

↳ Rédaction de la documentation technique (README.md) et utilisateur:

- Il est intéressant de documenter le processus de développement à des fins d'archivage. La documentation est alors d'une fidélité technique, et à destination des développeurs. De même, l'utilisateur doit aussi pouvoir avoir accès à un document informatif formel, il s'agit alors de la documentation utilisatrice, destinée à un public non initié.
- La plateforme d'hébergement *GitHub* est hautement compatible avec les fichiers d'extension `.md`, définissant un fichier utilisant le langage de balisage léger *Markdown*. Les éléments syntaxiques de tels fichiers se traduisent par divers éléments de présentation tels que du texte en surbrillance, en gras, en titre principal.
- Si un tel fichier est nommé "README.md", celui-ci agira comme la *de facto* page de garde du projet. Un autre type de documentation se fonctionnalité ubiquitaire des commentaires intra-code, permettant dans n'importe quel langage de programmation d'insérer du texte en clair sans qu'il soit interprété comme du code syntaxiquement viable, et donc sans causer d'erreurs.



*Exemple d'une mise en page faisable à l'aide de la syntaxe Markdown; la documentation technique est disponible sur le répertoire Github du projet

- Ces outils documentaires se traduisent dans ce projet par un fichier README complet sur la page *GitHub*, offrant une documentation centralisée et organisée, ainsi que des commentaires apportant des précisions ponctuelles, ce qui est utile dans un si grand projet avec une multitude de fichiers variés.