

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

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

# Rapport jalon 4

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

# SCRUM

## Revue & rétrospective de sprint

Au cours de la réunion du 18/11, nous avons passé en revue le sprint précédent, afin de discuter de ce qui allait et ce qui devait être amélioré. De cette réunion ressortent les points suivants :

### Retour du dernier sprint :

- Beaucoup de tâches prévues, non réalisable en un seul sprint
- Manque de temps à cause des cours
- Travail en groupe en nette amélioration

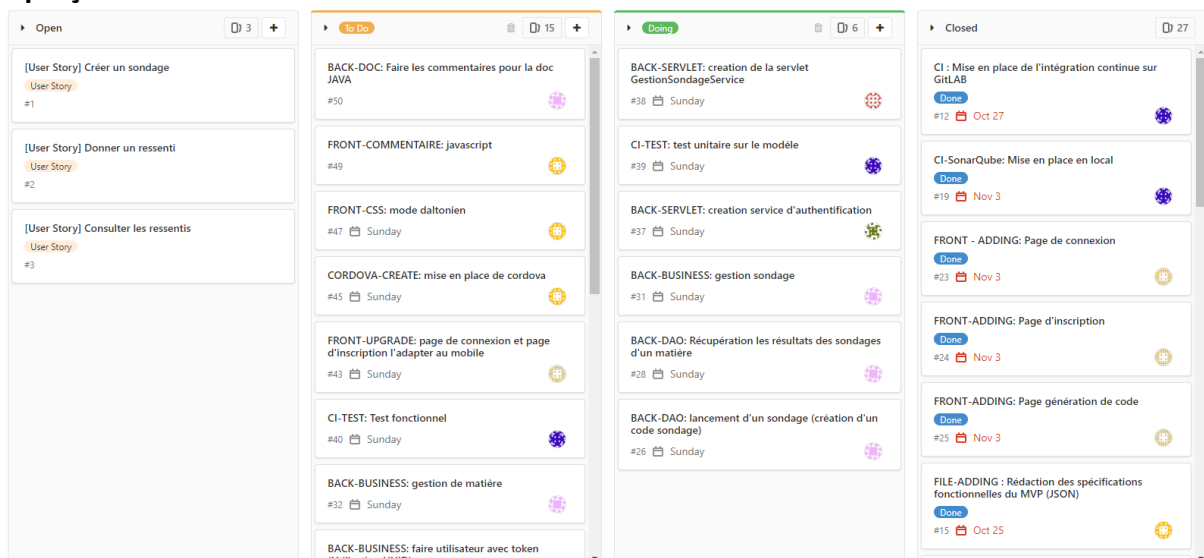
### Amélioration :

- Améliorer la gestion du temps
- Améliorer la communication pour Ibrahima

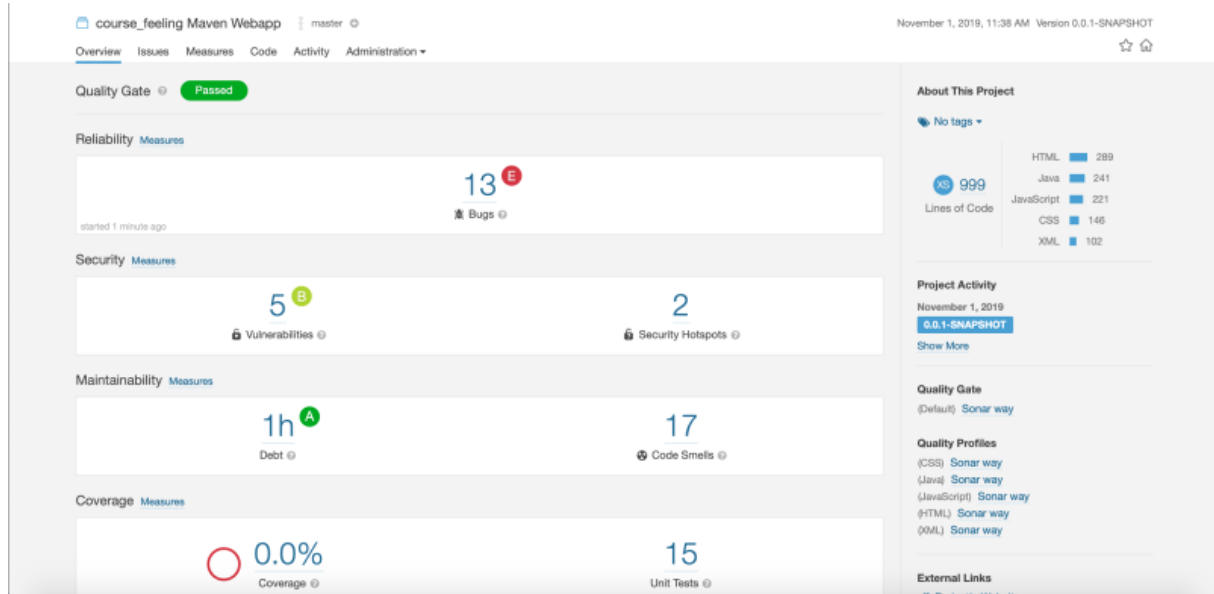
## Planification du sprint suivant :

Nous avons déjà les tâches non terminées du dernier sprint, qui doivent être réalisées durant la première semaine du sprint. La semaine prochaine sera dédiée uniquement à la rétrospective du projet (tests, restructuration etc..).

