Mettre à jours votre image sur la registry en **public**, puller cette même image



Docker

3. Notation

- Documentation (README) : **5**
- DockerFile : **5**
- Docker-compose : **10**
- **Bonus : 1**

Bon courage !

