|  |  |
| --- | --- |
|  | Test Cases |
|  |  |
| Generated 2016-02-16 | Projet\_Analyse |
|  | Date Executed:  Executed By:  Version/Build: |

# UC-4 - Modifier une fiche de maintenance

Le technicien modifie les tâches à effectuer dans une fiche de maintenance ou modifie toute autre information qui s'y rapporte.

|  |  |
| --- | --- |
| **Primary Actor** Technicien | **Configurations** |
| **Preconditions** La fiche à modifier existe déjà  Le technicien se trouve à l'onglet "Clients"  Le client est déjà sélectionné  L'appareil du client est déjà sélectionné | **Success Guarantees** Les modifications ont été apportées et la fiche est sauvegardée. |

## Modifier une fiche «changer Description cas de base»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Le technicien change la description pour une fiche. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «changer Description cas de base» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne la fiche désirée dans la liste des fiches de la section «Fiches» pour l'appareil sélectionné. | Le technicien sélectionne la fiche numéro 13 | la fiche est sélectionnée |  |
| 2. Le technicien appuie sur le bouton «Modifier». | Le technicien clique sur le bouton «Modifier» |  |  |
| 3. Le système présente une fenêtre d'édition pour la fiche de maintenance. |  | La fenêtre «Modifier une fiche» est affichée. |  |
| 4. Le technicien modifie les informations dans les champs concernés. | Changement de la Description:  Initiallement: «Blabla pour le fun»  Changé en: «Pour le fun de blablater» |  |  |
| 5. Le technicien appuie sur le bouton «Ok». | Le technicien clique sur le bouton «Ok» |  |  |
| 6. Le système enregistre les modifications dans la base de données. |  | La fiche est sauvegardée dans la base de données chargée actuellement dans la table «fiches» |  |
| 7. Le système retourne à l'onglet "Clients" avec le client encore sélectionné et l'appareil aussi. |  | 1. La page «Modifier une fiche» est fermée.  2. La nouvelle description est affichée pour la fiche concernée. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  |  |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Le technicien modifie la présélection mais des tâches ont déjà été effectuée dans la présélection précédente. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système garde les tâches effectuée sélectionnées et ajoute les nouvelles tâches pour la nouvelle présélection. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 6.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 5. |  |  |  |

## Modifier une fiche «changer Description cas de limite haute (1023 caractères)»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Le technicien change la description pour une fiche. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «changer Description cas de limite haute (1023 caractères)» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne la fiche désirée dans la liste des fiches de la section «Fiches» pour l'appareil sélectionné. | Le technicien sélectionne la fiche numéro 13 | la fiche est sélectionnée |  |
| 2. Le technicien appuie sur le bouton «Modifier». | Le technicien clique sur le bouton «Modifier» |  |  |
| 3. Le système présente une fenêtre d'édition pour la fiche de maintenance. |  | La fenêtre «Modifier une fiche» est affichée. |  |
| 4. Le technicien modifie les informations dans les champs concernés. | Changement de la Description:  Initiallement: «Blabla pour le fun»  Changé en: «Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue interdum. Ut non felis id neque sollicitudin interdum. Cras ac posuere erat, quis finibus sapien. Vivamus facilisis urna quis arcu pulvinar, in venenatis risus scelerisque. Vivamus vel elit at magna viverra facilisis. Aenean tempus est eget fermentum suscipit. Morbi aliquam bibendum justo pretium rhoncus. Nulla elit nibh, semper ac laoreet nec, suscipit ut leo. Morbi convallis mauris eget quam finibus, non sagittis turpis dictum. Sed sagittis a erat nec placerat. Fusce at erat mauris. Quisque commodo, tellus sit amet commodo vulputate, sem nunc dignissim felis, fermentum vulputate lectus nunc sit amet velit. Curabitur aliquam neque et enim dignissim porta. Integer vitae consequat ligula. Curabitur at orci elit. Aenean quis convallis neque. Suspendisse ullamcorper feugiat sem nec feugiat. Donec lorem purus, venenatis nec sodales congue, fermentum at turpis. Nulla ut risus et lorem aliquet blandit a vitae est. Quisque id posuere.» |  |  |
| 5. Le technicien appuie sur le bouton «Ok». | Le technicien clique sur le bouton «Ok» |  |  |
| 6. Le système enregistre les modifications dans la base de données. |  | La fiche est sauvegardée dans la base de données chargée actuellement dans la table «fiches» |  |
| 7. Le système retourne à l'onglet "Clients" avec le client encore sélectionné et l'appareil aussi. |  | 1. La page «Modifier une fiche» est fermée.  2. La nouvelle description est affichée pour la fiche concernée. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  |  |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Le technicien modifie la présélection mais des tâches ont déjà été effectuée dans la présélection précédente. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système garde les tâches effectuée sélectionnées et ajoute les nouvelles tâches pour la nouvelle présélection. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 6.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 5. |  |  |  |

