Rapport des tests

# Table des matières

[Table des matières 1](#_Toc449691679)

[Introduction 1](#_Toc449691680)

[Afficher Bananatype 2](#_Toc449691681)

[Test : Listing des Bananatype 2](#_Toc449691682)

[Manual CRUD : Bananatype 3](#_Toc449691683)

[Créer un Bananatype 3](#_Toc449691684)

[Modifier un Bananatype 4](#_Toc449691685)

[Suppression Bananatype 5](#_Toc449691686)

[Connexion & Déconnexion 6](#_Toc449691687)

[Connexion 6](#_Toc449691688)

[Déconnexion 7](#_Toc449691689)

[Auto CRUD : Selenium avec Bananatype 8](#_Toc449691690)

[Afficher Bananatype 8](#_Toc449691691)

[Créer Bananatype 9](#_Toc449691692)

[Modifier Bananatype 10](#_Toc449691693)

[Suppression Bananatype 11](#_Toc449691694)

[Test de performance avec jMeter 12](#_Toc449691695)

[Test connexion simultanée 12](#_Toc449691696)

# Introduction

Nous effectuons ici une série de tests dans l’attente d’obtenir un résultat défini. Si le résultat est celui prévu, nous considérons le résultat comme un succès pour le test, autrement c’est un échec.

# Afficher Bananatype

Afficher les types de bananes existant dans la base de données en tableau.

## Test : Listing des Bananatype

### Résultat attendu :

Affichage de la page « Show All Bananatype Items » avec un tableau ID et Label

### Résultat obtenu :

Affichage de la page « Show All Bananatype Items » avec un tableau ID et Label

### Analyse :

Le test est un succès. Les types de bananas sont affichés par ID et Label dans un tableau.

# Manual CRUD : Bananatype

## Créer un Bananatype

L’utilisateur peut créer des Bananatype

### Test 1 : Cas optimal

#### Résultat attendu :

Affichage du message : *Bananatype was successfully created.*

#### Résultat obtenu :

Affichage du message : *Bananatype was successfully created.*

#### Analyse :

Le test est un succès. Le cas optimal fonctionne.

### Test 2 : Label manquant

#### Résultat attendu :

Affichage du message : *The Id field is required.*

#### Résultat obtenu :

Affichage du message : *The Id field is required.*

#### Analyse :

Le test est un succès. La vérification de la présence du label fonctionne.

## Modifier un Bananatype

L’utilisateur peut modifier un Bananatype

### Test 1 : Cas optimal

#### Résultat attendu :

Affichage du message : *Bananatype was successfully updated.*

#### Résultat obtenu :

Affichage du message : *Bananatype was successfully updated.*

#### Analyse :

Le test est un succès. Le cas optimal fonctionne.

### Test 2 : Modification de l’ID

#### Résultat attendu :

Affichage du message : *Transaction aborted*

#### Résultat obtenu :

Affichage du message : *Transaction aborted*

#### Analyse :

Le test est un succès. L’interdiction de modifier l’ID fonctionne.

### Test 3 : Label manquant

#### Résultat attendu :

Affichage du message : *The Id field is required.*

#### Résultat obtenu :

Affichage du message : *The Id field is required.*

#### Analyse :

Le test est un succès. La vérification de la présence du label fonctionne.

## Suppression Bananatype

L’utilisateur peut supprimer un Bananatype

### Test : Suppression

#### Résultat attendu :

Affichage du message : *Bananatype was successfully deleted.*

#### Résultat obtenu :

Affichage du message : *Bananatype was successfully deleted.*

#### Analyse :

Le test est un succès. Le cas optimal fonctionne.

# Connexion & Déconnexion

## Connexion

Un utilisateur non authentifié doit s’authentifier pour pouvoir interagir avec la base de données.

### Test 1 : Cas optimal

#### Résultat attendu :

Redirection sur la page demandée avant la demande d’authentification.

Les autres pages demandant une authentification ne réclament pas une authentification.

#### Résultat obtenu :

Redirection sur la page demandée avant la demande d’authentification.

Les autres pages demandant une authentification ne réclament pas une authentification.

#### Analyse :

Le test a réussi. La connexion fonctionne. La session est sauvegardée et récupérée correctement.

