

# Projet Affectop

*Master 1 Informatique – Génie Logiciel – Projet Phase 2*

Past Sprint : 0   Next Sprint : 1

Durée de Sprint: *1 sem.*

## Participants

Développeur(s)	Mohamed C. , Mohamed M. , Mathieu, Valentin
Scrum Master	Mohamed C

## Definition of Done

Dans notre équipe, et donc dans ce document, nous définissons une tâche faite comme étant terminée quand elle fait ce qu'elle dit, tests validés, vérifié par un pair, documentation ajouté.

## Definition du Point de charge

Dans notre équipe, et donc dans ce document, nous définissons un point de charge comme une heure de travail. 8-12 h par semaines

## Past sprint backlog

Ce qui a été fait à 100% répond entièrement à notre "définition of done".

Item	Charge	Fait (%)

## Next sprint backlog

Ceci est un sous-ensemble du Product backlog.

Item	Charge	Par qui?
Classes	1	Valentin
Algorithme de mariage stable	3	Mathieu
Algorithme d'affectation	12	Mathieu
Adapteur lecture xls	10	Valentin
Recherche écriture pdf	2	Valentin
Suivre le tuto sur OCR sur JEE	20	Mohamed.C et Mohamed.M
Recherches sur les différentes structures de données adaptées	2	Mohamed.C et Mohamed.M

## Product backlog

Valeur: 4=Indispensable, 3=Important, 2=Souhaitable, 1=Joli, 0=Inutile

Risque: 4=Impossible, 3=Fort, 2=Faisable, 1=Facile, 0=Aucun

Charge: voir notre définition.

Package: Calcul	Valeur	Charge	Risque
Classes	4	1	0
Algorithme de mariage stable	2	3	1
Algorithme d'affectation	4	12	2-3
Adapteur lecture xls	4	10	2
Implémenter api pandoc pour générer le pdf	1	?	1

Adapteur base de donnée(requêtes nécessaire)	3	20	2
Génération token	4	4	1
Chercher API ent ou API Outlook	3	3	1
Mettre en place API mail	2	?	3

WEB	Valeur	Charge	Risque
Suivre le tuto sur OCR sur JEE	2	20	3
Paramétrer le serveur de test	4	2	1
Paramétrer Tomcat	4	1	1
Test d'un prototype sur JEE	3	5	2
Création des patrons des pages en HTML+CSS	3	10	1
Adapter les patrons dans la génération de page	4	15	3
Ensemble des scripts en Javascript	3	40	3
Blocage de tentatives de connexions abusives	1	4	2

Base de donnée	Valeur	Charge	Risque
Recherche base de donnée	3	2	1
Création de la base de donnée	3	6	2
Création des requêtes	3	10	3