## Modifier une fiche «changer Description cas de limite basse (0 caractères)»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Le technicien change la description pour une fiche. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «changer Description cas de limite basse (0 caractères)» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne la fiche désirée dans la liste des fiches de la section «Fiches» pour l'appareil sélectionné. | Le technicien sélectionne la fiche numéro 13 | la fiche est sélectionnée |  |
| 2. Le technicien appuie sur le bouton «Modifier». | Le technicien clique sur le bouton «Modifier» |  |  |
| 3. Le système présente une fenêtre d'édition pour la fiche de maintenance. |  | La fenêtre «Modifier une fiche» est affichée. |  |
| 4. Le technicien modifie les informations dans les champs concernés. | Changement de la Description:  Initiallement: «Blabla pour le fun»  Changé en: «» |  |  |
| 5. Le technicien appuie sur le bouton «Ok». | Le technicien clique sur le bouton «Ok» |  |  |
| 6. Le système enregistre les modifications dans la base de données. |  | La fiche est sauvegardée dans la base de données chargée actuellement dans la table «fiches» |  |
| 7. Le système retourne à l'onglet "Clients" avec le client encore sélectionné et l'appareil aussi. |  | 1. La page «Modifier une fiche» est fermée.  2. La nouvelle description est affichée pour la fiche concernée. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  |  |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Le technicien modifie la présélection mais des tâches ont déjà été effectuée dans la présélection précédente. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système garde les tâches effectuée sélectionnées et ajoute les nouvelles tâches pour la nouvelle présélection. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 6.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 5. |  |  |  |

## Modifier une fiche «Annulation»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Le technicien ouvre la page pour modifier une fiche, mais décide d'annuler les modifications. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «Annulation» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne la fiche désirée dans la liste des fiches de la section «Fiches» pour l'appareil sélectionné. | Le technicien sélectionne la fiche numéro 13 | la fiche est sélectionnée |  |
| 2. Le technicien appuie sur le bouton «Modifier». | Le technicien clique sur le bouton «Modifier» |  |  |
| 3. Le système présente une fenêtre d'édition pour la fiche de maintenance. |  | La fenêtre «Modifier une fiche» est affichée. |  |
| 4. Le technicien modifie les informations dans les champs concernés. | le technicien décide d'annuler la création de la fiche.  le technicien appuie sur le bouton «Cancel» | Redirection vers l'extension \*.a. |  |
| 5. Le technicien appuie sur le bouton «Ok». | N/A |  |  |
| 6. Le système enregistre les modifications dans la base de données. | N/A |  |  |
| 7. Le système retourne à l'onglet "Clients" avec le client encore sélectionné et l'appareil aussi. | N/A |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  | 1. La page «Modifier une fiche» est fermée  2. Les informations entrées dans le formulaire de modification de fiche de maintenance sont effacées.  3. Il n'y a pas de fiche modifiée dans la liste des fiches pour l'appareil sélectionné  4. Il n'y a pas de fiche modifiée dans la base de données ouverte actuellement à la table «Fiches». |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Le technicien modifie la présélection mais des tâches ont déjà été effectuée dans la présélection précédente. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système garde les tâches effectuée sélectionnées et ajoute les nouvelles tâches pour la nouvelle présélection. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 6.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 5. |  |  |  |

## Modifier une fiche «changer priorité pour 2»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Le technicien change la priorité d'une fiche. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «changer priorité pour 2» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne la fiche désirée dans la liste des fiches de la section «Fiches» pour l'appareil sélectionné. | Le technicien sélectionne la fiche numéro 13 | la fiche est sélectionnée |  |
| 2. Le technicien appuie sur le bouton «Modifier». | Le technicien clique sur le bouton «Modifier» |  |  |
| 3. Le système présente une fenêtre d'édition pour la fiche de maintenance. |  | La fenêtre «Modifier une fiche» est affichée. |  |
| 4. Le technicien modifie les informations dans les champs concernés. | Changement de la Priorité:  Initiallement: «1»  Changé en: «2» |  |  |
| 5. Le technicien appuie sur le bouton «Ok». | Le technicien clique sur le bouton «Ok» |  |  |
| 6. Le système enregistre les modifications dans la base de données. |  | La fiche est sauvegardée dans la base de données chargée actuellement dans la table «fiches» |  |
| 7. Le système retourne à l'onglet "Clients" avec le client encore sélectionné et l'appareil aussi. |  | 1. La page «Modifier une fiche» est fermée.  2. La fiche est indiqué avec une priorité de 2 dans la section des fiches d'un appareil. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  |  |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Le technicien modifie la présélection mais des tâches ont déjà été effectuée dans la présélection précédente. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système garde les tâches effectuée sélectionnées et ajoute les nouvelles tâches pour la nouvelle présélection. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 6.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 5. |  |  |  |

