Maxime J.

****

##### **Projet 5 Openclassrooms : Utilisez les données publiques de l’OpenFoodFacts**

**Livrables :**

* Modèle physique de données (ou modèle relationnel) (pas de dessin à main levée !).
* Script de création de la base de données.
* Code source publié sur Github : <https://github.com/Maximedu13/Utilisez-les-donn-es-publiques-de-l-OpenFoodFacts>
* Tableau Trello : <https://trello.com/b/Vha6EnVx/p5ocuse-openfoodfacts-public-data>
* Document texte expliquant la démarche choisie, les difficultés rencontrées et les solutions trouvées et incluant le lien vers votre code source sur Github. Développez notamment le choix de l'algorithme et la méthodologie de projet choisie. Expliquez également les difficultés rencontrées et les solutions trouvées. Le document doit être en format pdf et ne pas excéder 2 pages A4. Il peut être rédigé en anglais ou en français, au choix, mais prenez bien en considération que les fautes d’orthographe et de grammaire seront évaluées !

Document texte expliquant la démarche choisie, les difficultés rencontrées et les solutions trouvées et incluant le lien vers votre code source sur Github. Développez notamment le choix de l'algorithme et la méthodologie de projet choisie. Expliquez également les difficultés rencontrées et les solutions trouvées. Le document doit être en format pdf et ne pas excéder 2 pages A4. Il peut être rédigé en anglais ou en français, au choix, mais prenez bien en considération que les fautes d’orthographe et de grammaire seront évaluées !

**Algorithms choice**

In this part, I will develop some of algorithms I used in my program.

1. Algorithme
2. Algo
3. Algo

**Difficulties encountered and solutions found.**