|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Test no. | Type de test | Fichier cible ou écran | Nom du test | But du test | Données de test ou situation | Résultat attendu | Résultat actuel |
| 1 | Test d’intégration | Authentication.forms.py | SearchFormTest | Remplir le formulaire de l’inscription | Formulaire  Vierge. | Formulaire rempli et  Nouvel utilisateur inscrit | Formulaire rempli et  Nouvel utilisateur inscrit |
| 2 | Test unitaire | Authentication.models.py | RegisterFormTest | S’assurer que les champs « name » et « email » n’accepte pas les nombres. | Nombre. | Les champs du formulaire ne sont pas valide. | Les champs « name » et « email » n’accepte qu’une chaîne de caractère. |
| 3 | Test unitaire | Authentication.models.py |  |  |  |  |  |
| 4 | Test unitaire | Authentication.models.py | LoginFormTest | Vérifier si le label du formulaire de connexion indique « nom d’utilisateur ou rien » | Aucune  ou  « Nom d’utilisateur ». | Affiche « nom d’utilisateur » ou rien. | Affiche « nom d’utilisateur ». |
| 5 | Test unitaire | Authentication.views.py | UserRegisterViewTest.test\_login\_view\_url | Vérifier l’adresse de la page de connexion | Chaîne de caractère. | Réponse http avec le code 200. | Le serveur renvoi le code 200. |
| 6 | Test unitaire | Authentication.views.py | UserRegisterViewTest.test\_user\_register\_view\_url | Vérifier l’adresse de la page d’inscription | Chaîne de caractère. | Réponse http avec le code 200. | Le serveur renvoi le code 200. |
| 7 | Test unitaire | Authentication.views.py | UserRegisterViewTest.test\_user\_can\_login | Vérifier que l’utilisateur se connecte. | Chaîne de caractère. | Connexion réussie. | L’utilisateur est connecté. |
| 8 | Test d’intégration | Foods.forms.py | SearchFormTest.test\_search\_navbar | Afficher un produit cherché préalablement dans la barre de recherche de la navbar | Nom de produit : nutella | Le produit est trouvé et afficher à l’écran. | Affiche une page avec le produit nutella et ses substituts possible. |
| 9 | Test unitaire | Foods.urls.py | TestUrls.test\_result\_url\_resolves | Vérifier que l’url “result” est la bonne | Chaine de caractète : result | L’url est la bonne. | L’url est la bonne. |
| 10 | Test unitaire | Foods.urls.py | TestUrls.test\_detail\_url\_resolves | Vérifier que l’url “detail” est la bonne | Chaine de caractète : detail | L’url est la bonne. | L’url est la bonne. |
| 11 | Test unitaire | Foods.urls.py | TestUrls.test\_profile\_url\_resolves | Vérifier que l’url “profile” est la bonne | Chaine de caractète : profile | L’url est la bonne. | L’url est la bonne. |
| 12 | Test unitaire | Foods.urls.py | TestUrls.test\_favorite\_url\_resolves | Vérifier que l’url “favorite” est la bonne | Chaine de caractète : favorite | L’url est la bonne. | L’url est la bonne. |
| 13 | Test unitaire | Foods.views.py | TestViews. test\_request\_on\_result\_view | Vérifier que la requête est bien traité | Chaine de caractère :  Test1 | Réponse http avec le code 200. | Le serveur renvoi le code 200. |
| 14 | Test unitaire | Foods.views.py | TestViews. test\_product\_detail\_view\_GET | Vérifier que la vue renvoi bien les informations demandées | Test1 | Réponse http avec le code 200. | Le serveur renvoi le code 200. |
| 15 | Test unitaire | Pages.views.py | TestPagesView.test\_index\_view | Vérifier que la vue renvoi bien les informations demandées | Chaine de caractère :  index | Réponse http avec le code 200. | Le serveur renvoi le code 200. |
| 16 | Test unitaire | Pages.views.py | TestPagesView.test\_legal\_view | Vérifier que la vue renvoi bien les informations demandées | Chaine de caractère :  legal | Réponse http avec le code 200. | Le serveur renvoi le code 200. |

Lancement des tests sans connexion au serveur local :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Lancement de test avec une connexion au serveur local :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Couverture de test :

Une image contenant texte, équipement électronique

Description générée automatiquement