Visualisation de données sous forme de graphe

Paul BERGER
Alexandre EMERY
Victor IMBERT
Gautier MAURICE
Vincent WEBER

Fiche d'itération n° 1 du 14/01 au 21/01

Objectifs:

- Afficher une fenêtre avec un menu déroulant
- Réaliser une 1ère maquette de l'IHM à la main
- Récupération de données sous le format CSV dans le programme
- Affichage tabulaire de ces données sous le format CSV
- Calcul de la densité des valeurs distinctes de chaque colonne
- Création/Gestion du Git

Tâches à réaliser :

1.

Fiche prévisionnelle

Acteur	Tâches	Début	Fin prévue	Fin réelle	Commentaires
Victor	Fenêtre avec menu déroulant	14/01	16/01		
Victor	maquette IHM v1	16/01	19/01		
Gautier	Git	17/01	18/01		
Gautier	Récupération de données en CSV dans prog	18/01	19/01		
Vincent	Affichage donnée en forme tabulaire	19/01	21/01		

	Paul	Calcul densité	19/01	20/01	
		valeurs			
		distinctes			
ı					

Fiche réelle

Acteur	Tâches	Début	Fin prévue	Fin réelle	Commentaires
Victor	Fenêtre avec menu déroulant	14/01	16/01	16/01	
Victor et Alex	maquette IHM v1	16/01	19/01	18/01	2 croquis de la base du projet seulement différentes à titre de comparaison
Gautier	Git	17/01	18/01	18/01	
Gautier	Récupération de données en CSV dans prog	18/01	19/01	20/01	refonte après pour intégration d'un modèle
Vincent	Affichage donnée en forme tabulaire	19/01	21/01	20/01	refonte après pour intégration d'un modèle
Paul	Calcul densité valeurs distinctes	19/01	20/01	pas encore fini	dû à contre-temps pour lecture csv