

Ajouter des caractères dans une colonne

- value+("string")
- ajouter des guillemets : ("\"") + value + ("\"")

Concaténer des colonnes

- value+cells["nom_colonne"].value + cells["nom_colonne"].value
- ex : script pour l'url :
("http://search.ebscohost.com/direct.asp?db=poh&jid=")+cells["title_id"].value+("&scope=site")

Ajouter une colonne d'un projet A vers un projet B à l'aide d'une colonne pivot (=colonne commune aux deux projets)

- if (value!='null',cell.cross("Projet_B", "colonne_pivot").cells["colonne_ajouter"].value[0],")
- cas pratiques :
<https://www.patrimoine-et-numerique.fr/tutoriels/52-36-openrefine-excel-aux-hormones-pour-nettoyage-de-donnees> ;
<https://blog.ouseful.info/2011/05/06/merging-datasets-with-common-columns-in-google-refine/>

extraire l'historique du code en json

- cliquer sur undo puis extract

transformer les dates

- pour transformer le format Jan 2018 Apr 2017 en format ISO 2018-01

⇒ value.toDate('MMM yyyy') ou value.toDate('MMM yyyy').toString('yyyy-MM')

From:

<https://wiki.reseau-mirabel.info/> - DokuMir@bel

Permanent link:

https://wiki.reseau-mirabel.info/doku.php?id=dictionnaire_des_expressions_grel

Last update: **2019/03/18 16:03**

