

Plot that line P-FUN

Langages, Frameworks et Outils

 : 1.93.1

 : 17.11.3



 : 2.37.0

 : 12

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 cryptomonnaie 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 Organisé, 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 |

AI

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 travaillé 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.