

Time by member

S5, <no query>

Time report

☒ Show work types

ISSUES , GROUP BY WORK AUTHOR		WORK TYPE	TIME ESTIMATED	TIME SPENT
Benjamin Bolduc-Meilleur (benjamin.bolduc-meilleur)				20h 45m
S5-94	Assurance Qualité	Documentation	2h	1h 45m
S5-13	Cahier des charges	Documentation	2h 15m	2h 15m
S5-87	Intégrer les composants pour les tests unitaires	Testing	6h	6h
S5-16	Lecture Ethernet pour le microcontrôleur spécifique	No type	4h	2h
S5-15	Lecture protocole Ethernet	No type	2h	1h
S5-65	Rapport Revue1	Documentation	7h 45m	7h 45m
Brian Compagnat (Brian_Compagnat)				28h 15m
S5-96	(Onglet Calendar) Affichage semaine seulement	Development	2h	30m
S5-97	(Onglet Calendar) Enregistrement des events en semaine	Development	1h 30m	1h 30m
S5-98	(Onglet Calendar) Load des events en semaine	Development	2h	2h
S5-77	(Onglet Calendar) Loader Des Events	Development	2h	2h
S5-90	(Onglet Calendar) Modifier des events	Development	1h	1h
S5-78	(Onglet Calendar) Sauvegarder des événements	Development	1h 30m	1h 30m
S5-79	(Onglet Calendar) Supprimer des events	Development	1h	1h
S5-5	Ajout des tâches	Documentation	1h 30m	1h 30m
S5-37	Apparence de la maquette	Documentation	2h	2h
S5-36	Architecture des dossiers	Documentation	30m	30m
S5-59	BackLog	Documentation	15m	15m
S5-6	Configuration du Dashboard global	Documentation	1h 30m	1h 30m
S5-4	Création	Documentation	1h	1h
S5-76	Création du Gantt	Documentation	1h 30m	1h 30m
S5-95	Diagramme D'état	Documentation	2h	1h
S5-14	Lister les livrables	Documentation	1h	1h
S5-70	Onglet Calendrier	Development	4h 30m	4h 30m
S5-69	Onglet Information	Development	6h	2h
S5-73	PowerPoint	Documentation	1h 30m	1h 30m
S5-35	Suivi #2	Documentation	30m	30m
Joel Perron-Langlois (perj2324)				25h 15m
S5-72	Communication HTTP	Development	4h	4h
S5-64	Communication avec serveur	Development	1h	1h
S5-17	Début essais Ethernet sur le microcontrôleur	Development	30m	30m
S5-63	Environnement de test	No type	1h	1h
S5-45	Envoi des données GPS au serveur	Development	1h 45m	1h 45m
S5-81	Intégration WebSocket Client dans DogUS	Development	3h	3h
S5-16	Lecture Ethernet pour le microcontrôleur spécifique	No type	—	2h
S5-15	Lecture protocole Ethernet	No type	—	1h
S5-71	Websocket client	No type	11h	2h
		Development		9h
adriatik.sermakhaj (adriatik.sermakhaj)				29h 30m
S5-20	Algorithme pour une communication faible consommation	Development	2h 30m	2h 30m
S5-86	Construction d'une carte prototype sur protoboard pour collier	No type	5h	2h
S5-85	Construction d'une carte prototype sur protoboard pour le module fixe	No type	5h	1h

S5-49	Distance avec RSSI	Testing	1h	1h
S5-48	Enregistrement des données dans la flash	No type	1h	1h
S5-44	Envoie des données GPS par lora	No type	3h	2h
S5-99	Intégration serveur-mcu fix	No type	8h	4h
S5-68	Low power microcontroller	No type	3h	1h
S5-100	Motage et test de LoRa avec LPC	No type	5h	7h
S5-50	Schema hierarchique de controle et description	Documentation	2h	2h
S5-47	Tester solution de consommation faible energie	Testing	4h	4h
S5-19	Testes de base et recherche informations	Testing	2h	2h

antoine.mercier-nicol (antoine.mercier-nicol)**28h 30m**

S5-24	Ajouter le code dans les différents fichiers (login local)	No type	1h 15m	1h 15m
S5-27	Changer le look et le texte par défaut	No type	2h	2h
S5-88	Contrat de travail	No type	—	1h
S5-23	Créer le hiérarchie du projet (MVC)	No type	15m	15m
S5-67	Début onglet Track des chiens	No type	—	1h
S5-26	Déployer l'application sur le VPS	No type	30m	30m
S5-51	Faire la bar de navigation du haut et du cote	No type	5h	5h
S5-52	Faire la page d'accueil + ajouter des chiens	No type	12h	11h
		Development		1h
S5-101	Gérer l'ajout des positions GPS dans la base de données par websocket	No type	6h	4h 30m
S5-28	Installer Node et mongoDB localement et sur le VPS	No type	30m	30m
S5-25	Tester le programme et corriger certains bug	No type	30m	30m

philippe.balthazar (philippe.balthazar)**16h**

S5-80	(Onglet Track) Avoir le parcours du chien de la dernière journée	Development	4h	2h
S5-75	(Onglet Track) Obtenir les coordonnées de la base de données	Development	2h 30m	2h 30m
S5-42	Acquisition du positionnement (EXTÉRIEUR)	Development	30m	30m
S5-40	Acquisition du positionnement (INTÉRIEUR)	Development	30m	30m
S5-93	Cahier des charges corrigé	Documentation	1h	30m
S5-10	Contrat d'équipe	Documentation	2h	2h
S5-88	Contrat de travail	Documentation	4h	3h
S5-74	Diagramme de cas d'utilisation	Documentation	30m	30m
S5-67	Début onglet Track des chiens	Development	4h	3h
S5-41	Déterminer si le GPS est à l'intérieur ou l'extérieur	Development	1h	30m
S5-92	Mise a jour Gestion des risques	Documentation	2h	30m
S5-43	Stratégie pour économie de batterie	Development	2h	30m

Total time spent: **148h 15m**
out of 174h 30m