

VANDRA Maxence  
VASLIN Pierre  
KEITA Ibrahima  
SALAI Jules  
BRUNEAU Richard  
VIALATOUX Lucas

Master informatique  
1<sup>ère</sup> année

# Rapport jalon 2

Sujet retenu : Evaluation de cours par les élèves

---

Université Claude Bernard  
Lyon 1  
Département informatique

Université Claude Bernard  Lyon 1

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

Dispo ici : [https://drive.google.com/file/d/13e2o0vMKM\\_R2MrZhLs32o0BYEIDCeDiN/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/13e2o0vMKM_R2MrZhLs32o0BYEIDCeDiN/view?usp=sharing)

