18/01/2016

Jeoffrey Godart

Cas de test – Gestion des Questions

# Historique du document

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Version | Auteur | Modification | Date |
| 0.0.1 | Godart Jeoffrey | Création | 18/01/2016 |

Sommaire

[Historique du document 2](#_Toc440897585)

[Description du document 6](#_Toc440897586)

[But 6](#_Toc440897587)

[Portée 6](#_Toc440897588)

[Documents 6](#_Toc440897589)

[Eléments à tester 7](#_Toc440897590)

[Ajout d’une Question 7](#_Toc440897591)

[Test Fonctionnel 7](#_Toc440897592)

[Test Unitaire 8](#_Toc440897593)

[Tests performances 8](#_Toc440897594)

[Test D’IHM 9](#_Toc440897595)

[Test d’acceptation 9](#_Toc440897596)

[Modification d’une question 10](#_Toc440897597)

[Test Fonctionnel 10](#_Toc440897598)

[Test Unitaire 10](#_Toc440897599)

[Tests performances 11](#_Toc440897600)

[Test D’IHM 11](#_Toc440897601)

[Test d’acceptation 12](#_Toc440897602)

[Suppression d’une Question 13](#_Toc440897603)

[Test Fonctionnel 13](#_Toc440897604)

[Test Unitaire 13](#_Toc440897605)

[Tests performances 14](#_Toc440897606)

[Test D’IHM 14](#_Toc440897607)

[Test d’acceptation 15](#_Toc440897608)

[Lister les questions 16](#_Toc440897609)

[Test Fonctionnel 16](#_Toc440897610)

[Test Unitaire 16](#_Toc440897611)

[Tests performances 17](#_Toc440897612)

[Test D’IHM 17](#_Toc440897613)

[Test d’acceptation 18](#_Toc440897614)

[Sélectionner une Question 19](#_Toc440897615)

[Test Fonctionnel 19](#_Toc440897616)

[Test Unitaire 19](#_Toc440897617)

[Tests performances 20](#_Toc440897618)

[Test D’IHM 20](#_Toc440897619)

[Test d’acceptation 21](#_Toc440897620)

[Ajout d’une Réponse 22](#_Toc440897621)

[Test Fonctionnel 22](#_Toc440897622)

[Test Unitaire 22](#_Toc440897623)

[Tests performances – Affichage fenêtre d’ajout 23](#_Toc440897624)

[Tests performances – Enregistrement de Réponse 23](#_Toc440897625)

[Test D’IHM 24](#_Toc440897626)

[Test d’acceptation 24](#_Toc440897627)

[Modification d’une Réponse 25](#_Toc440897628)

[Test Fonctionnel 25](#_Toc440897629)

[Test Unitaire 25](#_Toc440897630)

[Tests performances – Affichage de la fenêtre de modification 26](#_Toc440897631)

[Tests performances – Teste de la validation de modification 26](#_Toc440897632)

[Test D’IHM 27](#_Toc440897633)

[Test d’acceptation 27](#_Toc440897634)

[Suppression d’une Réponse 28](#_Toc440897635)

[Test Fonctionnel 28](#_Toc440897636)

[Test Unitaire 28](#_Toc440897637)

[Tests performances 29](#_Toc440897638)

[Test D’IHM 29](#_Toc440897639)

[Test d’acceptation 30](#_Toc440897640)

[Lister les Réponses 31](#_Toc440897641)

[Test Fonctionnel 31](#_Toc440897642)

[Test Unitaire 31](#_Toc440897643)

[Tests performances 32](#_Toc440897644)

[Test D’IHM 32](#_Toc440897645)

[Test d’acceptation 33](#_Toc440897646)

[Sélectionner une QCM 33](#_Toc440897647)

[Test Fonctionnel 33](#_Toc440897648)

[Test Unitaire 34](#_Toc440897649)

[Tests performances 34](#_Toc440897650)

[Test D’IHM 35](#_Toc440897651)

[Test d’acceptation 35](#_Toc440897652)

# Description du document

But

Ce plan de test pour le projet MY\_QCM relatif à la gestion des Questions dispose des objectifs suivant :

• Identifier toutes les informations disponibles sur la gestion des Questions ainsi que leurs réponses et sur les composants devant être testés

• Faire la liste de toutes les exigences recommandées pour les tests

• Décrire la stratégie de test qui va être développée

• Identifier les ressources nécessaires pour les tests.

