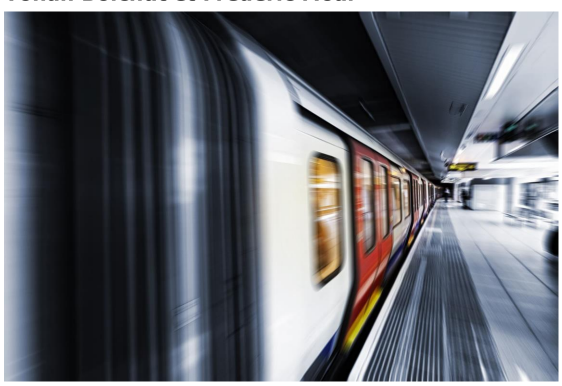


# Rapport projet M1 MIAGE

### semestre 1

## Sous la responsabilité de:

Yohan Boichut et Frédéric Moal



### Réaliser par:

**Houssam YACOUBI** 

**Hassane BARRY** 

**Ahmed Zakaria CHIKHI** 

Soumia Hadjar BRAHMI

#### **Remerciements:**

Tout d'abord, nous tenons à remercier tout particulièrement et à témoigner toute notre reconnaissance aux personnes suivantes, pour leur dévouement et leur soutient dans la concrétisation de ce projet : nos professeurs du module: 'Methodes Avancées de Conception' Mr Fréderic Moal et Mr Yohan Boichut qui grâce à eux nous avons acquis de nouvelles compétences en conception et développement; compétences indispensables lors de la réalisatoin de ce projet.

#### I. Introduction:

Dans le cadre de notre première année en master méthode informatique appliquée à la gestion d'entreprise, nous devons réaliser un projet nous permettant de mettre en pratique nos connaissances et nos compétences au travers d'un cahier de charges ayant pour finalité la conception et le développement d'un système de gestion de transports en commun.

En particulier, nous voulons un système permettant de gérer les abonnements des clients et leurs trajets. Un client doit valider son titre de transport à chaque changement de bus/ tram. Un titre est valide pendant une heure. Ce projet sera développé sur l'année complète.

Très passionné par le développement, notre groupe composé de Hassane BARRY, Houssam YACOUBI, Soumia BRAHMI et Ahmed CHIKHI avons saisi cet intérêt commun pour atteindre l'objectif attendu de ce projet. Sous la tutelle de Yohan BOICHUT & Frédéric MOAL.

#### II. OBJECTIFS ET CONTRAINTES

#### 1. Fonctionnalités :

L'objectif initial de notre projet consiste à concevoir une application permettant de gérer les abonnement et tickets des utilisateurs en se basant sur pattern vus en cours, à savoir créer les Classes correspondantes et en ajoutant d'autres si nécessaire. Le point capital dans la réalisation de ce projet concerne la partie algorithmique. Notre application devrait être implémenté capable de répondre à la problématique, en optimisant au maximum ses performances. Enfin, il sera nécessaire de concevoir l'application qui devra proposer une interface simple et intuitive, ainsi qu'une aide interactive pour guider les utilisateurs novices.

Les fonctionnalités intransigeantes que devait contenir notre projet c'était les suivantes :

- 1. Pouvoir s'inscrire à la plate-forme avec un nom et un mot de passe
- 2. Se désinscrire si l'utilisateur le souhaite
- 3. Se connecter à son espace personnel (et par la même occasion se déconnecter)
- 4. Souscrire à un abonnement de façon annuel ou mensuel
- 5. Commander un nombre de tickets précis (on peut acheter un ticket ou par pack de dix)
- 6. Valider un titre de transport sur un terminal dédié

Heureusement, nous avons réussi faire marcher toutes ces contraintes bien avant le délai malgré plusieurs contraintes.

#### 2. Contraintes & complications:

Premièrement les contraintes structurelles, nous disposons d'un repo git que nous devions utiliser pour l'ensemble du projet :

- 1. Code source commenté
- 2. Fichiers de configuration
- 3. Jeux de données de test/démo pour la validation du modèle

Notre travail est un projet Maven groupid:artifactId où : fr.miage.orleans.projetm1s2:groupe5. Le déploiement des bases de données s'est fait automatiquement par un docker-compose.

Deuxièmement, sachant que nous vivons les jours et mois les plus joyeux depuis la crise sanitaire que traverse le pays. Notre groupe a eu énormément de complications. D'abord, à aucun moment nous avons pu nous réunir pour travailler autour d'une table ronde, Mr Yacoubi était confiné au Maroc, M. Barry a été à Nantes de base pour son alternance mais après le discours du président il a dû y rester, puis Mlle Brahmi était confinée avec sa famille à Marseille et Mr Chikhi est resté à Orléans avec un travail à mi-temps. Ensuite, Mlle Brahmi a eu des soucis avec sa machine au niveau du git ce qui a obligé notre travail à ce qu'il ne soit pas fluide comme il aurait pu l'être. Par ailleurs nous avons eu des complications de communication par rapport à l'avancement de chacun malgré le fait que nous discutions par message, malheureusement nous n'avons jamais pu faire un appel vidéo tous réuni vu que chacun avait ses propres contraintes.

#### III. Planification du projet

Nos diverses expériences professionnelles et personnelles au cours de ces années d'études, nous ont permis d'aiguiser notre capacité à organiser la planification du projet, ainsi nous nous sommes départager les taches comme ci-dessous :

Tout d'abord nous avons réfléchi ensemble sur la compréhension du sujet. Puis nous avons rédigé la liste des besoins puis les contraintes ensemble, en découpant le projet en deux parties (La partie MySQL et MongoDB).

Pour la partie MySQL, elle permet de gérer l'inscription et la désinscription de l'utilisateur à la plateforme, ainsi la connexion et la déconnexion à son espace personnelle.

Ceux qui laisse la gestion des souscriptions à des abonnement mensuel et annuel, l'achat des tickets et la validation des titres de transport pour la partie MongoDB

Pour élaborer cette planification :

#### 1. Zakaria CHIKHI s'est occupé de la partie MongoDB :

- La conception du modèle conceptuel des données sur papier.
- Implémentation de la façade transport et de ces différentes fonctions ainsi sa gestion d'erreurs(exceptions).
- Implémentation du modèle du projet et de ces différentes classes (Abonnement, Ticket, gestionAbonnement) ainsi les différentes fabriques pour chaque classe.
- La création d'un client mongo pour l'interface de l'application et la gestion de l'instanciation du client.
- Le déploiement de la base de données mongo dans container docker avec docker compose.
- Implémentation d'un jeu de tests pour la partie MongoDB.