

# Rapport de l'exécution des tests

#### Table des matières

1- Objectif du document :	2
2- Aperçus de l'application :	
3- Portée du test :	
a- Portée :	
b- Hors de porté :	3
4- Métriques :	
5- Types de tests effectués :	
a- Test unitaire :	3
b- Test fonctionnelle :	3
c- Test d'intégration :	3
6- Environnement de tests et outils :	3
7- Meilleurs pratiques :	
8- Critères de sortie :	
9- Conclusion:	
10- Définitions, acronymes et abréviations	











## 1- Objectif du document :

Ce document explique les différentes activités réalisées dans le cadre des tests de l'application «pureBeurre»

## 2- Aperçus de l'application :

PureBeurre est une application web, basé sur le framework python : django.

L'objectif est de permettre à l'utilisateur de rechercher un substitut alimentaire. Il existe plusieurs modules tels que la recherche, la création du compte utilisateur, l'authentification, l'enregistrement des substituts afin de remplir l'objectif.

## 3- Portée du test :

#### a- Portée :

Les tests fonctionnels pour les modules suivants sont dans la portée des tests

- homepage
- spaceUser
- products

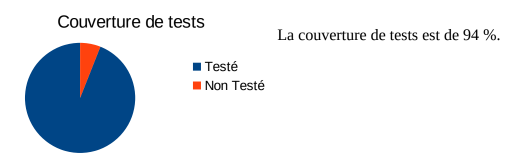
Il y a également un <u>test de performance</u>.

Module ↑	statements	missing	excluded	cover
homepage\initpy	0	0	0	1
homepage\admin.py	1	0	0	1
homepage\apps.py	4	0	0	1
homepage\forms.py	3	0	0	1
homepage\models.py	1	0	0	1
homepage\urls.py	3	0	0	1
homepage\views.py	18	4	9	
local_setting.py	4	4	9	
products\initpy	0	0	0	1
products\admin.py	14	0	0	1
products\algoSubtitution.py	40	0	9	1
products\management\initpy	9	0	0	1
products\migrations\0001_initial.py	5	0	0	1
products\migrations\0002_auto_20210929_1719.py	5	0	0	1
products\migrations\0003_favorites.py	6	0	0	1
products\migrations\0004_auto_20211014_1124.py	4	0	0	1
products\migrations\0005_auto_20211014_1126.py	4	0	0	1
$products \verb \migrations  0006\_alter\_favorites\_unique\_together.py$	5	0	0	1
products\migrations\initpy	9	0	9	1
products\models.py	23	0	0	1
products\urls.py	3	0	0	1
products\views.py	55	4	0	
spaceUser\initpy	9	0	0	1
spaceUser\admin.py	4	0	0	1
spaceUser\apps.py	4	0	0	1
spaceUser\form.py	17	0	9	1
spaceUser\migrations\0001_initial.py	8	0	9	1
spaceUser\migrations\initpy	0	0	0	1
spaceUser\models.py	5	0	0	1
spaceUser\urls.py	3	0	9	1
spaceUser\views.py	41	7	9	
tests_functional\initpy	0	0	0	1
tests_functional\test_identification.py	24	0	0	1

#### b- Hors de porté:

Les commandes django pour remplir la base de donnée n'ont pas été testés.

## 4- Métriques :



## 5- Types de tests effectués :

#### a- Test unitaire:

L'application a été créé sous le modèle <u>MVT</u> (Modèle Views Templates) avec le framework <u>Diango</u>, qui reprend le patron de conception <u>MVC</u> (Modèle Vue Contrôleur).

Chaque partie <u>MVT</u> de chaque modules (spaceUser, products, homepage) ont été testé de façon unitaires.

#### b- Test fonctionnelle:

La <u>création du compte utilisateur</u> a été testé avec <u>selenium</u>.

## c- Test d'intégration :

Il s'agit du <u>test</u> effectué sur l'application testée, pour vérifier que l'utilisateur qui s'enregistre peut également s'identifier sur le site, conformément aux exigences du cahier des charges.