## Modifier une fiche «changer priorité pour 3»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Le technicien change la priorité d'une fiche. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «changer priorité pour 3» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne la fiche désirée dans la liste des fiches de la section «Fiches» pour l'appareil sélectionné. | Le technicien sélectionne la fiche numéro 13 | la fiche est sélectionnée |  |
| 2. Le technicien appuie sur le bouton «Modifier». | Le technicien clique sur le bouton «Modifier» |  |  |
| 3. Le système présente une fenêtre d'édition pour la fiche de maintenance. |  | La fenêtre «Modifier une fiche» est affichée. |  |
| 4. Le technicien modifie les informations dans les champs concernés. | Changement de la Priorité:  Initiallement: «1»  Changé en: «3» |  |  |
| 5. Le technicien appuie sur le bouton «Ok». | Le technicien clique sur le bouton «Ok» |  |  |
| 6. Le système enregistre les modifications dans la base de données. |  | La fiche est sauvegardée dans la base de données chargée actuellement dans la table «fiches» |  |
| 7. Le système retourne à l'onglet "Clients" avec le client encore sélectionné et l'appareil aussi. |  | 1. La page «Modifier une fiche» est fermée.  2. La fiche est indiqué avec une priorité de 3 dans la section des fiches d'un appareil. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  |  |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Le technicien modifie la présélection mais des tâches ont déjà été effectuée dans la présélection précédente. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système garde les tâches effectuée sélectionnées et ajoute les nouvelles tâches pour la nouvelle présélection. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 6.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 5. |  |  |  |

## Modifier une fiche «changer priorité pour 4»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Le technicien change la priorité d'une fiche. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «changer priorité pour 4» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne la fiche désirée dans la liste des fiches de la section «Fiches» pour l'appareil sélectionné. | Le technicien sélectionne la fiche numéro 13 | la fiche est sélectionnée |  |
| 2. Le technicien appuie sur le bouton «Modifier». | Le technicien clique sur le bouton «Modifier» |  |  |
| 3. Le système présente une fenêtre d'édition pour la fiche de maintenance. |  | La fenêtre «Modifier une fiche» est affichée. |  |
| 4. Le technicien modifie les informations dans les champs concernés. | Changement de la Priorité:  Initiallement: «1»  Changé en: «4» |  |  |
| 5. Le technicien appuie sur le bouton «Ok». | Le technicien clique sur le bouton «Ok» |  |  |
| 6. Le système enregistre les modifications dans la base de données. |  | La fiche est sauvegardée dans la base de données chargée actuellement dans la table «fiches» |  |
| 7. Le système retourne à l'onglet "Clients" avec le client encore sélectionné et l'appareil aussi. |  | 1. La page «Modifier une fiche» est fermée.  2. La fiche est indiqué avec une priorité de 4 dans la section des fiches d'un appareil. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  |  |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Le technicien modifie la présélection mais des tâches ont déjà été effectuée dans la présélection précédente. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système garde les tâches effectuée sélectionnées et ajoute les nouvelles tâches pour la nouvelle présélection. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 6.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 5. |  |  |  |

## Modifier une fiche «changer Présélection»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Le technicien change la présélection d'une fiche. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «changer Présélection» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne la fiche désirée dans la liste des fiches de la section «Fiches» pour l'appareil sélectionné. | Le technicien sélectionne la fiche numéro 13 | la fiche est sélectionnée |  |
| 2. Le technicien appuie sur le bouton «Modifier». | Le technicien clique sur le bouton «Modifier» |  |  |
| 3. Le système présente une fenêtre d'édition pour la fiche de maintenance. |  | La fenêtre «Modifier une fiche» est affichée. |  |
| 4. Le technicien modifie les informations dans les champs concernés. | Changement de la Présélection:  Initiallement: «Nettoyage de virus»  Changé en: «Formatage et réinstallation» | 1. Les tâches sélectionnées pour l'ancienne présélection («Nettoyage de virus») sont désélectionnées.  2. Les tâches faisant partie de la nouvelle présélection («Formatage et réinstallation») sont sélectionnées. |  |
| 5. Le technicien appuie sur le bouton «Ok». | Le technicien clique sur le bouton «Ok» |  |  |
| 6. Le système enregistre les modifications dans la base de données. |  | La fiche est sauvegardée dans la base de données chargée actuellement dans la table «fiches» |  |
| 7. Le système retourne à l'onglet "Clients" avec le client encore sélectionné et l'appareil aussi. |  | 1. La page «Modifier une fiche» est fermée.  2. La présélection est modifiée dans la fiche. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  |  |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Le technicien modifie la présélection mais des tâches ont déjà été effectuée dans la présélection précédente. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système garde les tâches effectuée sélectionnées et ajoute les nouvelles tâches pour la nouvelle présélection. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 6.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 5. |  |  |  |

