

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

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).