

Projet Jupyter Dragon

Master 1 Informatique — Génie Logiciel — Projet Phase 2

Past Sprint : 0 Next Sprint : 2
Durée de Sprint: 1 semaine

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.



sprint backlog

Item	Fait (%)
Compréhension du sujet	
Mise en place de la gestion du projet	
Installation de logiciels	

Next sprint backlog

Item	Fait (%)
Prise en main des logiciels	
Prise en main de l'ancien projet Sage dragon	



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		14	2		
Parcourir arbre binaire		8	2		
Rendre cliquable chaque composant d'une équation sur une page Web		10	3		
JUPYTER					
Installation jupyter			3		
Analyse de jupyter			3		
Extension Jupyter			3		
Rendre cliquable chaque composant de l'équation dans Jupyter			3		
Reconnaître les opérations pouvant être effectué sur une équation			3		
AUTRES					
Mettre en place le github + documentation			0		
Prise en main de js			1		