

# Démarche P8:



## Créez une plateforme pour amateurs de Nutella:

### 1- Contexte:

Ce programme permet à l'utilisateur de comparer et de lui proposer un substitut plus sain à un produit qui lui fait envie.

### 2- Fonctionnalités :

- Afficher une page d'accueil comprenant un champ de recherche.
- Implémenter un espace utilisateur (inscription + authentification).
- Rechercher des produits.
- Comparer le nutriscore du produit recherché avec les autres produits de même catégorie
- Enregistrer le produit en favoris.
- Afficher la page Mentions Légales.

### 3- Contraintes:

- Mettre en place des tests unitaires, fonctionnels et d'intégration.
- Utiliser une base de données PostgreSQL.
- Suivre les bonnes pratiques de la PEP8.
- Le code est intégralement écrit en anglais.
- Le projet suit une méthodologie agile.

#### 3- Code Github:



https://github.com/jbbaillet85/PureBeurre

### 4- Site en production :



https://purebeurre1.herokuapp.com/

### 5- Tableau Agile Trello:



https://trello.com/b/YTtPKrDr/site-web-pure-beurre

### 6-Démarche:

- 1- Initialiser un repository Github.
- 2- Découper le projet de façon agile dans un tableau Trello.
- 3- Créer un environnement virtuel venv.
- 4- Initialiser un projet diango.
- 5- Importer les modules Pytest.
- 6- Implémenter les applications homepage, spaceUser, et products en suivant le MVT
- 7- Après chaque implémentation, vérifier l'expérience utilisateur, passer le code au <u>flake8</u>, corriger les fautes d'orthographe, revérifier les contraintes et les fonctionnalités demandées, et corriger si nécessaire.
- 8- Mettre en ligne sur Heroku.

#### 7- Difficultés:

J'ai dû découvrir le framework <u>django</u>. Mettre en place un plan de tests avec <u>Pytest</u>. De bien découper le travail et les différentes classes. J'ai passé beaucoup plus de temps en lecture de documentations au point d'avoir l'impression de ne pas avancer, que d'écriture de codes.

#### 8- Ressources:



Cours de Docstring Django



<u>Découvrez le framework django</u>
<u>Tester votre projet python</u>
<u>Cours aller plus loins avec le framework django</u>
webinaires django 1 et 2



Apprendre la programmation web avec Python et Django



Django Développez vos applications web en Python (fonctionnalités essentielles et bonnes pratiques)