## Modifier une fiche «changer Présélection tâche déjà effectuées»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Le technicien change la présélection d'une fiche. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «changer Présélection tâche déjà effectuées» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne la fiche désirée dans la liste des fiches de la section «Fiches» pour l'appareil sélectionné. | Le technicien sélectionne la fiche numéro 13 | la fiche est sélectionnée |  |
| 2. Le technicien appuie sur le bouton «Modifier». | Le technicien clique sur le bouton «Modifier» |  |  |
| 3. Le système présente une fenêtre d'édition pour la fiche de maintenance. |  | La fenêtre «Modifier une fiche» est affichée. |  |
| 4. Le technicien modifie les informations dans les champs concernés. | Changement de la Présélection:  Initiallement: «Nettoyage de virus»  Changé en: «Formatage et réinstallation» | Redirection vers l'extension 4.a. |  |
| 5. Le technicien appuie sur le bouton «Ok». | Le technicien clique sur le bouton «Ok» |  |  |
| 6. Le système enregistre les modifications dans la base de données. |  | La fiche est sauvegardée dans la base de données chargée actuellement dans la table «fiches» |  |
| 7. Le système retourne à l'onglet "Clients" avec le client encore sélectionné et l'appareil aussi. |  | 1. La page «Modifier une fiche» est fermée.  2. La présélection est modifiée dans la fiche. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  |  |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Le technicien modifie la présélection mais des tâches ont déjà été effectuée dans la présélection précédente. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système garde les tâches effectuée sélectionnées et ajoute les nouvelles tâches pour la nouvelle présélection. |  | Les tâches déjà effectuée pour la présélection «Nettoyage de virus» restent sélectionnées et celles pour la nouvelle présélection «Formatage et réinstallation» deviennent sélectionnées |  |
| 2. Continue to step 4 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 6.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 5. |  |  |  |

## Modifier une fiche «changer priorité pour 1»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Le technicien change la priorité d'une fiche. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «changer priorité pour 1» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne la fiche désirée dans la liste des fiches de la section «Fiches» pour l'appareil sélectionné. | Le technicien sélectionne la fiche numéro 13 | la fiche est sélectionnée |  |
| 2. Le technicien appuie sur le bouton «Modifier». | Le technicien clique sur le bouton «Modifier» |  |  |
| 3. Le système présente une fenêtre d'édition pour la fiche de maintenance. |  | La fenêtre «Modifier une fiche» est affichée. |  |
| 4. Le technicien modifie les informations dans les champs concernés. | Changement de la Priorité:  Initiallement: «4»  Changé en: «1» |  |  |
| 5. Le technicien appuie sur le bouton «Ok». | Le technicien clique sur le bouton «Ok» |  |  |
| 6. Le système enregistre les modifications dans la base de données. |  | La fiche est sauvegardée dans la base de données chargée actuellement dans la table «fiches» |  |
| 7. Le système retourne à l'onglet "Clients" avec le client encore sélectionné et l'appareil aussi. |  | 1. La page «Modifier une fiche» est fermée.  2. La fiche est indiqué avec une priorité de 1 dans la section des fiches d'un appareil. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  |  |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Le technicien modifie la présélection mais des tâches ont déjà été effectuée dans la présélection précédente. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système garde les tâches effectuée sélectionnées et ajoute les nouvelles tâches pour la nouvelle présélection. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 6.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 5. |  |  |  |

## Modifier une fiche «description et présélection laissé vide»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Le technicien laisse un champ vide. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «description et présélection laissé vide» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne la fiche désirée dans la liste des fiches de la section «Fiches» pour l'appareil sélectionné. | Le technicien sélectionne la fiche numéro 13 | la fiche est sélectionnée |  |
| 2. Le technicien appuie sur le bouton «Modifier». | Le technicien clique sur le bouton «Modifier» |  |  |
| 3. Le système présente une fenêtre d'édition pour la fiche de maintenance. |  | La fenêtre «Modifier une fiche» est affichée. |  |
| 4. Le technicien modifie les informations dans les champs concernés. | Changement de  description:  Initiallement: «Bonjour la vie est belle»  Changé en: «»  Présélection:  Initiallement: «Nettoyage de virus»  Changé en: «» |  |  |
| 5. Le technicien appuie sur le bouton «Ok». | Le technicien clique sur le bouton «Ok» | Redirection vers extension 5.a. |  |
| 6. Le système enregistre les modifications dans la base de données. |  |  |  |
| 7. Le système retourne à l'onglet "Clients" avec le client encore sélectionné et l'appareil aussi. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  |  |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Le technicien modifie la présélection mais des tâches ont déjà été effectuée dans la présélection précédente. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système garde les tâches effectuée sélectionnées et ajoute les nouvelles tâches pour la nouvelle présélection. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  | Un message indiquant que les champs description et présélection sont obligatoires est affiché. |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 6.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 5. |  |  |  |

