Projet FoodFlix

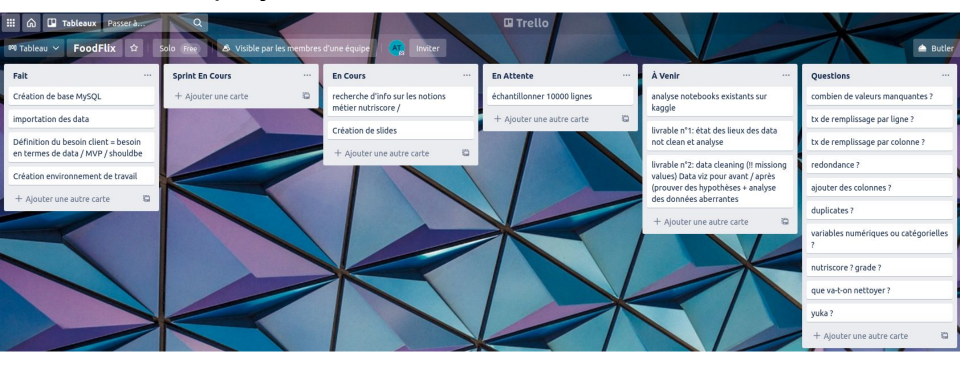
Application

Recommandation du meilleur produit à un utilisateur selon un mot-clé ou un ensemble de mot-clés.

MVP (Minimum Viable Product):

- Meilleur produit = meilleur Nutri-Score
- Sélection des données pour la France

Gestion de projet sur l'outil Trello



1. Analyse de la donnée

Source des données

Le dataset disponible sur le site Kaggle vient de Open Food Facts, base de données gratuite, libre et collaborative de produits alimentaires autour du monde, avec les ingrédients, allergènes, des informations nutritionnelles et toutes les informations que nous pouvons trouver sur les étiquettes des produits.

Cette base de données est constituée de 356027 lignes et 163 colonnes.

Nutri-Score, c'est quoi?

- Un logo apposé en face avant des emballages qui informe sur la qualité nutritionnelle des produits sous une forme simplifiée et complémentaire à la déclaration nutritionnelle obligatoire (fixée par la réglementation européenne)
- Basé sur une échelle de 5 couleurs : du vert foncé au orange foncé
- Associé à des lettres allant de A à E pour optimiser son accessibilité et sa compréhension par le consommateur











Source: santepubliquefrance.fr

Comment est-il attribué?

Le logo est attribué sur la base d'un score prenant en compte pour 100 gr ou 100 mL de produit, la teneur :

- en nutriments et aliments à favoriser (fibres, protéines, fruits, légumes, légumineuses, fruits à coques, huile de colza, de noix et d'olive),
- et en nutriments à limiter (énergie, acides gras saturés, sucres, sel).

Après calcul, le score obtenu par un produit permet de lui attribuer une lettre et une couleur.

Source: santepubliquefrance.fr

Conversions

```
1 calorie = 4,18 joules
100g de sel = 38.75g de sodium
énergie (kj) = (protéines_g + glucides_g) x 17 + lipides_g x 38
```

Analyse de la donnée

L'analyse de la donnée brute se fait dans un Jupyter Notebook https://qithub.com/ATelders/foodflix/blob/main/notebook/2021-03-20-at-raw-data-analysis.ipynb

et dans un rapport Pandas profiling, dans lequel on visualise pour chaque colonne les informations suivantes :

- **Type inference**: detect the types of columns in a dataframe.
- **Essentials**: type, unique values, missing values
- **Quantile statistics** like minimum value, Q1, median, Q3, maximum, range, interquartile range
- **Descriptive statistics** like mean, mode, standard deviation, sum, median absolute deviation, coefficient of variation, kurtosis, skewness
- Most frequent values
- Histograms
- **Correlations** highlighting of highly correlated variables, Spearman, Pearson and Kendall matrices
- **Missing values** matrix, count, heatmap and dendrogram of missing values
- **Duplicate rows** Lists the most occurring duplicate rows
- **Text analysis** learn about categories (Uppercase, Space), scripts (Latin, Cyrillic) and blocks (ASCII) of text data

2. Sélection des données

Sélection des colonnes

- 1. Suppression de 75 colonnes vides à 99 %
- 2. Sélection de colonnes utiles pour notre application
- product name + brands
- ingredients_text (on peut déduire les allergènes de la liste des ingrédients)
- nutrition grade
- fiber 100g
- proteins_100g
- energy 100g
- fat 100g
- saturated fat 100g
- carbohydrates_100g
- sugars_100g
- salt_100g

Le nutriscore prend en compte les données indiquées en rouge et en vert

Cependant il manque le taux de fruits /légumes /légumineuses / fruits à coque / huile de colza / noix / olive qui ont été éliminés à l' étape1 (ex : colonne 'fruits-vegetables-nuts_100g' : 3228 lignes non nulles sur 352799 -> moins de 1%)

Sélection des données

Observations:

Il y a beaucoup de colonnes vides ou quasi vides.

Je décide de supprimer les colonnes vides à 99% dans un premier temps.

Dans un second temps, je choisis les colonnes nécessaires au calcul du nutriscore. Je décide de garder la colonnes 'fruits et légumes' même si elle est très peu renseignée. Je garde aussi les allergènes, bien qu'on puisse les déduire de la colonne ingrédients, qui est elle même très incomplète.

Le sel et le sodium sont directement liés, il n'est donc pas nécessaire de garder les deux.