#### 6- Environnement de tests et outils :

Framework développement	dj	Django 3.2.7
Framework de tests	pytost	Pytest 6.2.5
Module de couverture de tests	pytest	Pytest-cov 3.0.0
Module d'intégration	Selenium WebDriver	Selenium 3.141.0
langage		Python 3.9
Base de données	PostgreSQL	PostgreSQL 13.1
Application url Plateforme de déploiement	heroku	https://purebeurre1.herokuapp.com/ Heroku

## 7- Meilleurs pratiques:

Une tâche répétitive effectuée manuellement à chaque fois prenait du temps. Cette tâche a été automatisée en créant des scripts et exécutés à chaque fois, ce qui a permis de gagner du temps et des ressources.

## 8- Critères de sortie :

Tous les cas de test doivent être exécutés et être au vert - Oui

#### 9- Conclusion:

Étant donné que les critères de sortie ont été satisfaits et satisfaits comme indiqué dans la section 8, cette application peut être mise en production.

## 10- Définitions, acronymes et abréviations

un <i>framework</i> désigne un ensemble cohérent de <u>composants logiciels</u> structurels, qui sert à créer les fondations ainsi que les grandes lignes d'un <u>logiciel</u> ( <u>architecture</u> ).				
est une procédure permettant de vérifier le bon fonctionnement d'une partie précise d'un <u>logiciel</u> .				
consiste à vérifier que la solution cible, a été développée conformément aux attentes exprimées par le Client.				
est une phase de <u>tests</u> , précédée par les <u>tests unitaires</u> , vérifiant le bon fonctionnement d'une partie précise d'un logiciel; dans le test d'intégration, chacun des modules indépendants du logiciel est assemblé et testé dans l'ensemble.				
a pour objectif de mesurer les <u>temps de réponse</u> d'un système applicatif en fonction de sa sollicitation.				
est une mesure utilisée pour décrire le taux de <u>code source</u> exécuté d'un programme quand une suite de test est lancée. Un programme avec une haute couverture de code, mesurée en pourcentage, a davantage de code exécuté durant les tests ce qui laisse à penser qu'il a moins de chance de contenir de <u>bugs logiciels</u> non détectés.				
<ul> <li>Modèle-vue-contrôleur ou est un motif d'architecture logicielle destiné aux interfaces graphiques. Le motif est composé de trois types de modules ayant trois responsabilités différentes : les modèles, les vues et les contrôleurs.</li> <li>- Un modèle (Model) contient les données à afficher.</li> <li>- Une vue (View) contient la présentation de l'interface graphique.</li> <li>- Un contrôleur (Controller) contient la logique concernant les actions effectuées par l'utilisateur.</li> </ul>				
Est presque équivalent au modèle MVC				
·	MVC			
	Modèle			
Vue	Controleur			
Template	Vue			
Une exigence est un besoin, une nécessité, une attente auquel un produit ou un service doit répondre ou une contrainte qu'il doit satisfaire.				
	qui sert à créer les fondations ainsi que les est une procédure permettant de vérifier le d'un logiciel.  consiste à vérifier que la solution cible, a é exprimées par le Client.  est une phase de tests, précédée par les test fonctionnement d'une partie précise d'un le des modules indépendants du logiciel est a a pour objectif de mesurer les temps de rép de sa sollicitation.  est une mesure utilisée pour décrire le taux quand une suite de test est lancée. Un prog code, mesurée en pourcentage, a davantage laisse à penser qu'il a moins de chance de como de la modèle-vue-contrôleur ou est un motif d'interfaces graphiques. Le motif est compos responsabilités différentes : les modèles, le - Un modèle (Model) contient les données - Une vue (View) contient la présentation contrôleur (Controller) contient la log l'utilisateur.  Est presque équivalent au modèle MVC  MVT  Modèle  Vue  Template  Une exigence est un besoin, une nécessité,			