Plot that line P-FUN

Langages, Frameworks et Outils



VISUAL STUDIO : 17.11.3







Table des matières

- 1. Installation
- 2. Description
- 3. CDC
- 4. Tests
- 5. Utilisation de l'ai
- 6. Licence
- 7. CODE OF CONDUCT

Installation

pour l'installation vous devez prendre le dossier "publish" et vous pouvez simplement utilisé le .exe. si vous avez des CSV avec les cours d'autre cryptomonaie vous pouvez les mettre dans le dossier cryptoCSV

Description

le but du projet est de créé un programme de statistique capable d'afficher des courbe de cryptomonnaie, on fait cela avec les connaissance acquise durant le module 323

CDC

On a comment instruction d'utilisé LINQ, de ne pas utilisé de boucle for. d'afficher 3 courbe en même temps. Le code doit être Orgainisé, Compacté, Optimisé, Testé, Commenté et Complet. https://img.shields.io/visual-studio

Tests

Test unitaire

Fonction	Statut
ReadCsv	Success
PlotSignalData	Success
PlotSignalDataDate	Success
Search	Success

Test manuel

Test	Statut
Lorsqu'on coche un fichier, la courbe est ajoutée	Succès
Les informations de la courbe s'affichent au passage de la souris	Succès
L'ajout d'un fichier dans le dossier "cryptoCSV" le charge comme les autres	Succès
On peut afficher autant de courbes que l'on veut	Succès
Les informations de toutes les courbes sont affichées	Succès
Les dates correspondent à la position sur la courbe	Succès
Lorsque l'on change les dates, la courbe correspond	Succès
La courbe suit bien les variations de prix	Succès
Les informations des courbes incluent le nom du fichier, la date et le prix	Succès
Les graphiques ont des couleurs différentes	Succès

ΑI

J'ai un tout petit peut utilisé l'ai, je l'ai utilisé pour m'informer sur comment bien faire un readme, j'ai aussi posé de temps en temps une question sur le "comment" on fait certaine chose, mais il n'a pas travailé a ma place. Je l'ai utilisé pour m'aider a faire mes test unitaire (car je n'avais pas d'idée). je l'ai aussi utilisé pour la partie du point pour afficher les donnée ou on a notre souris.