Utilisez Google comme un PRO

Ibrahim Ahmad , FullStack Dev, Trainee at Gabera SS

Sommaires

- Introduction
- Les Operateur de Commande, quelques exemple
- Combiner des commandes
- Les extra Search keyword : (@, "", # etc..)
- Rechercher avec des images

Introduction au operateurs

Découvrons les opérateurs de recherche Google ?

Les opérateurs de recherche Google sont des commandes et des caractères spéciaux qui permettent d'étendre les capacités des recherches textuelles standard.

Pour utiliser un opérateur de recherche, il suffit de le saisir directement dans le champ de recherche Google (de la même manière que si vous effectuiez une recherche textuelle).

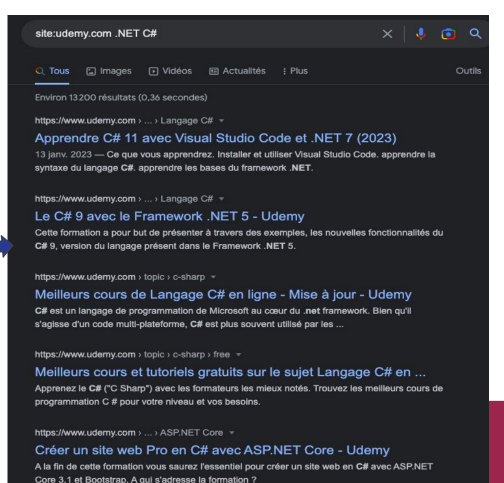
Context Et avantages

Gains de temps, il ne secret à personne que trouver précisément une réponse à ses question sur internet peut être aussi difficile, ce dans ce context que le moteur de recherche Google met à disposition de ses utilisateurs des commandes speciaux pour trouver l'information précise chercher sans perdre du temps.

1. La commande : site

Rechercher un contenue avec comme paramètre un site spécifique on utilise la commande sie :

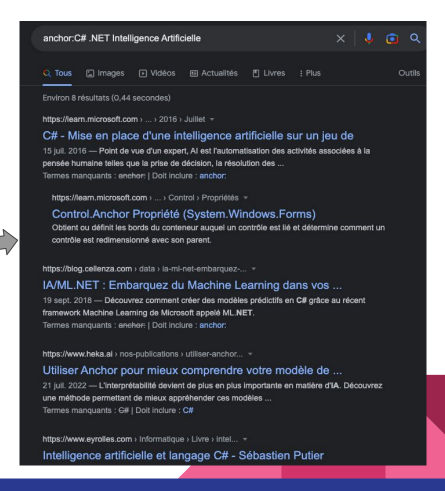
Exemple: site:udemy.com C# .NET



2. Commande: Anchor

Cet opérateur de recherche avancée de Google est utilisé lorsque vous souhaitez localiser les pages contenant des liens entrants dont le texte d'ancrage est spécifié.

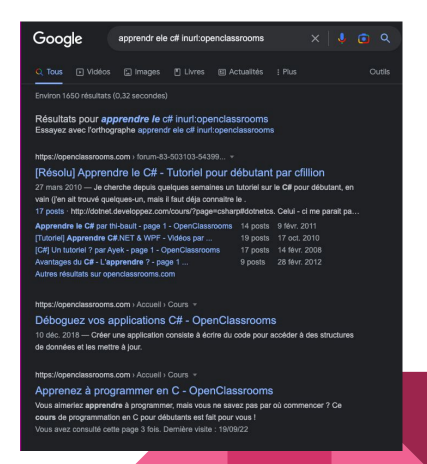
Dans l'exemple ci-dessus, les résultats renvoyés affichent toutes les pages dont le texte d'ancrage comprend le mot ".NET" ou le mot "intelligence artificielle". ce qui est très utiles pour trouver des sujet lier précisément



3. La commande inurl:

Si vous souhaitez trouver une page d'un site Web dont l'URL contient un ou plusieurs mots spécifiques, la commande <u>inurl</u> : est l'opérateur de recherche Google à utiliser.

Cas d'utilisation de la commande inurl

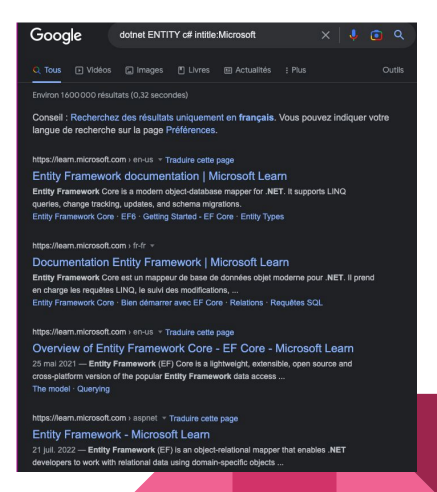


4. La commande intitle

Cet opérateur vous permet de trouver des résultats plus ciblés pour certains mots ou expressions de recherche. Dans l'image ci-a-gauche, plus de 1.600.000 résultats sont retournés qui incluent au moins un des termes du titre de la page.

intitle : cas d'utilisation de la commande

Il s'agit d'une excellente fonction de recherche pour repérer les possibilités de publication d'articles et vérifier le niveau de compétitivité des mots clés en fonction du nombre de résultats obtenus pour un mot.

