# Examen de Technologies Logicielles

### Sébastien Morais

### 26 Avril 2023

### Consignes générales

- La durée de l'examen est de 3 heures
- Le rendu doit se faire sur un dépôt **privé** Github, en ajoutant l'enseignant au projet avec un niveau suffisant pour accéder aux sources!
- L'utilisateur Github associé à l'enseignant est **SebastienMorais** et a pour adresse **sebastien.morais**@free.fr

### Ce qui est attendu

- Dépôt du code sur Github
- Un fichier README clair et précis sur l'utilisation de votre application
- Dépôt de vos images sur Docker Hub. Pour vérifier la réalisation de cette tâche, l'enseignant doit pouvoir accéder à vos images. Vous devez préciser comment le faire soit dans votre README, soit dans votre/vos Dockerfile.
- Du code fonctionnel pouvant être lancé avec la commande :  $docker\text{-}compose\ up$

# Barème (approximatif)

- Utilisation de Git et Github avec des commits réguliers et atomiques, des branches, des PR, des issues : 5 points
- Utilisation de Docker et Docker Hub: 4 points
- Code fonctionnel avec **des tests unitaires**, des commentaires, des annotations de type valides, une bonne couverture de code et un code validé par linter : 11 points

## Description du contexte

Afin de valider votre période d'essai, votre directeur technique vous a demandé de réaliser une preuve de concept sur les **technologies** vues pendant votre cours de Technologies Logicielles et de démontrer votre capacité à **organiser votre travail**. Le thème de cette preuve de concept est la gestion d'un magasin de titre musicaux.

### Contexte

### Modèle de données :

- Le modèle Magasin :
  - encapsule un type de musique et deux listes, la première stockant les musiques disponibles en format vinyle, la seconde en format DVD;
  - dispose de méthode pour accéder à ces informations et ajouter/retirer des titres aux listes;
- Le modèle Musique qui encapsule un titre, un nom d'artiste et une immatriculation : deux lettres, trois chiffres, trois lettres et quatre chiffres séparés par des slashs, e.g. JH/250/POP/1234

#### Architecture souhaitée :

- Une base de données pour enregistrer les titres musicaux associés aux listes de titres musicaux (avec le choix de la technologie)
- Une API Rest, exposée sur le port 4850, avec de nombreux points de terminaison permettant d'interagir avec la base de données (en python + FastAPI)
- Un script remplissant automatiquement la base de données avec des données valides prédéfinies par vos choix (en python)

#### Excentricités du directeur :

- Le magasin doit être composé de musiques compatibles avec son type de musique et chaque musique doit avoir une immatriculation valide.
- Une immatriculation de musique est valide si :
  - les deux premières lettres sont les initiales de l'artiste
  - la suite de trois chiffres, représentant la durée de la musique en seconde, est supérieur à une minute et inférieur à cinq minutes
  - les trois lettres représentent un type de musique parmi RAP, POP, RNB
  - les quatre derniers chiffres sont un identifiant ne contenant pas de 6