## Modifier une fiche «Erreur BD»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Le technicien change la priorité d'une fiche. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «Erreur BD» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne la fiche désirée dans la liste des fiches de la section «Fiches» pour l'appareil sélectionné. | Le technicien sélectionne la fiche numéro 13 | la fiche est sélectionnée |  |
| 2. Le technicien appuie sur le bouton «Modifier». | Le technicien clique sur le bouton «Modifier» |  |  |
| 3. Le système présente une fenêtre d'édition pour la fiche de maintenance. |  | La fenêtre «Modifier une fiche» est affichée. |  |
| 4. Le technicien modifie les informations dans les champs concernés. | Changement de la Priorité:  Initiallement: «4»  Changé en: «1» |  |  |
| 5. Le technicien appuie sur le bouton «Ok». | Premier passage:  Le technicien clique sur le bouton «Ok»  Deuxième passage:  Le technicien clique sur le bouton «Cancel» | Deuxième passage:  Redirection vers l'extension \*.a. |  |
| 6. Le système enregistre les modifications dans la base de données. |  | Premier passage:  Redirection vers extension 5.a |  |
| 7. Le système retourne à l'onglet "Clients" avec le client encore sélectionné et l'appareil aussi. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  | 1. La page «Modifier une fiche» est fermée  2. Les informations entrées dans le formulaire de modification de fiche de maintenance sont effacées.  3. Il n'y a pas de fiche modifiée dans la liste des fiches pour l'appareil sélectionné  4. Il n'y a pas de fiche modifiée dans la base de données ouverte actuellement à la table «Fiches». |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Le technicien modifie la présélection mais des tâches ont déjà été effectuée dans la présélection précédente. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système garde les tâches effectuée sélectionnées et ajoute les nouvelles tâches pour la nouvelle présélection. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 6.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  | Le message d'erreur de connexion est affiché dans l'écran «Modifier une fiche» |  |
| 2. Continue to step 5. |  |  |  |

# UC-7 - Créer une fiche de maintenance

Création d'une fiche pour le suivi d'un appareil.

|  |  |
| --- | --- |
| **Primary Actor** Technicien | **Configurations** |
| **Preconditions** 1. Le client a déjà un dossier de client.  2. Le client est sélectionné.  3. L'appareil du client est déjà dans le système  4. L'appareil est sélectionné  5. L'onglet d'affichage des fiches de l'appareil est affiché | **Success Guarantees** Une nouvelle fiche est créée pour l'appareil du client. |

## Création d'une fiche «Priorité 1»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Test de création d'une fiche de maintenance avec une priorité de 1. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «Priorité 1» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne l'option pour créer une fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton "Ajouter" dans la section des fiches. |  |  |
| 2. Le système présente le formulaire de création de fiche de maintenance |  | la fenêtre "Créer une nouvelle fiche" est affichée |  |
| 3. Le technicien remplit les champs de la fiche de maintenance. | le technicien remplit les champs du Formulaire de création de fiche de maintenance à partir des informations du client.  Description: "Une description qui ne veut rien dire pour remplir la place"  Priorité: "1" |  |  |
| 3.1. Le technicien choisit un ensemble de tâches à effectuer. | Le technicien sélectionne l'ensemble de tâches a partir du menu déroulant  Présélection: "Nettoyage de virus" | l'ensemble de tâches est sélectionné, les tâches de cet ensemble sont aussi sélectionnées dans la liste des tâches. |  |
| 4. Le technicien indique au système d'enregistrer la fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton "OK" |  |  |
| 5. Le système enregistre les informations dans la base de données. |  | 1. La fenêtre "Créer une nouvelle fiche" est fermée.  2. La fiche de maintenance a été créée dans le système et a été ajoutée dans la base de données actuelle à la table "Fiches".  3. La fiche de maintenance est ajoutée à la liste des fiches affichées dans la section "Fiches", Le numéro de priorité sélectionné à l'étape 3 ("1") est affiché dans la colonne "Priorité" pour la nouvelle fiche. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  |  |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 3.1.a Aucun ensemble de tâches ne correspond aux tâches voulues. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le technicien sélectionne les actions manuellement dans la liste proposée. |  |  |  |
| 2. continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 3. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

## Création d'une fiche «description et présélection laissé vide»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Test de création d'une fiche de maintenance avec le champ description et présélection vide. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «description et présélection laissé vide» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne l'option pour créer une fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton "Ajouter" dans la section des fiches. |  |  |
| 2. Le système présente le formulaire de création de fiche de maintenance |  | la fenêtre "Créer une nouvelle fiche" est affichée |  |
| 3. Le technicien remplit les champs de la fiche de maintenance. | le technicien remplit les champs du Formulaire de création de fiche de maintenance à partir des informations du client.  Description: ""  Priorité: "1" |  |  |
| 3.1. Le technicien choisit un ensemble de tâches à effectuer. | Le technicien ne sélectionne rien dans le menu déroulant  Présélection: "" | rien ne se passe |  |
| 4. Le technicien indique au système d'enregistrer la fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton "OK" | Redirection vers extension 4.a. |  |
| 5. Le système enregistre les informations dans la base de données. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  |  |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 3.1.a Aucun ensemble de tâches ne correspond aux tâches voulues. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le technicien sélectionne les actions manuellement dans la liste proposée. |  |  |  |
| 2. continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 3. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

