

VANDRA Maxence VASLIN Pierre KEITA Ibrahima SALAI Jules BRUNEAU Richard VIALATOUX Lucas Master informatique 1ère année

# Rapport jalon 2

Sujet retenu : Evaluation de cours par les élèves

Université Claude Bernard Lyon 1 Département informatique



43 boulevard du 11 novembre 1918, 69622 Villeurbanne



#### Confirmation du MVP

Pour le MVP, il a été confirmé que nous allons générer et entrer un « code d'évaluation » sur la page d'accueil. Nous allons envoyer une évaluation simple à partir du « code d'évaluation » généré auparavant. Enfin, on constatera le résultat du sondage sur la base de données.

## **Technologies**

Rappel et ajout de technologie :

Front-end: JS + HTML + CSS

Back-end: Java EE

Liaison entre les deux : JSON Tests locaux : Wamp Server

Chaine d'outillage fonctionnelle : GitLab + Issue sur GitLab + GitLab CI + Checkstyle

+ Maven Test + Selenium

#### **Discussion technique**

Il a été choisi d'utiliser un code de 5 caractères pouvant être compris entre 0 et 9 ainsi qu'A et B.

Discussion sur la communication entre l'application front-end et le serveur back-end à l'aide de fichier JSON.

### **Sprint n°1**

L'objectif de ce sprint est de terminer le MVP

#### Définition des émotions

Nous avons défini les émotions présentes dans le questionnaire.



# Diagramme des classes

<u>Dispo ici : https://drive.google.com/file/d/13e2o0vMKM\_R2MrZhLs32o0BYEIDCeDiN/view?usp=sharing</u>