Portée

Décrire les étapes et les types de test qui sont concernés par ce plan de test.

Produire une liste des fonctionnalités qui doivent ou ne doivent pas être testées. ]

Description des étapes et types de test :

- Des tests unitaires

- Des tests systèmes : performance et d’IHM

- Des tests d’acceptation : des tests fonctionnels. Toutes les fonctionnalités doivent être testées

Documents

Les documents disponibles pour l’activité de test :

* Tout le contenu du « package – Gestion des Questions »
* Cahier des charges
* Cahier de charges détaillées
* Cahier des charges fonctionnelles

## Eléments à tester

* Ajout d’une Question
* Modification d’une Question
* Suppression d’une Question
* Lister les Questions
* Sélectionner une Questions
* Ajout d’une Réponse
* Modification d’une Réponse
* Suppression d’une Réponse
* Lister les Réponses
* Sélectionner une Réponses

# Ajout d’une Question

## Test Fonctionnel

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifier que pour l’ajout d’une question l’utilisateur rentre correctement les informations, que celles-ci sont testées et validé qu’elle a correctement été ajouté. |
| Technique | Test en boite Blanche (Test par rapport au code) |
| Critère de fin de test | Ne dispose plus de problème au niveau du code |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Test Unitaire

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifier que pour l’ajout d’une question l’utilisateur rentre correctement les informations, que celles-ci sont testées et validé qu’elle a correctement été ajouté. |
| Technique | Test en Boite noire (Comparaison avec la documentation) |
| Critère de fin de test | Respect la demande initial du client |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Tests performances

|  |  |
| --- | --- |
| Test Performances |  |
| Objectif | Tester le temps de réponse au moment de la demande d’ajout et en cas d’attente trop longue faire en sorte de l’indiquer à l’utilisateur. |
| Technique | Vérifié Le temps de connexion sur le Back-end |
| Critère de fin de test | Obtenir un temps de réponse correcte (1-2 secondes) |
| Responsable | Testeur |

## Test D’IHM

|  |  |
| --- | --- |
| Test IHM |  |
| Objectif | Vérifier que le design de l’ajout représente les demandes de la charte graphique mise en place |
| Technique | Tester chaque point de l’interface par rapport aux demandes de la charte graphique |
| Critère de fin de test | Respect de la charte graphique mise en place |
| Responsable | Responsable de la mise en place de la charte Graphique |

## Test d’acceptation

|  |  |
| --- | --- |
| Test Acceptation |  |
| Objectif | Faire tester l’ajout par l’utilisateur, comme dans une phase d’utilisation normale |
| Technique | L’utilisateur reçoit le produit à tester et test à partir des cas d’utilisation qu’il aura préparé. |
| Critère de fin de test | Satisfaction de l’utilisateur |
| Responsable | Les futurs utilisateurs |

# Modification d’une question

## Test Fonctionnel

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifier que pour la modification d’une question l’utilisateur rentre correctement les informations, que celles-ci sont testées et validé qu’elle a correctement été modifié. |
| Technique | Test en boite Blanche (Test par rapport au code) |
| Critère de fin de test | Ne dispose plus de problème au niveau du code |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Test Unitaire

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifier que pour la modification d’une question l’utilisateur rentre correctement les informations, que celles-ci sont testées et validé qu’elle a correctement été modifié. |
| Technique | Test en Boite noire (Comparaison avec la documentation) |
| Critère de fin de test | Respect la demande initial du client |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Tests performances

|  |  |
| --- | --- |
| Test Performances |  |
| Objectif | Tester le temps de réponse au moment de la demande de modification et en cas d’attente trop longue faire en sorte de l’indiquer à l’utilisateur. |
| Technique | Vérifié Le temps de connexion sur le Back-end |
| Critère de fin de test | Obtenir un temps de réponse correcte (1-2 secondes) |
| Responsable | Testeur |

