M

#issues #{Sprint 1}

M	S5-13 Cahier des charges		
N	S5-9 Cor	mmunication LoRa	04:18
	N S5-19	Testes de base et recherche informations	04:18
	N S5-20	Algorithme pour une communication faible consommation	Jan 30
N	\$5-2 Cor	mmunication GPS	04:18
	N S5-18	tester et recherche info	04:18
N	S5-8 Set	-Up Serveur + Page de base	Jan 31
	N S5-24	Ajouter le code dans les différents fichiers (login local)	Jan 31
	N S5-28	Installer Node et mongoDB localement et sur le VPS	Jan 31
	N S5-26	Déployer l'application sur le VPS	Jan 31
	N S5-23	Créer le hiérarchie du projet (MVC)	Jan 31
	N S5-25	Tester le programme et corriger certains bug	Jan 31
	N S5-27	Changer le look et le texte par défaut	Jan 31
N	N S5-14 Lister les livrables		
N	S5-11 Co	ommunication Ethernet	Jan 29
	N S5-17	Debut essais Ethernet sur le microcontroleur	04:29
	N S5-15	Lecture protocole Ethernet	Jan 30
	N S5-16	Lecture Ethernet pour le microcontroleur specifique	Jan 30
N	S5-12 Se	et-Up YouTrack	Jan 27
	N S5-6	Configuration du Dashboard global	Jan 27
	N S5-5	Ajout des tâches	Jan 27
	N S5-4	Création	Jan 27

Ν