

Data, analyse et visualisation

(page créée le 29 avril 2022) Outils code, logiciel, web pour manipuler et traiter des données

Formats

Texte / Flat files

CSV (Comma Separated Value) :

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Comma-separated_values

JSON (JavaScript Object Notation) :

- <https://www.json.org/json-en.html>
- https://fr.wikipedia.org/wiki/JavaScript_Object_Notation

Bases de données

En ligne

rawgraphs.io application en ligne avec de nombreux types de visualisation : <https://app.rawgraphs.io/>

Ligne de commande

csvkit

Ensemble d'outils en ligne de commande pour manipuler des fichiers CSV

- <https://csvkit.readthedocs.io/en/latest/>
- <https://github.com/wireservice/csvkit>

qsv : <https://github.com/jqnatividad/qsv>

xsv : <https://github.com/BurntSushi/xsv>

Code

Python

agate

Bibliothèque python pour l'analyse

- <https://agate.readthedocs.io/en/latest/about.html>
- <https://github.com/wireservice/agate>

Javascript

d3js

- <https://d3js.org/>

Logiciels

Article extrait de : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**
Adresse : http://www.lesporteslogiques.net/wiki/ressource/data_analyse_visualisation?rev=1651245329
Article mis à jour: **2022/04/29 17:15**