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 cahier des	
07.05.2019	0,5	Gestion	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 notre entretien cet	
07.05.2019	0,5	Gestion	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)	
07.05.2019	1	Gestion	Création de tâches sur Trello pour la première semaine du projet	
			Mise en place de nodejs, npm et mysql sur le serveur AWS. Je dois	
			créer un fichier de configuration pour la connection de l'API à la base	
07.05.2019	1	Implémentation	de données. Je créée également un utilisateur mysql.	
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 activités tel que le lieu	
08.05.2019	0,75	Analyse	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	
08.05.2019	1	Conception	MCD et le nouveau MLD	
			Je mets à jour le schéma de base de données à l'aide de MySQL	
			Workbecnh. Je créer un script permettant d'insérer toutes les localités	
			de suisse dans la base de données. J'ai trouvé un fichier contenant les	
08.05.2019	1	Implémentation	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.