

### Projet Jupyter Dragon

Master 1 Informatique — Génie Logiciel — Projet Phase 2

Past Sprint: 7

#### **Participants**

Développeur(s)	Mohamed Aly Ould Abdelmejid, Zouhair Et-taousy, Mehr Golchin, Fatima Zahra Jabrane.
Scrum Master	Fatima Zahra Jabrane.

#### **Definition of Done**

C'est une tâche ou une compétence que nous considérons comme acquise, que nous maîtrisons et qui est applicable directement sur le projet.

### Définition du Point de charge

Dans notre équipe, et donc dans ce document, nous définissons un point de charge de la manière suivante : l'unité ici sera en heure que nous multiplierons par le nombre de personne. Nous sommes 4 à travailler sur ce projet et nous disposons de 8 heures de travail par personne soit un point de charge de 32 heures pour cette semaine.



# Past sprint backlog

Item	Fait (%)
Créer un bouton jupyter	
Display latex : afficher chaque composant de l'équation dans Jupyter avec Latexve dans output	



## Product backlog

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

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

Item	Valeur	Charge	Risque		
MATHJAX					
Prise en main de mathJax		30	2		
Parcourir arbre binaire		8	2		
Rendre cliquable chaque composant d'une équation sur une page Web		30	3		
JUPYTER					
Installation jupyter		10	3		
Analyse de jupyter		75	3		
Extension Jupyter		38	3		
Rendre cliquable chaque composant de l'équation dans Jupyter en Latex			3		
Reconnaître les opérations pouvant être effectué sur une équation	4		3		
AUTRES					
Mettre en place le github + documentation		33	0		
Prise en main de js		32	1		