



Apprenti.e	Cardis Yohan	Durée total (h ou p)		32 p
Classe ou Groupe	CID3A	Experts		-
Chef.fe de Projet	jmy	Bulle / Domaine / Module		P_Fun
Sujet	Concevoir un logiciel pour afficher des graphiques de données			
Tâches	Dates	periodes	Explications / Etats	Sources, liens, références, commits ...
presentation du projet	28.08.2024	1		
faire la planification		2		
prise de connaissance de scottplot		1		
Bilan du jour :				
mise en place du projet	04.09.2024	1		
recherche		1	je me suis resigner par rapport à scott plot est comment l'utiliser	
developement		2	j'ai récupéré les données de mes trois crypto sur cinq ans qui était finalement déjà au bon format. Ensuite j'ai commencer a code mon graphique et il affiche le bitcoin malheureusement je me suis casser les dent lorsque j'ai voulu changer les données des	
Bilan du jour :				
probleme excel	11.09.2024	1	j'ai eu un problème avec mes fichier excel qui étaient en .csv alors que j'avais besoin qu'il soit en .xlsx mais avec l'aide du professeur nous avons trouver un facon de convertir le fichier .csv en l'incerant dans un autre classeur .xlsx	
developement		2	j'ai fait en sorte que les trois cryptomonaie s'affiche sur le même graphique. Ensuite j'ai modifier la methode qui ajoute les données de mon fichier excel dans des dictionnaire afin qu'elle utilise linq. Après cela j'ai ajouté des legends au graphique pour chaque crypto.	
reseignement		1	je me suis renseigner par rapport a linq et a different aspect de mon application et regardant ce qu'il me reste a faire, j'ai aussi fait mon auto evaluation.	
Bilan du jour :				
developement	18.09.2024	1	j'ai repris tout mon code pour qu'il soit commenté, compacter et plus optimiser pour répondre au attente de cdc	
developement		1	dev de filtre en focation des dates fonctionnel	
discussion		1	evaluation à 50% (attention commit)	
developement		1	tentative de refactorisation du code (pas terminer)	
Bilan du jour :				
refactorisation	25.09.2024	4	comme demandé lors de mon évaluation a 50% j'ai ajouté les commentaires en anglais et j'ai refactorisé mon code pour qu'il n'appelle pas chaque methode pour chaque monnaie separement il ne manque qu'une toute petite partie du code a refactoriser sinon c'est terminer.	
Bilan du jour :				
developement	02.10.2024	3	ajout de deux test unitaires (verification de la creation d'un plot et verification de la création du bon nombre de scatter).	
developement		1	ajout de nouveau commentaire, et refactorisation de petite partie de mon code.	
Bilan du jour :				
dev	09.10.2024	4	le min le max et la moyenne de prix est afficher dans la legend et ceci est tester, le plot s'agrandi et raptici en fonction de la taille de la fenetre.	
Bilan du jour :				
dev	30.10.2024	2	Correction du test "PlotDataTest2" et ajout de commentaire dans mon code.	
documentation		2	mise a jour du journal de travail, mise a jour du rapport,ajout de commentaire avant choaqe methode, mise en place de repo github, et j'ai effectuer la releas	
Bilan du jour :				
Bilan du jour :				
Bilan du jour :				
Total en heures		0.6		