#### Scalabilité, Virtualisation, Conteneurisation

Victor Ladouceur

victor.ladouceur@gmail.com

#### TP 3 comptant pour la note de CC Intégral

ING3 SNCC 2021-2022 Avril 2022

## Contenu du TP 4 à réaliser à partir du TP 2 :

- Modifier l'image « frontend » en respectant les contraintes ci-dessous :
  - o Ajouter les « labels » qui vous sembleront pertinents
  - Obtenir une image Docker ayant le moins de « layers » possible
  - Construire l'image Docker avec le mécanisme de « multi-stage » build(s)
  - o Ajouter un utilisateur système pour ne pas exécuter l'image sous l'utilisateur Root
- Modifier l'image « backend » en respectant les contraintes ci-dessous :
  - o Ajouter les « labels » qui vous sembleront pertinents
  - Obtenir une image Docker ayant le moins de « layers » possible
  - Construire l'image Docker avec le mécanisme de « multi-stage » build(s)
  - o Ajouter un utilisateur système pour ne pas exécuter l'image sous l'utilisateur Root
- Modifier le code de l'application « backend » en y ajoutant un Logger écrivant sur un fichier en local
- <u>L'exécution de votre « stack » (front/back) complète se fera **uniquement** au travers de l'outil Docker-Compose avec les contraintes suivantes :</u>
  - o Le build des images de ne doit se faire dans Docker-Compose mais en amont
  - Utiliser les « Healtchecks » sur vos assets
  - Définir les limitations en termes de ressources (cpu, ram)
  - Mettre en place le mécanisme de « replicas »
  - o Créer un volume « **frontend** » contenant les logs du serveur (apache, nginx)
  - Créer un volume « backend » contenant les logs de l'application du composant backend
  - o Configurer la politique de redémarrage des composants frontend et backend
- Publier la nouvelle version de vos images Docker sur la plateforme « Docker Hub »
- Créer un **seul** dépôt de code sur Github comprenant les sources des composants front et back ainsi que votre fichier « docker-compose.yml »
- Respecter la même norme de nommage concernant vos images Docker

### Scalabilité, Virtualisation, Conteneurisation

Victor Ladouceur

victor.ladouceur@gmail.com

### TP 3 comptant pour la note de CC Intégral

ING3 SNCC 2021-2022

Avril 2022

# Rendu, remarques:

• <u>Deadline</u>: 18 Avril 2022 – 23h59min59sec

- Vous devrez envoyer par mail :
  - o L'url du dépôt de code Github contenant :
    - Le code du frontend, backend, Dockerfile(s) et « dockercompose.yml
    - L'url des dépôts Docker Hub où sont hébergés vos images
  - Les différentes commandes à exécuter pour lancer vos deux images (front/back) et joindre vos services
- La notion de trigramme est expliquée, ci-dessous :
  - o Soit un étudiant s'appelant : Kame Sennin, son trigramme serait :
    - kse
  - o Soit la première lettre du prénom et les deux premières lettres du nom de famille
- La notion de DOCKER\_HUB\_USER\_ID correspond à votre identifiant sur la plateforme Docker
  Hub
- Tout travail non rendu dans les temps entraînera la note de 0/20
- Tout travail copier sur l'un ou l'une membre du groupe impliquera la note de 0/20 pour les deux collègues