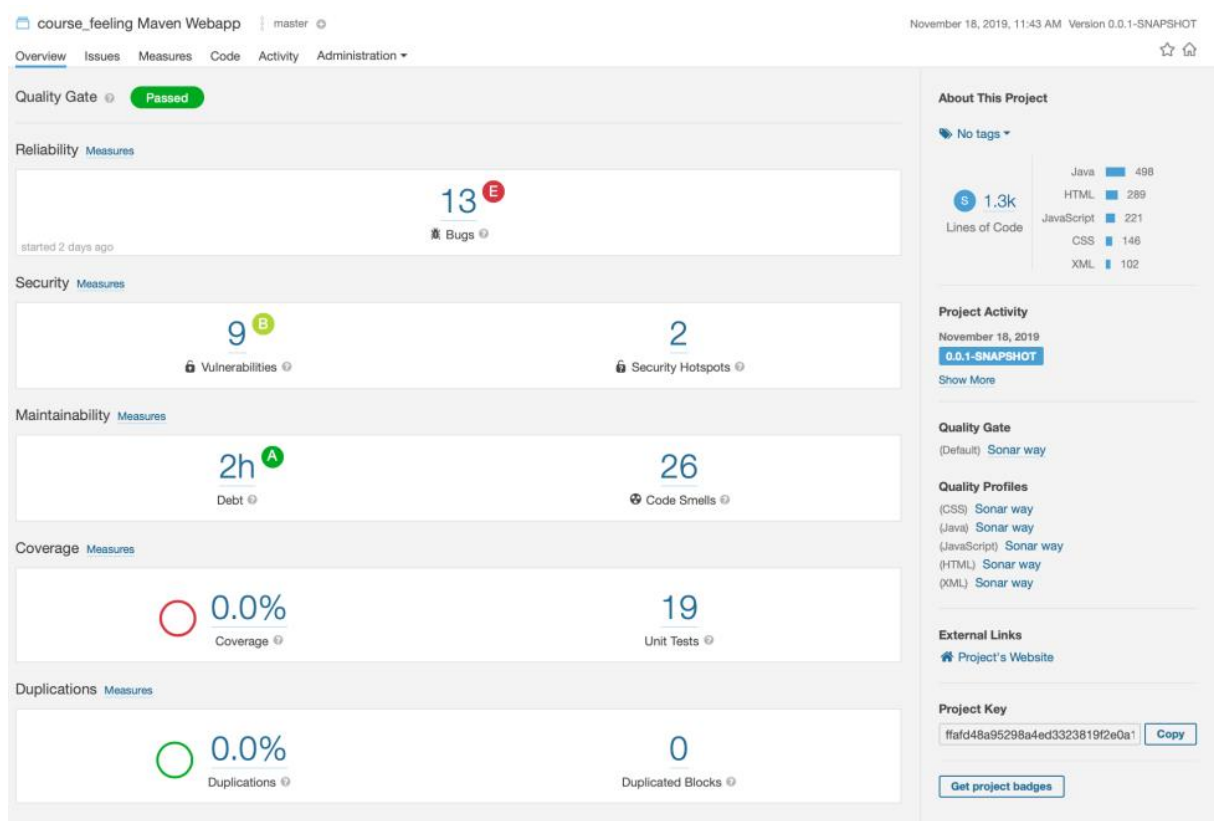
### Aperçu du board en début de semaine :



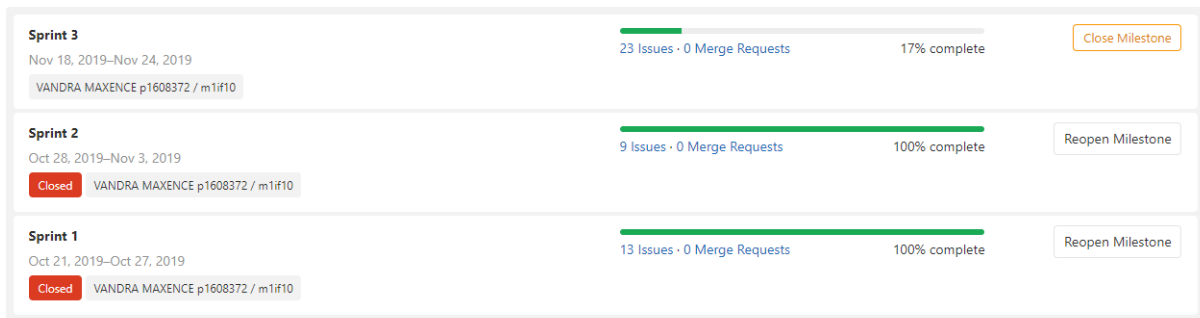
## Aperçu de SonarQube au 1<sup>er</sup> Novembre :



## Aperçu de SonarQube au 18 novembre :



## Aperçu des 3 sprints (au 20/11/19) :



## Version finale

Pour la version finale, nous avons décidé de terminer le 2<sup>nd</sup> prototype, pour qu'il intègre toutes les fonctionnalités présentées.

Si nous avons du temps, une version mobile (réalisée à l'aide de Cordova) sera également réalisée.

## Tests utilisateurs

Nous allons effectuer les tests suivants :

- Tests fonctionnels
- Tests unitaires
- Tests utilisateurs