## Création d'une fiche «Description cas limite haute (1023 caractères)»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Test de création d'une fiche de maintenance avec une description atteignant la limite de 1023 caractères. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «Description cas limite haute (1023 caractères)» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne l'option pour créer une fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton "Ajouter" dans la section des fiches. |  |  |
| 2. Le système présente le formulaire de création de fiche de maintenance |  | la fenêtre "Créer une nouvelle fiche" est affichée |  |
| 3. Le technicien remplit les champs de la fiche de maintenance. | le technicien remplit les champs du Formulaire de création de fiche de maintenance à partir des informations du client.  Description: "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue interdum. Ut non felis id neque sollicitudin interdum. Cras ac posuere erat, quis finibus sapien. Vivamus facilisis urna quis arcu pulvinar, in venenatis risus scelerisque. Vivamus vel elit at magna viverra facilisis. Aenean tempus est eget fermentum suscipit. Morbi aliquam bibendum justo pretium rhoncus. Nulla elit nibh, semper ac laoreet nec, suscipit ut leo. Morbi convallis mauris eget quam finibus, non sagittis turpis dictum. Sed sagittis a erat nec placerat. Fusce at erat mauris. Quisque commodo, tellus sit amet commodo vulputate, sem nunc dignissim felis, fermentum vulputate lectus nunc sit amet velit. Curabitur aliquam neque et enim dignissim porta. Integer vitae consequat ligula. Curabitur at orci elit. Aenean quis convallis neque. Suspendisse ullamcorper feugiat sem nec feugiat. Donec lorem purus, venenatis nec sodales congue, fermentum at turpis. Nulla ut risus et lorem aliquet blandit a vitae est. Quisque id posuere."  Priorité: "1" |  |  |
| 3.1. Le technicien choisit un ensemble de tâches à effectuer. | Le technicien sélectionne l'ensemble de tâches a partir du menu déroulant  Présélection: "Nettoyage de virus" | l'ensemble de tâches est sélectionné, les tâches de cet ensemble sont aussi sélectionnées dans la liste des tâches. |  |
| 4. Le technicien indique au système d'enregistrer la fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton "OK" |  |  |
| 5. Le système enregistre les informations dans la base de données. |  | 1. La fenêtre "Créer une nouvelle fiche" est fermée.  2. La fiche de maintenance a été créée dans le système et a été ajoutée dans la base de données actuelle à la table "Fiches".  3. La fiche de maintenance est ajoutée à la liste des fiches affichées dans la section "Fiches", Le numéro de priorité sélectionné à l'étape 3 ("1") est affiché dans la colonne "Priorité" pour la nouvelle fiche. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  |  |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 3.1.a Aucun ensemble de tâches ne correspond aux tâches voulues. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le technicien sélectionne les actions manuellement dans la liste proposée. |  |  |  |
| 2. continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 3. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

## Création d'une fiche «Description cas limite basse (0 caractères)»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Test de création d'une fiche de maintenance avec une description atteignant la limite de 1023 caractères. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «Description cas limite basse (0 caractères)» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne l'option pour créer une fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton "Ajouter" dans la section des fiches. |  |  |
| 2. Le système présente le formulaire de création de fiche de maintenance |  | la fenêtre "Créer une nouvelle fiche" est affichée |  |
| 3. Le technicien remplit les champs de la fiche de maintenance. | le technicien remplit les champs du Formulaire de création de fiche de maintenance à partir des informations du client.  Description: ""  Priorité: "1" |  |  |
| 3.1. Le technicien choisit un ensemble de tâches à effectuer. | Le technicien sélectionne l'ensemble de tâches a partir du menu déroulant  Présélection: "Nettoyage de virus" | l'ensemble de tâches est sélectionné, les tâches de cet ensemble sont aussi sélectionnées dans la liste des tâches. |  |
| 4. Le technicien indique au système d'enregistrer la fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton "OK" |  |  |
| 5. Le système enregistre les informations dans la base de données. |  | 1. La fenêtre "Créer une nouvelle fiche" est fermée.  2. La fiche de maintenance a été créée dans le système et a été ajoutée dans la base de données actuelle à la table "Fiches".  3. La fiche de maintenance est ajoutée à la liste des fiches affichées dans la section "Fiches", Le numéro de priorité sélectionné à l'étape 3 ("1") est affiché dans la colonne "Priorité" pour la nouvelle fiche. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  |  |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 3.1.a Aucun ensemble de tâches ne correspond aux tâches voulues. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le technicien sélectionne les actions manuellement dans la liste proposée. |  |  |  |
| 2. continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 3. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