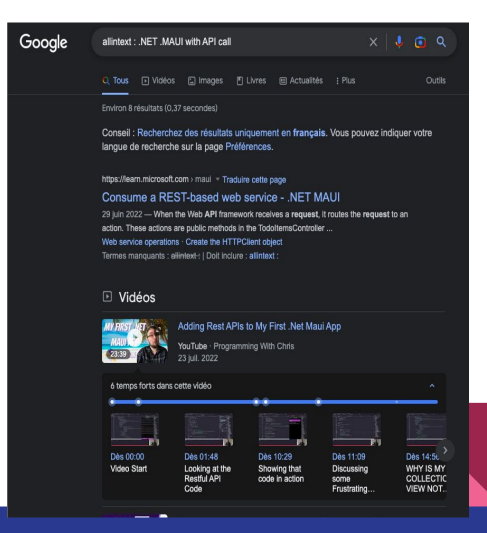


5. allintext

Cet opérateur vous permet d'affiner votre recherche en ne retenant que les pages qui contiennent tous les termes que vous recherchez dans le texte de la page.

En modifiant l'opérateur de intext : à allintext :, on supprime près de 200 000 000 de résultats.

Remarque: Cet opérateur ne tient pas compte de la proximité des mots sur la page, mais uniquement du fait qu'ils y figurent. En d'autres termes, les mots peuvent ne pas être dans une phrase ou proches les uns des autres dans une phrase.

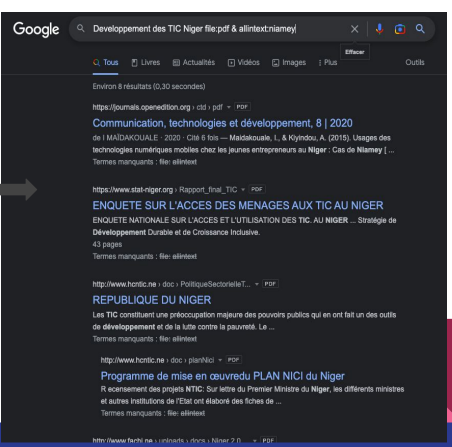


Combiner plusieur commandes

exemple d'utilisations avec la commande file:[type_de_fichier]

et [allintext] pour cibler les fichier pdf dont la page contient Niamey.

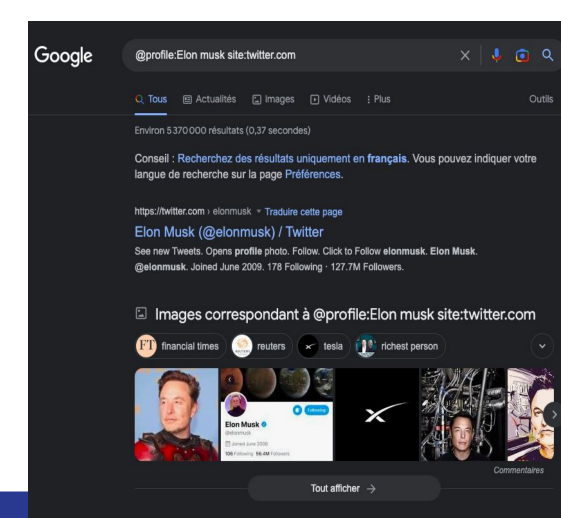
dans l'illustration suivantes



Le keyword @:

Nous pouvons rechercher plus facilement un compte officielle ou page officielle d'une personne ou une entreprise avec @:

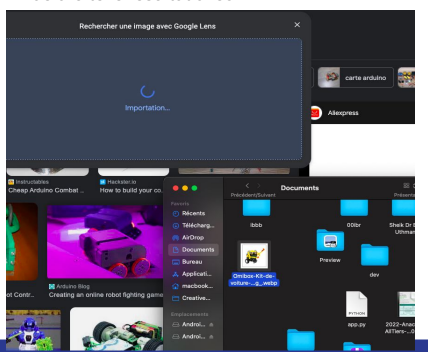
Ici dans l'exemple en combinant le site sur lequel on aimerais chercher le compte

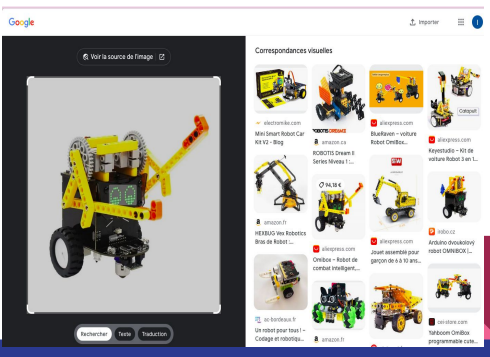


Rechercher des images avec une image

Il est aussi possible de chercher des images avec une image, un peu bizarre, mais interessent.

Dans cette exemple ci-dessous à gauche nous recherchons une image d'un robot arduino et sur l'image de droite le résultat avec





Merci d'avoir tout lue jusqu'ici vous pouvez trouver plus de détails sur les commandes et recherches avancer avec Google en visitant ces liens utils :

- https://moz.com/learn/seo/search-operators
- https://support.google.com/websearch/answer/1325808?hl=en&co=GENIE.P latform%3DDesktop
- https://www.spyfu.com/blog/google-search-operators/