## Journal de travail

## Romain Gallay

Date	Activité	Heures
22/02/18	Introduction du module. Constitution du groupe avec nomination d'un chef de groupe et de son remplaçant.	3
23/02/18	Réunion choix de proposition projet	2
01/03/18	Feedback des propositions. Discussion pour compléter le projet choisi : DARYLL	2
06/03/18	Réunion : Discuter des fonctionnalités du projet	2
08/03/18	Rédaction des technologies et fonctionnalités	1
17/03/18	Réunion : Refaire la planification initiale	2.5
20/03/18	Réunion : Définition des tâches à réaliser pendant le week-end prolongé	2
27/03/18	Réunion : Définition des tâches à réaliser pendant vacances	2
01/04/18	Recherche d'informations sur la construction et le parsing d'un fichier ICS	2
03/04/18	Réunion durant les vacances	2
04/04/18	Début d'implémentation du parseur ICS	2
05/04/18	Implémentation du parseur ICS	3.5
10/04/18	Réunion avancement après vacances	2
12/04/18	Test du parser ICS et debugging	3
18/04/18	Réunion de groupe pour préparer la présentation	2
19/04/18	Préparation de la présentation et présentation	2.5
21/04/18	Définition et schéma du protocol de traitement de requêtes de recherche	3
22/04/18	Implémentation de gestion de requêtes d'étage côté serveur	8
28/04/18	Redéfinition du mapping entre période et heures	1
03/05/18	Réunion de groupe	2
06/05/18	Implémentation de gestion des requêtes d'horaire d'une classe côté server	5
08/05/18	Réunion de groupe afin de définir les tâches à faire durant la période de l'ascension	2
13/05/18	Implémentation de gestion des requêtes avancées d'une classe côté server	6
15/05/18	Nettoyage du code côté serveur	3
16/05/18	Ajout de la javadoc côté serveur	4
18/05/18	Réunion du petit groupe : debugging	4
19/05/18	Reunion du petit groupe : Début d'implémentation de salle la plus proche à l'aide de l'algorithm de Dijkstra	6
20/05/18	Réunion du petit groupe : Implémentation de salle la plus proche avec méthode simplifiée	6
21/05/18	Réunion de groupe afin de définir les dernières tâches	2
22/05/18	Tests et refactorisation de code côté serveur	5.5
24/05/18	Finalisation et rendu	2

Total 95