## Test D’IHM

|  |  |
| --- | --- |
| Test IHM |  |
| Objectif | Vérifier que le design de la modification représente les demandes de la charte graphique mise en place |
| Technique | Tester chaque point de l’interface par rapport aux demandes de la charte graphique |
| Critère de fin de test | Respect de la charte graphique mise en place |
| Responsable | Responsable de la mise en place de la charte Graphique |

## Test d’acceptation

|  |  |
| --- | --- |
| Test Acceptation |  |
| Objectif | Faire tester la modification par l’utilisateur, comme dans une phase d’utilisation normale |
| Technique | L’utilisateur reçoit le produit à tester et test à partir des cas d’utilisation qu’il aura préparé. |
| Critère de fin de test | Satisfaction de l’utilisateur |
| Responsable | Les futurs utilisateurs |

# Suppression d’une Question

## Test Fonctionnel

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifier que pour la suppression d’une question la suppression est correctement effectuée et que l’utilisateur est correctement informé. |
| Technique | Test en boite Blanche (Test par rapport au code) |
| Critère de fin de test | Ne dispose plus de problème au niveau du code |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Test Unitaire

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifier que pour la suppression d’une question, la suppression est correctement effectuée et que l’utilisateur est correctement informé. |
| Technique | Test en Boite noire (Comparaison avec la documentation) |
| Critère de fin de test | Respect la demande initial du client |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Tests performances

|  |  |
| --- | --- |
| Test Performances |  |
| Objectif | Tester le temps de réponse au moment de la demande de suppression et en cas d’attente trop longue faire en sorte de l’indiquer à l’utilisateur. |
| Technique | Vérifié Le temps de connexion sur le Back-end |
| Critère de fin de test | Obtenir un temps de réponse correcte (1-2 secondes) |
| Responsable | Testeur |

## Test D’IHM

|  |  |
| --- | --- |
| Test IHM |  |
| Objectif | Vérifier que le design de la suppression ( Pop-up et message de validation) représente les demandes de la charte graphique mise en place |
| Technique | Tester chaque point de l’interface par rapport aux demandes de la charte graphique |
| Critère de fin de test | Respect de la charte graphique mise en place |
| Responsable | Responsable de la mise en place de la charte Graphique |

## Test d’acceptation

|  |  |
| --- | --- |
| Test Acceptation |  |
| Objectif | Faire tester la suppression par l’utilisateur, comme dans une phase d’utilisation normale |
| Technique | L’utilisateur reçoit le produit à tester et test à partir des cas d’utilisation qu’il aura préparé. |
| Critère de fin de test | Satisfaction de l’utilisateur |
| Responsable | Les futurs utilisateurs |

# Lister les questions

## Test Fonctionnel

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifié que la liste des questions s’affiche correctement et que l’on accède au bouton de suppression et de modification |
| Technique | Test en boite Blanche (Test par rapport au code) |
| Critère de fin de test | Ne dispose plus de problème au niveau du code |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Test Unitaire

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifié que la liste des questions s’affiche correctement et que l’on accède au bouton de suppression et de modification |
| Technique | Test en Boite noire (Comparaison avec la documentation) |
| Critère de fin de test | Respect la demande initial du client |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Tests performances

|  |  |
| --- | --- |
| Test Performances |  |
| Objectif | Vérifié que la liste des questions s’affiche correctement et dans un délai correct |
| Technique | Vérifié Le temps d’affichage de la liste des questions |
| Critère de fin de test | Obtenir un temps de réponse correcte (1-2 secondes) |
| Responsable | Testeur |

## Test D’IHM

|  |  |
| --- | --- |
| Test IHM |  |
| Objectif | Vérifie que le design de la liste de questions respect correctement la charte graphique du projet |
| Technique | Tester chaque point de l’interface par rapport aux demandes de la charte graphique |
| Critère de fin de test | Respect de la charte graphique mise en place |
| Responsable | Responsable de la mise en place de la charte Graphique |

