بسم الله الرحمن الرحيم



Le site sifatusafwa.com est un site de vente de livres de science islamique.



TAFSIR COMPLET

MEILLEURES VENTE DE TAFSIR COMPLET



Taysir Al-Karim Al-Rahman (Tafsir As-

تيسير الكريم الرحمن في تفسير كالم المنان - الشيخ

25,80 \$ TTC



Al-Moukhtasar Fi Tafsir Al-Quran Al-

المختصر في تفسير القرآن

19,20 \$ TTC 154,80 \$ TTC

Adwae Al-Bayan

(Tafsir De Muhammad

أضواء البيان في إيضاح

القرآن بالقرآن - العلامة



Tafsir Ibn Jouzay -Tashil Al-Ouloum At-التسهيل لعلوم التنزيل -

ابن جزيّ 46,68 \$ TTC



Tafsir Al-Ourtubi - Al-Jami' Li Ahkam Al-

تفسير القرطبي - الجامع

لأحكام القرآن 202,80 \$ TTC



Tafsir Ibn Al-'Arabi Ahkam Al-Quran

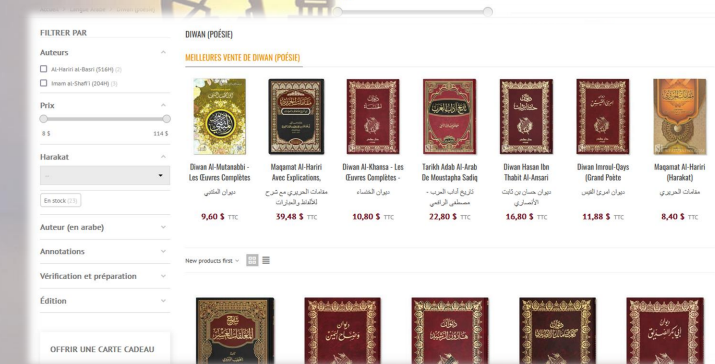
78,00 \$ TTC

أحكام القرآن - الإمام ابن

11,88 \$ TTC



Tafsir Al-Muyassar (Préfacé Par Salih Aal التفسير الميسر - نخبة من



Il propose des livres en langue arabe pour débutants, intermédiaires et confirmés dans des domaines variés (droit, traditions prophétiques, grammaire & conjugaison, jugements de chaînes de transmission, histoire, spiritualité, poésie...)

But : Dresser un rapport Power Bl si possible après une analyse de données python.

<u>Niveau 1</u>: Créer des graphiques montrant l'étendue du site (commencer par le fiqh maliki : un DataFrame avec plusieurs colonnes :

- 1) Titre français
- 2) Titre arabe
- 3) Prix
- 4) Auteur
- 5) Domaine /Matière
- 6) Bref descriptif
- 7) Date de mort de l'auteur
- 8) Si possible nombre de volumes
- 9) SI possible le nombre d'exemplaires disponible (faculatif)
- 10) Nombre d'éditions disponibles (facultatif)

<u>Niveau 2</u>: Etendre à d'autres domaines : Aqida, puis hadith, fiqh hanbali, shafi3i, hanafi. Avoir de cette manière plusieurs DataFrames qu'on pourra exporter : un pour le fiqh maliki, un pour le hadith.... Se contenter pour le moment d'un programme qu'on lancera, sans parler d'automatisation.

Niveau 3: Dresser un rapport si possible sur Power Bl mais dont les données ont été travaillées sur Python. On pourra comparer le nombre de livres dans chaque domaine, avec pourquoi pas un domaine par onglet. Niveau X: Créer un modèle de Machine Learning, qui à partir du titre et de l'auteur et des autres informations, le classifie dans une catégorie (fiqh/Aqida/Hadith/Langue arabe/tafsir...). A partir de cette classification, on pourra donner un nombre qui donne le prix estimé...

Niveau X + 1 : Afficher ces résultats de classification sur Power Bl

Ouverture : Etendre à des sites comme noor-book.com; shamela.ws.