Hugo Berdinel, Bastien Record, Walaedine Sekoub, Eliot Desportes, Guilherme Sampaio Groupe 1B-4

S3.01 Conception et Développement d'application

Backlog Sprint 1

1. Application IoT	1

2. Site web

1.Application IoT

User story	Tâches à réaliser	Priorité	Estimation durée (h)
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir configurer les informations, afin d'avoir des données précises et pertinentes. (partie Python)	Lire les informations du fichier de configuration .ini	Must •	0,2
	Gestion de la fréquence de lecture sur le bus MQTT	Should •	0,1
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir lire les données que j'ai demandé afin de les visualiser.	Récupération des informations voulues circulant sur bus MQTT	Must -	0,1
	Ecriture en python de la ou les valeurs lues sur le bus MQTT dans un fichier json	Must •	0,3
	Affichage des données par interface java	Must -	1,2
	Lecture du fichier json par java	Should •	0,2

2. Site web

User story	Tâches à réaliser	Priorité	Estimation durée (h)
En tant que nouvel utilisateur visitant le site pour la première fois, je veux pouvoir visualiser les produits proposés par le site	Création d'un fichier css pour toutes la pages (charte graphique à respecter)	Should	1,5
	Création page index et début présentation du site (même si incomplète)	Should	1