Date	Temps (h)	Туре	Description	Retour d'expérience
07.05.2019	1	Gestion	Lecture du cahier des charges	
			Modification de la structure de fichiers du repository git pour	
07.05.2019	0.5	Gestion	respecter les spécifications du cahier des charges	
07.05.2019	1.5	Analyse	Création de la planification initiale	
			Entretien avec Monsieur Montemayor pour la signature du	
07.05.2019	0.5	Gestion	cahier des charges	
07.05.2019	0.5	Analyse	Rédaction de l'introduction du rapport de travail	
			Je commente le cahier des charges sur Google Docs dans	
			l'objectif de poser des questions à Monsieur Glassey lors de	
07.05.2019	0.5	Gestion	notre entretien cet après-midi	
07.05.2019	0.5	Gestion	Entretien hebdomadaire avec Monsieur Glassey	
07.05.2019	0.5	Gestion	Partage des outils de travail avec les experts (Trello et Github)	
			Création de tâches sur Trello pour la première semaine du	
07.05.2019	1	Gestion	projet	
			Mise en place de nodejs, npm et mysql sur le serveur AWS. Je	
			dois créer un fichier de configuration pour la connection de	
07.05.2019	1	Gestion	l'API à la base de données. Je créée également un utilisateur	
07.05.2019	0.5	Gestion	Mise à jour du repository git, envoi de la planification initiale	
			Analyse des modifications à apportées à l'API pour répondre	
			aux critères du cahier des charges. J'ai pu remarquer que le	
			cahier des charges intègre de nouvelles informations aux	
08.05.2019	0.75	Analyse	activités tel que le lieu et pays de réalisation de l'activité.	
			Je mets à jour le MCD et le MLD pour correspondre aux	
			attentes du cahier des charges. J'ajoute ensuite au rapport de	
			travail le nouveau MCD et le nouveau MLD. J'ai également écris	
08.05.2019	1	Conception	les tests sur le endpoint Country	

08.05.2019	1 Implémentation	Je mets à jour le schéma de base de données à l'aide de MySQL Workbench. Je créer un script permettant d'insérer toutes les localités de suisse dans la base de données. J'ai trouvé un fichier contenant les localités sur le site admin.ch	
08.05.2019	1 Implémentation	J'enregistre le nouveau endpoint (Country) sur l'API, j'ai ensuite créer les méthodes permettant de sélectionner les pays et les localités de ceux-ci	Je me suis aperçu que le format de retour de l'API n'est pas tout à fait adapté quand beaucoup d'enregistrement sont envoyés.
09.05.2019	0.5 Implémentation	Test du enpoint créée hier (Country) avec les tests postman	Je me rends compte que la réponse représente une quantité d'information assez importante (actuellement 8'000 lignes), je pense que je pourrais diminuer la taille de la requête en ajoutant des filtres sur le nom de la commune par exemple
09.05.2019		Analyse des besoins du client lors de la création d'une activité avec un fichier GPX	
09.05.2019	1 Conception	Conception de la gestion des fichiers sur l'API. J'aimerai améliorer cette gestion de fichier car la solution actuelle ne permet pas la gestion de fichier volumineux. J'imagine plusieurs solutions pour palier à ce problème	
09.05.2019	1 Implémentation	Je crée le middleware de gestion des requêtes multipart. Cette fonctionnalitée est assez rapidement implémentée car j'avais déjà écrit d'autres middleware pour l'API précédament	

09.05.2019	2	Implémentation	Modification de la création d'activité dans le modèle d'activité pour prendre en compte les champs traité par le middleware Formidable. J'ai créer une méthode dans la classe d'utility pour me permettre de changer le nom des propriétés d'un objet, cela va m'être utile lorsque les paramètres d'une requête HTTP ne correspondent pas aux noms de champs dans la base de données	Je me suis rendu compte que les timestamps étaient décaler d'une heure, j'ai dabord cru que le problème vennait du format de timestmap que je fournissait en paramètre, mais le problème vennait en faite de la connection au serveur MySQL, je ne spécifait pas le timezone.
		, 33	Tests des modifications apportées sur le endpoint de création	, , ,
			d'activités. J'effectue les tests avec des GPX fournit par Monsieur Glassey. Après ces tests je lance la liste complète des	
			tests pour vérifier que je n'ai pas casser une autre	
09.05.2019	1	Implémentation	fonctionnalité de l'API	
09.05.2019	0.75	Analyse	Analyse concurrentielle. J'ai eu quelques difficultés à trouver des sites d'analyse de GPX gratuits. J'ai trouvé beaucoup de sites qui permettent de dessiner des parcours sur une carte, mais ceux-ci ne m'interesse pas car mon projet ne consiste pas au dessin de parcours.	
			Ce matin j'ai trouvé un autre site d'analyse de GPX qui me	
40.05.05.15			semble plus complet que les 2 que j'avais trouvé hier, je l'ajoute	
10.05.2019	0.5	Analyse	à mon analyse concurentielle	
10.05.2019	0.5	Analyse	Analyse des besoins pour la création d'un client web permettant la création d'activité sportives (sans GPX)	

