Date	Nombre d'heures
	a neures
	2
mar 08.05.18	1
	0.5
	0.5
	2
	1.5
	2
mer 09.05.18	0.75
03.03.10	2
	1.15
	0.5
45.05.45	2
mar 15.05.18	2
	2
	0.5
mor 16 05 10	3
mer 16.05.18	2.5
	3
	2
jeu 17.05.18	7
ven 18.05.18	3
	4
mar 22.05.18	4.5 1.5
	1.0



Tâche

Rendez-vous avec M. Lymberis, signature du cahier des charges, explications préliminaires Mis en place de l'environnement de travail Téléchargement de différents fichiers Envoi de mails Création de la liste des tâches & planning Mise à jour du dossier de projet Création du Wireframe Entretien avec M. Ithurbide Mise à jour du Dossier de projet Recherches sur Tensorflow Création du journal de travail Création des Use-case & Scénarios Recherches sur Tensorflow Checerches sur tkinter Finalisation des use-case & scénarios Création de l'application de base Début de la création de l'interface tkinter Tentatives d'installation du package de gestion d'images Pillow Résolution du problème relatif à Pillow Développement de l'interface Suite du développement de l'interface Développement de la boîte de sélection Suite du développement de la boîte de sélection

Recherches sur Tensorflow

Commentaire

Mise en place de Git, réinstallation de python et PyCharm, création et clonage d'un repository dédié, mise en place de l'arborescence de travail de base Dossier de projet TPI,
Explications sur Zenkit, discussions sur la méthodologie de projet
Mise en place d'un fichier de config, création d'une classe "Main_Window", et création d'un semblant d'interface grâce à tkinter
Problèmes d'importation de la librairie pillow, permettant notamment la gestion d'images jpg et png en python
L'installation de la distribution "Anaconda" a réglé mon probleme
Gestion d'image, boutons, le placement des éléments avec tkinter est retors, mais ne devrait pas poser de problèmes longtemps. J'ai pu améliorer mes compétences sur tkinter grâce à pygubu, un générateur d'interface, que j'ai utilisé pour comprendre le fonctionnement de la grille de tkinter
Presque tous les boutons sont fonctionnels, j'ai récupéré quelques paragraphes de code qui me permettent de dessiner une boîte de sélection dans le canvas, et grâce à la librairie PIL, j'arrive à prendre un screenshot aux coordonnées se trouvant dans la selection box

Heures de travail totales (Selon l'horaire du CPNV)				
6				
9				
6				
9				
9				