## Création d'une fiche «Erreur BD»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** La BD n'est pas accessible. Le technicien annule donc la cration de la fiche de maintenance. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «Erreur BD» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne l'option pour créer une fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton "Ajouter" dans la section des fiches. |  |  |
| 2. Le système présente le formulaire de création de fiche de maintenance |  | la fenêtre "Créer une nouvelle fiche" est affichée |  |
| 3. Le technicien remplit les champs de la fiche de maintenance. | le technicien remplit les champs du Formulaire de création de fiche de maintenance à partir des informations du client.  Description: "Une description qui ne veut rien dire pour remplir la place"  Priorité: "1" |  |  |
| 3.1. Le technicien choisit un ensemble de tâches à effectuer. | Le technicien sélectionne l'ensemble de tâches a partir du menu déroulant  Présélection: "Nettoyage de virus" | l'ensemble de tâches est sélectionné, les tâches de cet ensemble sont aussi sélectionnées dans la liste des tâches. |  |
| 4. Le technicien indique au système d'enregistrer la fiche de maintenance. | Premier passage:  Le technicien clique sur le bouton "OK"  Deuxième passage:  Le technicien clique sur le bouton "Cancel" | Deuxième passage:  Redirection vers l'extension \*.a. |  |
| 5. Le système enregistre les informations dans la base de données. |  | Premier passage:  Redirection vers extension 5.a |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  | 1. La page «Créer une fiche» est fermée  2. Les informations entrées dans le Formulaire de création de fiche de maintenance sont effacées.  3. Il n'y a pas de fiche d'ajoutée a la liste des fiches pour l'appareil sélectionné  4. Il n'y a pas de nouvelles fiches dans la base de données ouverte actuellement à la table «Fiches» |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 3.1.a Aucun ensemble de tâches ne correspond aux tâches voulues. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le technicien sélectionne les actions manuellement dans la liste proposée. |  |  |  |
| 2. continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 3. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  | Le message d'erreur de connexion est affiché dans l'écran «Créer une fiche» |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

## Création d'une fiche «Priorité 2»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Test de création d'une fiche de maintenance avec une priorité de 2. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «Priorité 2» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne l'option pour créer une fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton "Ajouter" dans la section des fiches. |  |  |
| 2. Le système présente le formulaire de création de fiche de maintenance |  | la fenêtre "Créer une nouvelle fiche" est affichée |  |
| 3. Le technicien remplit les champs de la fiche de maintenance. | le technicien remplit les champs du Formulaire de création de fiche de maintenance à partir des informations du client.  Description: "Une description qui ne veut rien dire pour remplir la place"  Priorité: "2" |  |  |
| 3.1. Le technicien choisit un ensemble de tâches à effectuer. | Le technicien sélectionne l'ensemble de tâches a partir du menu déroulant  Présélection: "Nettoyage de virus" | l'ensemble de tâches est sélectionné, les tâches de cet ensemble sont aussi sélectionnées dans la liste des tâches. |  |
| 4. Le technicien indique au système d'enregistrer la fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton "OK" |  |  |
| 5. Le système enregistre les informations dans la base de données. |  | 1. La fenêtre "Créer une nouvelle fiche" est fermée.  2. La fiche de maintenance a été créée dans le système et a été ajoutée dans la base de données actuelle à la table "Fiches".  3. La fiche de maintenance est ajoutée à la liste des fiches affichées dans la section "Fiches", Le numéro de priorité sélectionné à l'étape 3 ("2") est affiché dans la colonne "Priorité" pour la nouvelle fiche. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  |  |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 3.1.a Aucun ensemble de tâches ne correspond aux tâches voulues. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le technicien sélectionne les actions manuellement dans la liste proposée. |  |  |  |
| 2. continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 3. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

## Création d'une fiche «Priorité 3»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Test de création d'une fiche de maintenance avec une priorité de 3. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «Priorité 3» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne l'option pour créer une fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton "Ajouter" dans la section des fiches. |  |  |
| 2. Le système présente le formulaire de création de fiche de maintenance |  | la fenêtre "Créer une nouvelle fiche" est affichée |  |
| 3. Le technicien remplit les champs de la fiche de maintenance. | le technicien remplit les champs du Formulaire de création de fiche de maintenance à partir des informations du client.  Description: "Une description qui ne veut rien dire pour remplir la place"  Priorité: "3" |  |  |
| 3.1. Le technicien choisit un ensemble de tâches à effectuer. | Le technicien sélectionne l'ensemble de tâches a partir du menu déroulant  Présélection: "Nettoyage de virus" | l'ensemble de tâches est sélectionné, les tâches de cet ensemble sont aussi sélectionnées dans la liste des tâches. |  |
| 4. Le technicien indique au système d'enregistrer la fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton "OK" |  |  |
| 5. Le système enregistre les informations dans la base de données. |  | 1. La fenêtre "Créer une nouvelle fiche" est fermée.  2. La fiche de maintenance a été créée dans le système et a été ajoutée dans la base de données actuelle à la table "Fiches".  3. La fiche de maintenance est ajoutée à la liste des fiches affichées dans la section "Fiches", Le numéro de priorité sélectionné à l'étape 3 ("3") est affiché dans la colonne "Priorité" pour la nouvelle fiche. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  |  |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 3.1.a Aucun ensemble de tâches ne correspond aux tâches voulues. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le technicien sélectionne les actions manuellement dans la liste proposée. |  |  |  |
| 2. continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 3. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

