|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Titre du cas d’utilisation : Ajouter un cas de test** | | **Numéro: P03-DN-02** |
|  | | |
| **Description: Permet d’ajouter un cas de test à un projet déjà existant ou en création** | | |
| **Acteur primaire: Chef de projet** | | |
| **Acteur secondaire : N/A** | | |
| **Date de création : 10 octobre 2015** | **Date de modification : 22 octobre 2015** | |
| **Version : 2.1** | **Responsable : Guillaume St-Gelais, Olivier Pelletier, Alex Pedneault** | |
|  | | |
| **Préconditions :** Le chef de projet s’est authentifié avec un compte lui donnant le droit d’ajouter un cas de test. | | |
| **Déclencheur :**Le chef de projet désire ajouter un nouveau cas de test au projet. | | |
| **Processus nominal :**   1. Le système affiche la fenêtre « Texcel – Détails – Cas de Test » vide avec un nom d’auteur. 2. Le chef de projet saisie un code. 3. Le système vérifie le code du cas de test. 4. Le chef de projet sélectionne la priorité, la difficulté, le type de test, entre la date d’échéance, saisie l’objectif, la description et autre au besoin. 5. Le chef de projet ajoute des documents liés au Cas de Test avec « Parcourir ». 6. Le chef de projet sélectionne le bouton « Enregistrer ». 7. Le système affiche un message de confirmation. 8. Le chef de projet confirme l’enregistrement. 9. Le système enregistre le Cas de Test dans la base de données. 10. Le système affiche un message confirmant le succès de l’enregistrement. 11. Le système ferme la fenêtre « Texcel – Détails – Cas de Test ». | | |
| **Arrêt : Le processus se termine normalement**  **Le processus peut être annulé à tout moment** | | |
| **Post Conditions :**  **Le système met à jour la base de données : Cas de Test.**  **Le système sélectionne le Cas de Test nouvellement crée.**  **La fenêtre «Texcel –** **Détail – Cas de Test » est fermée.** | | |
|  | | |
| **Exceptions/Extensions:**  **E1 : Un cas de test avec le code entré existe déjà dans le projet**  Début : 3   1. Le système affiche un message avertissant l’utilisateur que le Code existe déjà. 2. Le système mets le focus sur le champ du Code. 3. Le chef de projet saisie un nouveau Code valide.   Retour : 4 | | |
| **Scénarios Alternatif :**  **A1 : Le chef de projet ajoute un cas de test en copiant un cas déjà existant**  Début : 1   1. Le système affiche la fenêtre «Texcel – Gestion – Cas de Test ». 2. Le chef de projet sélectionne le cas qu’il souhaite copier et le copie. 3. Le système affiche ferme la fenêtre «Texcel – Gestion – Cas de Test »  et ouvre la fenêtre «Texcel – Details – Cas de Test » remplie avec les données existantes. 4. Le chef de projet choisi la priorité, la difficulté et la date d’échéance. 5. Au besoin, Le chef de projet modifie certains champs.   Retour 6  **A2 : Le chef de projet modifie un cas de test**  Début : 1   1. Le système affiche la fenêtre «Texcel – Details – Cas de Test » avec les informations du cas sélectionné. 2. Le chef de projet appuie sur le bouton « Modifier ». 3. Le chef de projet saisit les informations qu’il désire modifier.   Retour : 6  **A3 : Le chef de projet consulte un cas de test**  Début : 1   1. Le système affiche la fenêtre «Texcel – Details – Cas de Test » avec les informations du cas sélectionné.   Fin  **A4 : Le chef de projet supprime un cas de test**  Début : 1   1. Le système affiche la fenêtre « Texcel – Details – Cas de Test » avec les informations du cas sélectionné. 2. Le chef de projet sélectionne sur le bouton « Supprimer » 3. Le système affiche un message de confirmation. 4. Le chef de projet confirme. 5. Le système supprime le Cas de Test dans la Base de données et efface les documents associés dans le serveur.   Retour : 6 | | |
|  | | |
| **Contraintes non-fonctionnelles:**   * Pour la copie une fenêtre de recherche va apparaitre | | |
| **Contraintes liées à l'IHM:**   * Les fenêtres sont accessibles sur le web. | | |
| **Divers:** La fenêtre «Texcel – Détails – Cas de Test» s’ouvre avec un double-clic sur une ligne ou avec le bouton « Détails ».   * Si le bouton copier a été utilisé, il doit être désactivé. * Le curseur est positionné sur code. * Lors du retour à la page précédente, s’il a eu un ajout celui-ci est sélectionné. * Trim. | | |