

Epics	Story	CLXC	Taches	Temps	Complétion
Interface utilisateur	L'utilisateur veut un tableau de bord intuitif pour la visualisation des données.	5	Design du tableau de bord	1,5	90%
			Choix des éléments de visualisation	0,5	
			Tests d'ergonomie	0,5	
	L'utilisateur visualise des données mises à jour en temps réel sur le tableau de bord.	8	Intégration de flux de données en temps réel	1,5	25%
			Mise en place de la mise à jour automatique	0,5	
			Tests de performance	0,5	
	L'utilisateur se connecte de manière sécurisée à l'interface utilisateur.	2	Mise en place d'un système d'authentification	0,5	100%
			Tests de sécurité	0,5	
				0,5	
Collecte des informations	L'utilisateur doit pouvoir accéder à des informations collectées de manière fiable.	5	Développement du module de collecte d'informations	1,5	100%
			Tests de fiabilité	0,5	
			Vérification des sources de données	0,5	
	Les informations collectées doivent être enregistrer en base de donnée. (Informations utilisateurs pour la connection comprise)	8	Conception de la base de données	2	20%
			Intégration avec le système de collecte	1	
			Tests de sauvegarde et récupération	0,5	
	L'application récupère des informations sur divers systèmes d'exploitation UNIX.	13	Adaptation du module pour différents OS UNIX	2,5	75%
			Tests multi-plateformes	1	
			Documentation spécifique OS	1	
Rédaction des livrables	Le Product Owner souhaite des livrables	3	Documentation du code source	0,5	100%
			Manuel d'utilisation	0,5	
			Rapport de test	0,5	
			Présentation détailler du projet	0,5	

39

16,5

Vélocité de 40