Séquence	9		Date:	lundi, 15 mai 2023	Après-midi
Tâche	lranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Réalisation - Base de donnée (MPD)	36	3h	Lors de l'importation du MPD dans l'application j'ai rencontré quelques problème avec Breeze. Breeze créant un système d'authentification, il crée par conséquent une table "users". La modification de cette table avant la migration dans la base de donnée me renvoyait une erreur car la table "users" doit intéragir avec la table "roles", j'ai donc dû trouver un moyen pour générer la table "users", créer la table "roles" sans toutes les autres tables et ensuite faire une nouvelle migration qui me permettait d'insérer le fk "id_role" dans la tables "users.		
Doc - Journal de travail	2	Oh10min			
Total tranche	38	3h10min			
Séquence	8		Date:	lundi, 15 mai 2023	Matin
Tâche	lranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
			Le MCD a été revu complétement afin de créer le MPD et de l'implementer au projet. J'ai effectué de grosses modification : Tout d'abord j'ai ajouté une relation entre "t_users" et "t_activities" pour le superUser. Ensuite, je me suis occupé des utilisateurs participants à une dépense en ajoutant une		
Analyse - Base de donnée (MCD - MLD)	38	3h10min	autre relation entre "t_users" et "t_expenses" qui va récuperer les id des différents utilisateurs ainsi que l'id de la dépense, je pourrais donc afficher aux utilisateurs uniquement les dépenses dans lesquels ils participent. Pour faire ces changements, je me suis aidé de M.Charmier qui m'a confirmé que ma base de donnée avait du sens. J'ai du rajouter également dans le MCD un champ "is_approuved" pour l'autorisation d'authetification de l'utilisateur. Le script SQL a dû être changé car les convention de nommage ETML ne corresponde pas avec ceux de Laravel, j'ai donc modifié les noms des entités et des tables afin de ne pas avoir d'erreur		
	38	3h10min	autre relation entre "t_users" et "t_expenses" qui va récuperer les id des différents utilisateurs ainsi que l'id de la dépense, je pourrais donc afficher aux utilisateurs uniquement les dépenses dans lesquels ils participent. Pour faire ces changements, je me suis aidé de M.Charmier qui m'a confirmé que ma base de donnée avait du sens. J'ai du rajouter également dans le MCD un champ "is_approuved" pour l'autorisation d'authetification de l'utilisateur. Le script SQL a dû être changé car les convention de nommage ETML ne corresponde pas avec ceux de Laravel, j'ai donc modifié les		
	38	3h10min	autre relation entre "t_users" et "t_expenses" qui va récuperer les id des différents utilisateurs ainsi que l'id de la dépense, je pourrais donc afficher aux utilisateurs uniquement les dépenses dans lesquels ils participent. Pour faire ces changements, je me suis aidé de M.Charmier qui m'a confirmé que ma base de donnée avait du sens. J'ai du rajouter également dans le MCD un champ "is_approuved" pour l'autorisation d'authetification de l'utilisateur. Le script SQL a dû être changé car les convention de nommage ETML ne corresponde pas avec ceux de Laravel, j'ai donc modifié les		
	38	3h10min	autre relation entre "t_users" et "t_expenses" qui va récuperer les id des différents utilisateurs ainsi que l'id de la dépense, je pourrais donc afficher aux utilisateurs uniquement les dépenses dans lesquels ils participent. Pour faire ces changements, je me suis aidé de M.Charmier qui m'a confirmé que ma base de donnée avait du sens. J'ai du rajouter également dans le MCD un champ "is_approuved" pour l'autorisation d'authetification de l'utilisateur. Le script SQL a dû être changé car les convention de nommage ETML ne corresponde pas avec ceux de Laravel, j'ai donc modifié les		
	38	3h10min	autre relation entre "t_users" et "t_expenses" qui va récuperer les id des différents utilisateurs ainsi que l'id de la dépense, je pourrais donc afficher aux utilisateurs uniquement les dépenses dans lesquels ils participent. Pour faire ces changements, je me suis aidé de M.Charmier qui m'a confirmé que ma base de donnée avait du sens. J'ai du rajouter également dans le MCD un champ "is_approuved" pour l'autorisation d'authetification de l'utilisateur. Le script SQL a dû être changé car les convention de nommage ETML ne corresponde pas avec ceux de Laravel, j'ai donc modifié les		