

Date Nombre
d'heures

mar 08.05.18	2
	1
	0.5
	0.5
	2
mer 09.05.18	1.5
	2
	0.75
	2
	1.15
mar 15.05.18	0.5
	2
	2
mer 16.05.18	2
	0.5
	3
	2.5
jeu 17.05.18	3
	2
	7
ven 18.05.18	3
	4
mar 22.05.18	4.5
	1.5

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

Cherches 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
7
6