

Le document qui accompagne votre logiciel devra, au moins, contenir les éléments suivants:

*) Non du projet

Stonks Industries: un site permettant de visualiser l'évolution des cryptomonnaies

*) Noms, Prénoms des intervenants:

*) Description du projet :

- description succincte (~ quelques lignes)
- description plus détaillée (architecture des fichiers)

Dans le fichier `html_builder` sont présents deux programmes `create_courbes.py` et `builder.py`. Le `builder` utilise les fonctions écrites dans `create_courbes`. Le fichier `builder` a pour but de créer un fichier `html` qui est envoyé à l'utilisateur. Ici, sans serveur le fichier `index.html` doit être lancé par l'utilisateur après avoir exécuté `builder.py` si il veut avoir des courbes à jour. Les autres fichiers `texte` et `html` sont utilisés par les programmes afin de générer les programmes, leur structure `html` est donc incomplète (les fichiers au format `html` ont été utilisés pour déboguer les courbes, cela n'aurait pas été possible avec un fichier `html` tel que `start_html.txt`. Le fichier `start_html.txt` est concaténé avec les autres fichiers du même type afin de créer `index.html`.

Le fichier `venv` est un environnement virtuel `python` possédant les outils requis par le programme `create_courbes.py`. Le fichier `styles` comporte donc les feuilles `style` utilisées par les fichiers `index` et `a_propos.html`

*) Description des interfaces de saisie et de sortie

L'utilisateur n'entre aucune donnée dans le site Internet.

En dessous du titre et d'une courte barre de navigation l'utilisateur voit à sa gauche les derniers chiffres concernant les 3 cryptomonnaies affichées (valeur actuelle et taux de variation avec le jour d'avant) et à sa droite se trouvent les courbes représentant l'évolution de prix de ces cryptomonnaies.

La page A propos explique également quelques spécificités du site web.