Pandas profiling report

Données brutes : échantillon de 10000 lignes

https://htmlpreview.github.io/?https://github.com/ATelders/foodflix/blob/main/results/profiling_raw.html

Données nettoyées : échantillon de 10000 lignes

https://htmlpreview.github.io/?https://github.com/ATelders/foodflix/blob/main/results/profiling_intermediate.html

3. Nettoyage des données

Nettoyage des données

Conservation des données uniquement pour la France.

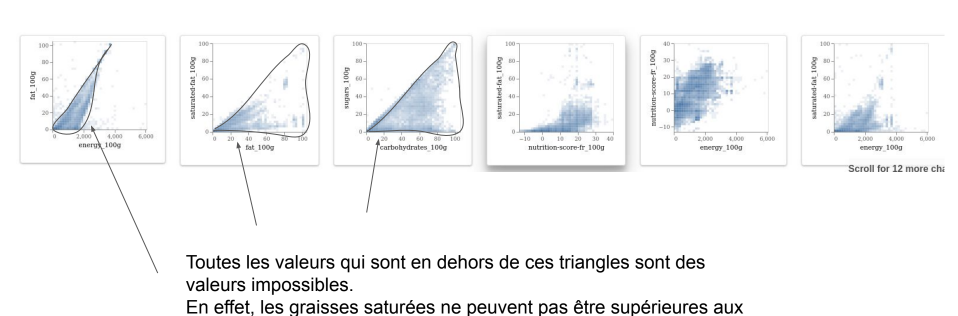
Suppression des valeurs aberrantes pour l'énergie par 100g (elle ne peut être supérieure à 3800 kJ)

Suppression des valeurs aberrantes pour les données nutritionnelles par 100g. Impossible d'être inférieur à 0 ou supérieur à 100.

Le code de nettoyage est dans un Jupyter notebook, et dans un script qui sauvegarde les données nettoyées dans un fichier intermediate.csv

Il reste à nettoyer d'autres valeurs aberrantes, qu'on peut facilement observer dans les tableaux Lux

Lux report



lipides, les sucres aux glucides, etc.

Recalcul de l'énergie

À partir des colonnes 'fat_100g', 'carbohydrates_100g' et 'proteins_100g'

energy_100g
Real number (R>0)

HIGH CORRELATION

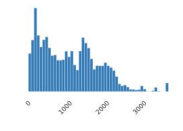
.....

calculated_energy
Real number (R≥0)

HIGH CORRELATION MISSING

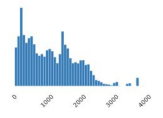
Distinct	2245
Distinct (%)	22.6%
Missing	57
Missing (%)	0.6%
Infinite	0
Infinite (%)	0.0%
Mean	1115.18276

Minimum	0
Maximum	3766
Zeros	79
Zeros (%)	0.8%
Negative	0
Negative (%)	0.0%
Memory size	78.2 KiB

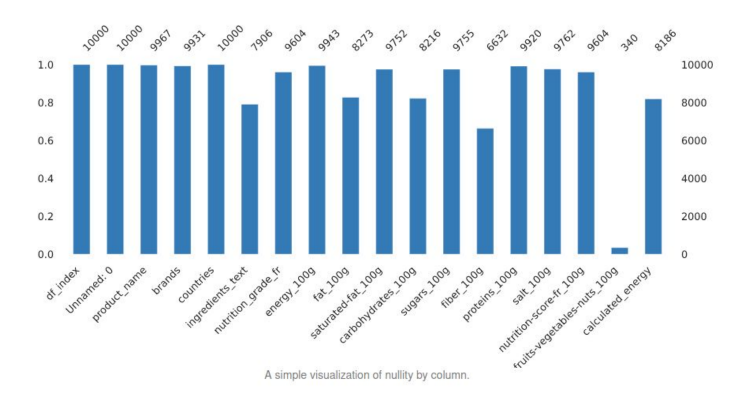


Distinct	6171
Distinct (%)	75.4%
Missing	1814
Missing (%)	18.1%
Infinite	0
Infinite (%)	0.0%
Mean	1103.202935

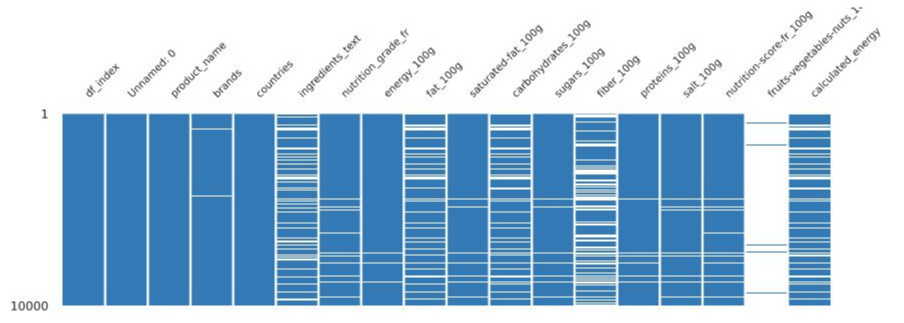
Minimum	0
Maximum	3968.2
Zeros	83
Zeros (%)	0.8%
Negative	0
Negative (%)	0.0%
Memory size	78.2 KiB



Données manquantes



Données manquantes



Nutrition-score

Il sert à calculer la note du nutriscore (ou nutrigrade)

Après nettoyage, nous avons 4% de données manquantes qu'il faudra essayer de recalculer à partir des colonnes

nutrition-score-fr_100g
Real number (R)
MICCINC
MISSING ZEROS
ZERUS

Distinct	48
Distinct (%)	0.5%
Missing	396
Missing (%)	4.0%
Infinite	0
Infinite (%)	0.0%
Mean	8.833402749

-13
35
500
5.0%
1529
15.3%
78.2 KiB