## Test d’acceptation

|  |  |
| --- | --- |
| Test Acceptation |  |
| Objectif | Faire tester la liste par l’utilisateur, comme dans une phase d’utilisation normale |
| Technique | L’utilisateur reçoit le produit à tester et test à partir des cas d’utilisation qu’il aura préparé. |
| Critère de fin de test | Satisfaction de l’utilisateur |
| Responsable | Les futurs utilisateurs |

# Sélectionner une Question

## Test Fonctionnel

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifié que lorsqu’on sélectionne une question dans la liste on dispose des informations lié à celle-ci correctement affiché |
| Technique | Test en boite Blanche (Test par rapport au code) |
| Critère de fin de test | Ne dispose plus de problème au niveau du code |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Test Unitaire

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifié que lorsqu’on sélectionne une question dans la liste on dispose des informations lié à celle-ci correctement affiché |
| Technique | Test en Boite noire (Comparaison avec la documentation) |
| Critère de fin de test | Respect la demande initial du client |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Tests performances

|  |  |
| --- | --- |
| Test Performances |  |
| Objectif | Vérifié que la sélection d’une question et l’affichage respect un délai raisonnable |
| Technique | Vérifié Le temps d’affichage de la question |
| Critère de fin de test | Obtenir un temps de réponse correcte (1-2 secondes) |
| Responsable | Testeur |

## Test D’IHM

|  |  |
| --- | --- |
| Test IHM |  |
| Objectif | Vérifie que le design d’affichage de la question respect correctement la charte graphique du projet |
| Technique | Tester chaque point de l’interface par rapport aux demandes de la charte graphique |
| Critère de fin de test | Respect de la charte graphique mise en place |
| Responsable | Responsable de la mise en place de la charte Graphique |

## Test d’acceptation

|  |  |
| --- | --- |
| Test Acceptation |  |
| Objectif | Faire tester la sélection et l’affichage par l’utilisateur, comme dans une phase d’utilisation normale |
| Technique | L’utilisateur reçoit le produit à tester et test à partir des cas d’utilisation qu’il aura préparé. |
| Critère de fin de test | Satisfaction de l’utilisateur |
| Responsable | Les futurs utilisateurs |

# Ajout d’une Réponse

## Test Fonctionnel

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifier que pour l’ajout d’une réponse l’utilisateur rentre correctement les informations, que celles-ci sont testées et validé qu’il a été correctement été ajouté. |
| Technique | Test en boite Blanche (Test par rapport au code) |
| Critère de fin de test | Ne dispose plus de problème au niveau du code |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Test Unitaire

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifier que pour l’ajout d’une réponse l’utilisateur rentre correctement les informations, que celles-ci sont testées et validé qu’il a été correctement été ajouté. |
| Technique | Test en Boite noire (Comparaison avec la documentation) |
| Critère de fin de test | Respect la demande initial du client |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Tests performances – Affichage fenêtre d’ajout

|  |  |
| --- | --- |
| Test Performances |  |
| Objectif | Vérifier que la fenêtre d’ajout s’affiche dans un temps raisonnable |
| Technique | Vérifié Le temps d’affichage de la fenêtre d’ajout de réponse |
| Critère de fin de test | Obtenir un temps de réponse correcte (1-2 secondes) |
| Responsable | Testeur |

## Tests performances – Enregistrement de Réponse

|  |  |
| --- | --- |
| Test Performances |  |
| Objectif | Vérifier que l’enregistrement soit effectué dans un temps raisonnable et que le message d’état s’affiche correctement. |
| Technique | Mesurer le temps d’enregistrement et vérifié la fenêtre d’affichage |
| Critère de fin de test | Obtenir un temps de réponse correcte (1-2 secondes) |
| Responsable | Testeur |

## Test D’IHM

|  |  |
| --- | --- |
| Test IHM |  |
| Objectif | Vérifie que la fenêtre d’ajout et d’état respect la charte graphique établi |
| Technique | Tester chaque point de l’interface par rapport aux demandes de la charte graphique |
| Critère de fin de test | Respect de la charte graphique mise en place |
| Responsable | Responsable de la mise en place de la charte Graphique |

