## Docker

### Projet Docker avec une architecture backend / frontend -

**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.

- Récupérer le projet API REST qui comporte une partie backend (API rest) et une partie frontend (reactJS)
- 2. Créer un/des fichier(s) DockerFile(s) 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(s) pour builder notre image
  - b. Docker-compose pour démarrer le(s) container(s) (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 (backend) ainsi que la partie frontend.

### 2. Consignes

- Créer un nouveau repository sur GIT avec le code source de l'API rest : backend et Frontend
- 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 (BACKEND) et le FRONTEND
- Vous devrez mettre en place des données par défaut dans mongoDB
- Définissez bien l'ensemble des services dans votre docker-compose qui mettra en avant l'architecture de votre application web
- 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!

Le projet est à rendre pour le Lundi 5 Octobre 2020 avant 00:00.

Le nom du repository GIT doit être le suivant :

nom\_prenom\_classe\_annee\_docker