### Test 2 : Mauvais identifiants

#### Résultat attendu :

Redirection sur une page d’erreur (j\_security\_check)

#### Résultat obtenu :

Redirection sur une page d’erreur (j\_security\_check)

#### Analyse :

Le test a réussi. L’authentification n’est pas possible si les identifiants ne sont pas corrects.

## Déconnexion

Un utilisateur peut se déconnecter pour ne plus pouvoir interagir avec la base de données.

### Test : Déconnexion

#### Résultat attendu :

Redirection sur la page d’accueil (dashboard).

#### Résultat obtenu :

Ne fonctionne pas.

#### Analyse :

Le test a échoué. La déconnexion n’est pas implémenté.

# Auto CRUD : Selenium avec Bananatype

## Afficher Bananatype

Afficher les types de bananes existant dans la base de données en tableau.

### Listing des Bananatype

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Commands | Targets | Values |
| open | /BananaManager/ |  |
| clickAndWait | link=Show All Bananatype Items |  |

## Créer Bananatype

L’utilisateur peut créer des Bananatype

### Test 1 : Cas optimal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Commands | Targets | Values |
| open | /BananaManager/bananatype/List.xhtml |  |
| clickAndWait | link=Create New Bananatype |  |
| type | id=j\_idt32:label | Selenium Banana |
| clickAndWait | link=Save |  |
| assertText | id=messagePanel | Bananatype was successfully created. |
| clickAndWait | xpath=(//a[contains(text(),'Show All Bananatype Items')])[2] |  |

### Test 2 : Label manquant

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Commands | Targets | Values |
| open | /BananaManager/bananatype/List.xhtml |  |
| clickAndWait | link=Create New Bananatype |  |
| type | id=j\_idt32:label |  |
| clickAndWait | link=Save |  |
| assetText | id=messagePanel | The Label field is required. |
| clickAndWait | xpath=(//a[contains(text(),'Show All Bananatype Items')])[2] |  |

## Modifier Bananatype

L’utilisateur peut modifier un Bananatype

### Test 1 : Cas optimal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Commands | Targets | Values |
| open | /BananaManager/bananatype/Create.xhtml |  |
| clickAndWait | xpath=(//a[contains(text(),'Edit')])[2] |  |
| type | id=j\_idt32:label | Selenium Banana Edited |
| clickAndWait | link=Save |  |
| assertText | id=messagePanel | Bananatype was successfully updated. |
| clickAndWait | xpath=(//a[contains(text(),'Show All Bananatype Items')])[2] |  |

### Test 2 : Modification de l’ID

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Commands | Targets | Values |
| open | /BananaManager/bananatype/Create.xhtml |  |
| clickAndWait | xpath=(//a[contains(text(),'Edit')])[2] |  |
| type | id=j\_idt32:label | Selenium Banana Edited |
| clickAndWait | link=Save |  |
| assetText | id=messagePanel | Transaction aborted |
| clickAndWait | xpath=(//a[contains(text(),'Show All Bananatype Items')])[2] |  |

### Test 3 : Label manquant

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Commands | Targets | Values |
| open | /BananaManager/bananatype/Create.xhtml |  |
| clickAndWait | xpath=(//a[contains(text(),'Edit')])[2] |  |
| type | id=j\_idt32:label | Selenium Banana Edited |
| clickAndWait | link=Save |  |
| assetText | id=messagePanel | The Label field is required. |
| clickAndWait | xpath=(//a[contains(text(),'Show All Bananatype Items')])[2] |  |

## Suppression Bananatype

L’utilisateur peut supprimer un Bananatype

### Test : Suppression

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Commands | Targets | Values |
| open | /BananaManager/bananatype/View.xhtml |  |
| clickAndWait | xpath=(//a[contains(text(),'Destroy')])[2] |  |
| assertText | id=messagePanel | Bananatype was successfully deleted. |

# Test de performance avec jMeter

## Test connexion simultanée

100 utilisateurs simultanément

### Résultats :

Temps de débit  : xxx /sec  
Temps moyen pour l’opération : xxx ms  
Temps minimum pour l’opération : xxx ms  
Temps maximum pour l’opération : xxx ms

Analyse :

Il n’y pas de tests de performances car l’implémentation n’a pas été fait avec succès.

Cependant nous pouvons noter que notre application dans un cadre de production n’atteindra certainement pas 100 utilisateurs concurrents.