## Test d’acceptation

|  |  |
| --- | --- |
| Test Acceptation |  |
| Objectif | Faire tester l’affichage par l’utilisateur, comme dans une phase d’utilisation normale |
| Technique | L’utilisateur reçoit le produit à tester et test à partir des cas d’utilisation qu’il aura préparé. |
| Critère de fin de test | Satisfaction de l’utilisateur |
| Responsable | Les futurs utilisateurs |

# Modification d’une Réponse

## Test Fonctionnel

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifier que pour la modification d’une réponse l’utilisateur rentre correctement les informations, que celles-ci sont testées et validé qu’elle a correctement été modifié. |
| Technique | Test en boite Blanche (Test par rapport au code) |
| Critère de fin de test | Ne dispose plus de problème au niveau du code |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Test Unitaire

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifier que pour la modification d’une réponse l’utilisateur rentre correctement les informations, que celles-ci sont testées et validé qu’elle a correctement été modifié. |
| Technique | Test en Boite noire (Comparaison avec la documentation) |
| Critère de fin de test | Respect la demande initial du client |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Tests performances – Affichage de la fenêtre de modification

|  |  |
| --- | --- |
| Test Performances |  |
| Objectif | Tester le temps de réponse au moment de la demande de modification et en cas d’attente trop longue faire en sorte de l’indiquer à l’utilisateur. |
| Technique | Vérifié Le temps de connexion sur le Back-end |
| Critère de fin de test | Obtenir un temps de réponse correcte (1-2 secondes) |
| Responsable | Testeur |

## Tests performances – Teste de la validation de modification

|  |  |
| --- | --- |
| Test Performances |  |
| Objectif | Tester le temps de réponse de la sauvegarde de la modification et en cas d’attente trop longue faire en sorte de l’indiquer à l’utilisateur. |
| Technique | Vérifié Le temps de connexion sur le Back-end |
| Critère de fin de test | Obtenir un temps de réponse correcte (1-2 secondes) |
| Responsable | Testeur |

## Test D’IHM

|  |  |
| --- | --- |
| Test IHM |  |
| Objectif | Vérifier que le design de la modification représente les demandes de la charte graphique mise en place |
| Technique | Tester chaque point de l’interface par rapport aux demandes de la charte graphique |
| Critère de fin de test | Respect de la charte graphique mise en place |
| Responsable | Responsable de la mise en place de la charte Graphique |

## Test d’acceptation

|  |  |
| --- | --- |
| Test Acceptation |  |
| Objectif | Faire tester la modification par l’utilisateur, comme dans une phase d’utilisation normale |
| Technique | L’utilisateur reçoit le produit à tester et test à partir des cas d’utilisation qu’il aura préparé. |
| Critère de fin de test | Satisfaction de l’utilisateur |
| Responsable | Les futurs utilisateurs |

# Suppression d’une Réponse

## Test Fonctionnel

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifier que pour la suppression d’une réponse la suppression est correctement effectuée et que l’utilisateur est correctement informé des conséquences (Suppression du média associé). |
| Technique | Test en boite Blanche (Test par rapport au code) |
| Critère de fin de test | Ne dispose plus de problème au niveau du code |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Test Unitaire

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifier que pour la suppression d’une réponse la suppression est correctement effectuée et que l’utilisateur est correctement informé des conséquences (Suppression du média associé). |
| Technique | Test en Boite noire (Comparaison avec la documentation) |
| Critère de fin de test | Respect la demande initial du client |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Tests performances

|  |  |
| --- | --- |
| Test Performances |  |
| Objectif | Tester le temps de réponse au moment de la demande de suppression et en cas d’attente trop longue faire en sorte de l’indiquer à l’utilisateur. |
| Technique | Vérifié Le temps de connexion sur le Back-end |
| Critère de fin de test | Obtenir un temps de réponse correcte (1-2 secondes) |
| Responsable | Testeur |

## Test D’IHM

|  |  |
| --- | --- |
| Test IHM |  |
| Objectif | Vérifier que le design de la suppression (Pop-up et message de validation) représente les demandes de la charte graphique mise en place |
| Technique | Tester chaque point de l’interface par rapport aux demandes de la charte graphique |
| Critère de fin de test | Respect de la charte graphique mise en place |
| Responsable | Responsable de la mise en place de la charte Graphique |

