INFO4 – ANNEE 2015/2016

Fiche de suivi de projet

Titre du projet : R écup ération de flux de donn ées				
Nom étudiant : LI GUOBAO				
Nom étudiant :				
Nom tuteur enseignant : Beno î Parrein				
Signature tuteur:				
Semaine du 23th Novembre Au 27th Novembre				

TRAVAIL EFFECTUE

Pendant cette semaine, j'ai consacrépresque tous le temps à rédiger le deuxième livrable unique qui contient la bibliographie et la corrigédu premier livrable. Je vais montrer le processus du deuxième sprint à la suite.

			Plan	Réal
Bri dge	10h	Sous-Total Plannification	11	9.5
		Discussion avec l'entreprise par email	1	0.5
		Comparasion avec un connecteur existant	2	
		Conception général	2	
		Diagramme de classe	1	0.5
		Apprentisage de Scala	2	2.5
		Codage de prototype	3	2
Connecteur de Kafka pour Spark Streaming	10h	Sous-Total Plannification	9.5	6
		Apprentisage de SparkStreaming	3	3
		Conception général	1	
		Diagramme de classe	0.5	
		Codage de prototype	3	3
		Test de prototype	2	
LUZ	10h	Sous-Total Plannification	10	12
		Planification de sprints	2	2
		La diagramme d'architecture de projet	0.5	
		La bibliographie pour la technologie de Kafka	1	2
		La bibliographie pour la technologie de MQTT	0.5	1
		La bibliographie pour le bridge	3	3
		La bibliographie pour le broker MQTT	3	3
Préparation de la soutenance	4h	Sous-Total Plannification		
		Préparation des sildes Préparation du discours pour la soutenance	2	
	onnecteur de Kafka pour Spark Streaming	onnecteur de Kafka pour Spark Streaming 10h	Discussion avec l'entreprise par email Comparasion avec un connecteur existant Conception général Diagramme de classe Apprentisage de Scala Codage de prototype Connecteur de Kafka pour Spark Streaming Onnecteur de Kafka pour Spark Streaming Conception général Diagramme de Classe Codage de prototype Conception général Diagramme de classe Codage de prototype Test de prototype Test de prototype 10h Sous-Total Plannification Planification de sprints La diagramme d'architecture de projet La bibliographie pour la technologie de Kafka La bibliographie pour la technologie de MQTT La bibliographie pour le bridge La bibliographie pour le bridge La bibliographie pour le broker MQTT Créparation de la soutenance 4h Sous-Total Plannification Préparation des slides	10h

