

Semaine 1		Date: lundi 1 mai 2017	
Tâche	Durée [1/4 h.]	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...
Planification initiale	14	Discussion avec le maître de projet et avec M.Rollinet: Rédaction de la planification initiale	
Documentation	2	Réflexion et mise en page de la future documentation	
Analyse	15	Création de la maquette sur visio (toutes les pages de l'application ainsi que les flyout)	Rapport CH. 3.2.1 : Maquette
Arborescence de fonctions et de classes	15	Création de l'arborescence de fonctions et classes	Voir le GIT : https://github.com/ericpreisig/Preisig-TPI/tree/Dev/GestionAudio
Analyse	5	Explication de l'architecture et création du DTO	Rapport CH. 3.2.2 : Architecture
Analyse	8	Explication de la structure des classes, description du fonctionnement de toutes les classes	Rapport CH. 3.2.3 : Librairie utilisée & Rapport CH. 3.2.4 Structure du code
Analyse	7	Création du MCD et du MLD	CH. 3.2.5 Base de données
Analyse	15	Schema événementiel de toutes les vues	CH. 3.2.6 Schéma événementiel
Documentation	3	Mise en page des schéma dans la documentation	
Documentation	3	Résolution de problème lié à Word	
Analyse	6	Correction de problèmes sur le MLD et le MCD (il manquait la table playlist), J'ai aussi du refaire les schémas sur visio car l'application que j'utilisais (Jmerise) créait une table intermédiaire éronnée	
Analyse	6	Création de la structure des tests	
Total semaine	99	Max. 99	

Semaine 2		Date: lundi 8 mai 2017	
Tâche	Durée [1/4 h.]	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...
Documentation	2	Ajustement du journal de travail en ajoutant des références	
Analyse	2	Création de la structure des tests	CH. 3.3 Conception des tests
Analyse	6	Explication des tests	
Analyse	5	Rédaction de la planification détaillée	
Création de la base de données	0	Je laisserai finalement Entity Framework faire la base de données pour moi	
Création du MPD	0	Attente de la base de données pour créer un MPD automatiquement	
Création du MPD	2	Recherche de logiciel pour créer automatiquement le MPD (à tester : schemaspy, schemaCrawler)	
Création des tests unitaires	5	Création des tests unitaires	Voir GIT : projet UnitTest
UI	5	Création du layout (menu/bar de recherche)	Voir GIT : projet Présentation/MainWindow
UI	3	Création des listes avec des datagrids	Voir GIT : projet Présentation/View/List
UI	6	Création des vue flyout	Voir GIT : projet Présentation/View/Flyout
UI	7	Création du reste des vues	Voir GIT : projet Présentation/View
Couche DAL (Data Access Layer)	4	Liens avec la base de données et avec les DTO	
Couche DAL (Data Access Layer)	6	Création des fonction de récupération de données	
Couche Présentation	5	Affichage des données et navigation sur la page Musique	
Rendez-vous	2	Rendez-vous avec M.Sahli, détection d'un bug lors du changement des métadonnées avec windows	
Couche DAL (Data Access Layer)	5	Gestion des images d'albums	
Couche Présentation	6	Création des fonction pour lire la musique	
Couche Présentation	10	Création du petit lecteur de musique avec les fonctionnalité de base (bar du temps/ avance rapide/ retour rapide/ précédent/suivant etc...)	
Couche Présentation	8	Création des fonction du lecteur de musique principale (musique continue, aléatoire) et interfaçage	
Couche BLL (Business Logic Layer)	4	Ajout de la gestion des favoris	
Couche Présentation	2	Ajout du flyout de la list de lecture	
Documentation	4		
Total semaine	99	Max. 99	

[illegible]

Semaine 4		Date: lundi 22 mai 2017	
Tâche	Durée [1/4 h.]	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...

[illegible]