			J'installe Pencil et Balsamiq qui me permettrons de réaliser les maquettes d'interfaces graphique. Je créé par la suite un	Lorsque j'étais en train de créer le wireframe, je me suis rendu compte que la page ne possèderait pas énormément d'élements contrairement aux sites que j'ai analyser dans mon analyse
10.05.2019	1.5	Conception	zonning de la page de création d'activité (sans GPX). Je créer ensuite le wireframe de cette page.	concurrentielle. Il me faudra donc faire attention à ne pas créer une interface trop vide
10.05.2019	0.25	Gestion	Entretien avec Monsieur Glassey pour préciser certains point du cahier des charges tel que la connexion au site web ainsi que les champs à saisir lors de la création d'activité	
10.05.2019	0.5	Conception	Je continue le wireframe de création d'activité sans GPX en prennant en considération les modifications discutées avec Monsieur Glassey	
10.05.2019	0.5	Conception	Je commente dans la documentation les types des champs que le sportif devra remplir pour créer son activité	Après quelques recherche sur internet je ne trouve pas de balise HTML input qui premettent de formater des timestamp, le seul champs que j'ai trouvé est le champs "datetime-local"mais le format n'est pas très convivial
10.05.2019	1	Conception	Conception de la solution de rendu des pages web sur le client (Server side rendering, Client side rendering)	Je début cette conception avec une solution déjà éxistant, je trouve intéressant de voir quelle est la meilleure manière de la faire évoluer
10.05.2019	0.5	Gestion	Mise à jour du repository git, envoi du journal de bord et du rapport	
14.05.2019		Conception	Conception de la solution permettant de servir des pages aux navigateurs et finalisation de la conception de la solution de rendu de pages retenue	

			Conception du framework de rendu de pages côté client. Je	
			réfléchis à une solution permettant de gérer plusieurs pages	
14.05.2019	1	Conception	d'une façon très simple mais efficace	
			Création du framework de génération des pages du côté	J'implémente des fonctionnalités semblable à un
			navigateur. Je reprends les CSS que j'avais créer lors du pré-tpi	site que j'avais créé à l'aide du framework VueJS
14.05.2019	1.5	Implémentation	pour ne pas perdre de temps.	car j'avais déjà rencontré les mêmes limitations
14.05.2019	1	Implémentation	Création du formulaire de création d'activité	
14.05.2019	1	Gestion	Entretien hebdomadaire avec Monsieur Glassey	
			Continuation de la création du formulaire de création d'activité,	
			Ajout des requêtes XHR sur les différentes ressources (pays,	
			lieu) ainsi que création de la requête d'envoi de	J'ai créé une méthode que je pourrais réutiliser
			l'activité.Création d'une méthode d'utility pour l'envoi de	pour toutes les requêtes XHR que j'effectuerais
14.05.2019	1.5	Implémentation	requêtes XHR	depuis le client
14.05.2019	0.25	Gestion	Mise à jour du repository, mise à jour du journal de bord	
				J'ai du modifier la forme du rapport de travail
			J'apporte les modifications disuctées hier avec Monsieur	pour indiquer que certains éléments (MCD, MLD)
15.05.2019	1	Conception	Glassey au rapport de travail (MCD, MLD, objectifs)	étaient repris du pré-tpi
15.05.2019	0.5	Implémentation	Ajout d'une issue pour la route "notfound" sur le client web	
			Finalisation du formulaire de création des activités sur	Je réfléchis à la façon dont je vais retourner les
			l'interface graphique. Il est désormais possible de créer des	erreurs aux sportifs si une erreur survient du côté
15.05.2019	1.75	Implémentation	requêtes sur le client web	de l'API
				Il est possbile, sur firefox, d'envoyer une requête
				contenant des dates de début et de fin d'activité
				érronés. La requête est néanmoins stoppée sur le
			Tests de la création d'activités, je notes les améliorations	serveur lors de la validation du format de
15.05.2019	0.5	Implémentation	possibles ainsi que les erreurs restantes	timestamp

Туре	Somme de Temps (h)	
Analyse		5
Conception		8
Gestion		8
Implémentation		13.25
Total général		34.25