## Création d'une fiche «Priorité 4»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Test de création d'une fiche de maintenance avec une priorité de 4. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «Priorité 4» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne l'option pour créer une fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton "Ajouter" dans la section des fiches. |  |  |
| 2. Le système présente le formulaire de création de fiche de maintenance |  | la fenêtre "Créer une nouvelle fiche" est affichée |  |
| 3. Le technicien remplit les champs de la fiche de maintenance. | le technicien remplit les champs du Formulaire de création de fiche de maintenance à partir des informations du client.  Description: "Une description qui ne veut rien dire pour remplir la place"  Priorité: "4" |  |  |
| 3.1. Le technicien choisit un ensemble de tâches à effectuer. | Le technicien sélectionne l'ensemble de tâches a partir du menu déroulant  Présélection: "Nettoyage de virus" | l'ensemble de tâches est sélectionné, les tâches de cet ensemble sont aussi sélectionnées dans la liste des tâches. |  |
| 4. Le technicien indique au système d'enregistrer la fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton "OK" |  |  |
| 5. Le système enregistre les informations dans la base de données. |  | 1. La fenêtre "Créer une nouvelle fiche" est fermée.  2. La fiche de maintenance a été créée dans le système et a été ajoutée dans la base de données actuelle à la table "Fiches".  3. La fiche de maintenance est ajoutée à la liste des fiches affichées dans la section "Fiches", Le numéro de priorité sélectionné à l'étape 3 ("4") est affiché dans la colonne "Priorité" pour la nouvelle fiche. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  |  |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 3.1.a Aucun ensemble de tâches ne correspond aux tâches voulues. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le technicien sélectionne les actions manuellement dans la liste proposée. |  |  |  |
| 2. continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 3. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

## Création d'une fiche «Présélection non existante»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Test de création d'une fiche de maintenance avec présélection non existante. Le technicien doit sélectionner manuellement les tâches à effecter. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «Présélection non existante» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne l'option pour créer une fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton "Ajouter" dans la section des fiches. |  |  |
| 2. Le système présente le formulaire de création de fiche de maintenance |  | la fenêtre "Créer une nouvelle fiche" est affichée |  |
| 3. Le technicien remplit les champs de la fiche de maintenance. | le technicien remplit les champs du Formulaire de création de fiche de maintenance à partir des informations du client.  Description: "Une description qui ne veut rien dire pour remplir la place"  Priorité: "1" |  |  |
| 3.1. Le technicien choisit un ensemble de tâches à effectuer. | Le technicien ne parvient pas a trouver une ensemble de tâche qui lui convient. | Redirection vers extension 3.1.a |  |
| 4. Le technicien indique au système d'enregistrer la fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton "OK" |  |  |
| 5. Le système enregistre les informations dans la base de données. |  | 1. La fenêtre "Créer une nouvelle fiche" est fermée.  2. La fiche de maintenance a été créée dans le système et a été ajoutée dans la base de données actuelle à la table "Fiches".  3. La fiche de maintenance est ajoutée à la liste des fiches affichées dans la section "Fiches", Le numéro de priorité sélectionné à l'étape 3 ("1") est affiché dans la colonne "Priorité" pour la nouvelle fiche. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  |  |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 3.1.a Aucun ensemble de tâches ne correspond aux tâches voulues. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le technicien sélectionne les actions manuellement dans la liste proposée. | Le technicien sélectionne les tâches manuellement  tâche sélectionnées:  1. image Acronis  2. chkdsk /f /r  3. sfc /scannow | les tâches "Image Acronis", "Chkdsk /f /r" et "sfc /scannow" sont sélectionnées |  |
| 2. continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 3. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

## Création d'une fiche «Annulation»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Le technicien annule la création de la fiche de maintenance. | **Setup** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «Annulation» Test Scenario | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 1. Le technicien sélectionne l'option pour créer une fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton "Ajouter" dans la section des fiches. |  |  |
| 2. Le système présente le formulaire de création de fiche de maintenance |  | la fenêtre "Créer une nouvelle fiche" est affichée |  |
| 3. Le technicien remplit les champs de la fiche de maintenance. | le technicien décide d'annuler la création de la fiche.  le technicien appuie sur le bouton «Cancel» | Redirection vers l'extension \*.a. |  |
| 3.1. Le technicien choisit un ensemble de tâches à effectuer. | N/A |  |  |
| 4. Le technicien indique au système d'enregistrer la fiche de maintenance. | N/A |  |  |
| 5. Le système enregistre les informations dans la base de données. | N/A |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  | 1. La page «Créer une fiche» est fermée  2. Les informations entrées dans le Formulaire de création de fiche de maintenance sont effacées.  3. Il n'y a pas de fiche d'ajoutée a la liste des fiches pour l'appareil sélectionné  4. Il n'y a pas de nouvelles fiches dans la base de données ouverte actuellement à la table «Fiches» |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 3.1.a Aucun ensemble de tâches ne correspond aux tâches voulues. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le technicien sélectionne les actions manuellement dans la liste proposée. |  |  |  |
| 2. continue to step 4. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 4.a Les champs description et Présélection sont vides. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur indiquant qu'il manque des informations pour ces deux champs. |  |  |  |
| 2. Continue to step 3. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Inputs | Expected Results | Pass/Fail |
| 5.a La base de données n'est pas accessible. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système affiche un message d'erreur de connexion à la BD. |  |  |  |
| 2. Continue to step 4. |  |  |  |

# Referenced Requirements without Test Scenarios