

INFO4 – ANNEE 2015/2016

Fiche de suivi de projet

Titre du projet : Récupération de flux de données

Nom étudiant : LI GUOBAO

Nom étudiant :

Nom tuteur enseignant : Benoît Parrein

Signature tuteur :

Semaine du 23th Novembre Au 27th Novembre

TRAVAIL EFFECTUE

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

| | | | Plan | | Réal |
|-----|--|-----|---|-----|------|
| | | | | | |
| Fin | Bridge | 10h | Sous-Total Plannification | 11 | 9.5 |
| | | | Discussion avec l'entreprise par email | 1 | 0.5 |
| | | | Comparaison avec un connecteur existant | 2 | 2 |
| | | | Conception général | 2 | 2 |
| | | | Diagramme de classe | 1 | 0.5 |
| | | | Apprentissage de Scala | 2 | 2.5 |
| | | | Codage de prototype | 3 | 2 |
| | | | | | |
| | Connecteur de Kafka pour Spark Streaming | 10h | Sous-Total Plannification | 9.5 | 6 |
| | | | Apprentissage de SparkStreaming | 3 | 3 |
| | | | Conception général | 1 | |
| | | | Diagramme de classe | 0.5 | |
| | | | Codage de prototype | 3 | 3 |
| | | | Test de prototype | 2 | |
| | LU2 | 10h | Sous-Total Plannification | 10 | 12 |
| | | | Planification de sprints | 2 | 2 |
| | | | La diagramme d'architecture de projet | 0.5 | 1 |
| | | | 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 | 4 | |
| | | | Préparation des slides | 2 | |
| | | | Préparation du discours pour la soutenance | 2 | |

