

Risques / opportunités

55
2/13/2018
UPS

Description du risque	Plan d'action et commentaires	Poid brut (h)	Prob.	Poid pondéré	Date d'ouverture	Date de mise à jour	Date fermeture	Responsable
Manque de temps pour finir le projet	Pour minimiser ce risque, des réunions fréquentes sont tenues avec l'équipe. Dans ces réunions nous traitons l'avancement du projet et on parle des problèmes rencontrés. Ceci permet de nous rendre compte du temps qui nous reste et de pouvoir prendre des nouvelles décisions par rapport au projet, son organisation et son développement	10,0	60%	6,0	/	/	/	Responsable Projet
Difficulté de compréhension du langage C ou Java pour implémenter la structure de données de la blockchain	Ce projet est la première fois que nous travaillons avec des structures de données en C (et Java). À un moment nous pourrions trouver des difficultés à progresser à cause d'un défaut de compréhension. Nous devrions apprendre et cela nous prendrait du temps en plus	40,0	50%	20,0	/	/	/	Responsable Conception/Intégration
Mauvais fonctionnement du programme une fois les modules rassemblés	Pour minimiser ce risque, des tests vont être effectués à la fin de chaque module. Des tests du module tout seul et des tests de l'ensemble de tous les modules	10,0	50%	5,0	/	/	/	Responsable Test
Total		60,0		31,0				

Description de l'opportunité *	Plan d'action et commentaires	Poid brut (h)	Prob.	Poid pondéré	Date d'ouverture	Date de mise à jour	Date fermeture	Responsable
Les fonctions de hashage en C sont déjà implémentées	Facile à utiliser en C	2,5	100%	2,5	/	/	/	Responsable Projet (C) Responsable Implementation (JAVA)
Les fonctions d'utilisation du format de données JSON sont déjà implémentées	RAS	6,0	100%	6,0	/	/	/	Responsable Projet (C) Responsable Implementation (JAVA)
La structuration des données est déjà majoritairement suggérée	Structures terminées, faciles à implémenter en C	10,0	100%	10,0	/	/	/	Responsable Projet (C) Responsable Implementation (JAVA)
Total		18,5		18,5				