## Test d’acceptation

|  |  |
| --- | --- |
| Test Acceptation |  |
| Objectif | Faire tester la suppression par l’utilisateur, comme dans une phase d’utilisation normale |
| Technique | L’utilisateur reçoit le produit à tester et test à partir des cas d’utilisation qu’il aura préparé. |
| Critère de fin de test | Satisfaction de l’utilisateur |
| Responsable | Les futurs utilisateurs |

# Lister les Réponses

## Test Fonctionnel

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifié que la liste des Réponses s’affiche correctement et que l’on accède au bouton de suppression et de modification |
| Technique | Test en boite Blanche (Test par rapport au code) |
| Critère de fin de test | Ne dispose plus de problème au niveau du code |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Test Unitaire

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifié que la liste des Réponses s’affiche correctement et que l’on accède au bouton de suppression et de modification |
| Technique | Test en Boite noire (Comparaison avec la documentation) |
| Critère de fin de test | Respect la demande initial du client |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Tests performances

|  |  |
| --- | --- |
| Test Performances |  |
| Objectif | Vérifié que la liste des Réponses s’affiche correctement et dans un délai correct |
| Technique | Vérifié Le temps d’affichage de la liste des Réponses |
| Critère de fin de test | Obtenir un temps de réponse correcte (1-2 secondes) |
| Responsable | Testeur |

## Test D’IHM

|  |  |
| --- | --- |
| Test IHM |  |
| Objectif | Vérifie que le design de la liste des Réponses respect correctement la charte graphique du projet |
| Technique | Tester chaque point de l’interface par rapport aux demandes de la charte graphique |
| Critère de fin de test | Respect de la charte graphique mise en place |
| Responsable | Responsable de la mise en place de la charte Graphique |

## Test d’acceptation

|  |  |
| --- | --- |
| Test Acceptation |  |
| Objectif | Faire tester la liste par l’utilisateur, comme dans une phase d’utilisation normale |
| Technique | L’utilisateur reçoit le produit à tester et test à partir des cas d’utilisation qu’il aura préparé. |
| Critère de fin de test | Satisfaction de l’utilisateur |
| Responsable | Les futurs utilisateurs |

# Sélectionner une QCM

## Test Fonctionnel

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifié que lorsqu’on sélectionne une Réponse dans la liste on dispose des informations lié à celle-ci correctement affiché |
| Technique | Test en boite Blanche (Test par rapport au code) |
| Critère de fin de test | Ne dispose plus de problème au niveau du code |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Test Unitaire

|  |  |
| --- | --- |
| Test Unitaire |  |
| Objectif | Vérifié que lorsqu’on sélectionne une Réponse dans la liste on dispose des informations lié à celle-ci correctement affiché |
| Technique | Test en Boite noire (Comparaison avec la documentation) |
| Critère de fin de test | Respect la demande initial du client |
| Responsable | Propre au développeur ayant développé le composant |

## Tests performances

|  |  |
| --- | --- |
| Test Performances |  |
| Objectif | Vérifié que la sélection d’une réponse et l’affichage respect un délai raisonnable |
| Technique | Vérifié Le temps d’affichage d’une réponse |
| Critère de fin de test | Obtenir un temps de réponse correcte (1-2 secondes) |
| Responsable | Testeur |

## Test D’IHM

|  |  |
| --- | --- |
| Test IHM |  |
| Objectif | Vérifie que le design d’affichage de la réponse respect correctement la charte graphique du projet |
| Technique | Tester chaque point de l’interface par rapport aux demandes de la charte graphique |
| Critère de fin de test | Respect de la charte graphique mise en place |
| Responsable | Responsable de la mise en place de la charte Graphique |

## Test d’acceptation

|  |  |
| --- | --- |
| Test Acceptation |  |
| Objectif | Faire tester la sélection et l’affichage par l’utilisateur, comme dans une phase d’utilisation normale |
| Technique | L’utilisateur reçoit le produit à tester et test à partir des cas d’utilisation qu’il aura préparé. |
| Critère de fin de test | Satisfaction de l’utilisateur |
| Responsable | Les futurs utilisateurs |