

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

Master informatique
1^{ère} année

Rapport jalon 1

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

04.72.69.21.82

Objectifs et cible utilisateur

Cible utilisateur

Nous ciblons les étudiants, qui pourront évaluer les cours des enseignants. Ces derniers auront ainsi un retour d'avis sur leurs différents cours.

Objectifs

L'objectif final est d'améliorer les cours des enseignants (qui le souhaitent), grâce aux remarques constructives des étudiants.

Concernant les étudiants, ceux-ci pourront donner leur avis sur les cours auxquels ils auront participé.

Modalités de travail en groupe

Rôles dans l'équipe

Product Owner : Richard

Scrum Master : Pierre

Outils de travail

Chaque étudiant utilisera l'IDE qu'il préfère, aucune contrainte n'est imposée à ce niveau-là (ce qui implique une gestion saine du .gitignore).

La forge de l'université Lyon 1 sera utilisée comme dépôt, et Git pour la gestion des versions. Google Sheets, Framapad, Word seront utilisés pour la rédaction des différents jalons.

Organisation interne

Travail en SCRUM, avec une durée d'un sprint d'une semaine, et un daily le matin, durant les semaines dédiées au projet transversal.

Choix techniques

Framework

Liste non exhaustive :

- Maven
- JQuery
- Bootstrap

Langages

Liste non exhaustive :

- Java
- Javascript
- HTML
- CSS

Serveur

Nous utiliserons une machine virtuelle mise à disposition par l'université.