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 :
 - decription succinte (~ 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 lancer 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 étés utilisés pour débugger les courbes, cela n'aurait pas été possible avec un fichier html tel que start_html.txt. Le fichier start_html.txt est concatener 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'evolution de prix de ces cryptomonnaies.

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