Docker

Projet Docker avec une API REST - MyDigitalSchool

1. Objectifs

L'objectifs 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!

