|  |  |
| --- | --- |
|  | Test des Cas |
|  |  |
| Généré: 2016-03-11 | Projet\_Analyse |
|  | Date d’exécution:  Exécuté par:  Version: |

# UC-7-1 - Créer une fiche de maintenance

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Acteur Primaire** 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 | **État final** 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «Priorité 1» Test Scenario | Procédures/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «description et présélection laissé vide» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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" |  |  |
| 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". |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «Description cas limite haute (1023 caractères)» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «Description cas limite basse (0 caractères)» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «Erreur BD» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «Priorité 2» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «Priorité 3» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «Priorité 4» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «Présélection non existante» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Création d'une fiche «Annulation» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. |  |  |  |

# UC-7-2 - 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.

|  |  |
| --- | --- |
| **Acteur Primaire** 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 | **État final** 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «changer Description cas de base» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «changer Description cas de limite haute (1023 caractères)» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «changer Description cas de limite basse (0 caractères)» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «Annulation» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «changer priorité pour 2» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «changer priorité pour 3» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «changer priorité pour 4» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «changer Présélection» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «changer Présélection tâche déjà effectuées» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «changer priorité pour 1» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «description et présélection laissé vide» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la modification |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modifier une fiche «Erreur BD» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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-7-6 - Traiter une fiche de maintenance

Le technicien indique ce qu'il a fais sur la fiche et ajoute des tâches à effectuer ou des pièces changée si nécessaire.

|  |  |
| --- | --- |
| **Acteur Primaire** Technicien | **Configurations** |
| **Preconditions** La fiche est déjà sélectionnée. | **État final** Les modifications apportées à la fiche sont sauvegardées dans la base de données.  Le technicien est de retour à l'affichage précédent. |

## Traitement d'une fiche «changement de la description limite haute (1023 caractères)»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Changement de la description pour atteindre la limite maximale de la base de données. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Traitement d'une fiche «changement de la description limite haute (1023 caractères)» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 1. Le technicien clique sur le bouton «Traiter» | Le technicien clique sur le bouton «Traiter» |  |  |
| 2. Le système fiche la page «Traitement d'une fiche de maintenance» |  | La page «Traitement d'une fiche de maintenance» est affichée. |  |
| 3. Le technicien effectue les changements voulu, que ce soit modifier la description, ajouter un commentaire, modifier le statut de la fiche, moifier la liste des tâches ou la liste des pièces. | Le technicien change la description pour «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.». |  |  |
| 4. le technicien appuie sur le bouton «Save» | Le techncien appuie sur le bouton «Save» |  |  |
| 5. Le système effectue les changements dans la Base de données |  | La description pour la fiche de maintenance est changée dans la base de données, |  |
| 6. Le système retourne le technicien à l'écran précédent. |  | La fenêtre «Traitement d'une fiche de maintenance» est fermée. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. |  |  |  |

## Traitement d'une fiche «changement de la description limite basse (0 caractères)»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Changement de la description pour atteindre la limite maximale de la base de données. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Traitement d'une fiche «changement de la description limite basse (0 caractères)» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 1. Le technicien clique sur le bouton «Traiter» | Le technicien clique sur le bouton «Traiter» |  |  |
| 2. Le système fiche la page «Traitement d'une fiche de maintenance» |  | La page «Traitement d'une fiche de maintenance» est affichée. |  |
| 3. Le technicien effectue les changements voulu, que ce soit modifier la description, ajouter un commentaire, modifier le statut de la fiche, moifier la liste des tâches ou la liste des pièces. | Le technicien change la description pour «». |  |  |
| 4. le technicien appuie sur le bouton «Save» | Le techncien appuie sur le bouton «Save» |  |  |
| 5. Le système effectue les changements dans la Base de données |  | La description pour la fiche de maintenance est changée dans la base de données, |  |
| 6. Le système retourne le technicien à l'écran précédent. |  | La fenêtre «Traitement d'une fiche de maintenance» est fermée. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. |  |  |  |

## Traitement d'une fiche «changement du statut»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Changement du status | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Traitement d'une fiche «changement du statut» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 1. Le technicien clique sur le bouton «Traiter» | Le technicien clique sur le bouton «Traiter» |  |  |
| 2. Le système fiche la page «Traitement d'une fiche de maintenance» |  | La page «Traitement d'une fiche de maintenance» est affichée. |  |
| 3. Le technicien effectue les changements voulu, que ce soit modifier la description, ajouter un commentaire, modifier le statut de la fiche, moifier la liste des tâches ou la liste des pièces. | Le technicien change le statut pour «Prêt, client au courant». |  |  |
| 4. le technicien appuie sur le bouton «Save» | Le techncien appuie sur le bouton «Save» |  |  |
| 5. Le système effectue les changements dans la Base de données |  | La description pour la fiche de maintenance est changée dans la base de données, |  |
| 6. Le système retourne le technicien à l'écran précédent. |  | La fenêtre «Traitement d'une fiche de maintenance» est fermée.  Le nouveau statut est affiché pour la fiche traitée. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. |  |  |  |

## Traitement d'une fiche «annulation»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Annulation du traitement de la fiche de maintenance. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Traitement d'une fiche «annulation» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 1. Le technicien clique sur le bouton «Traiter» | Le technicien clique sur le bouton «Traiter» |  |  |
| 2. Le système fiche la page «Traitement d'une fiche de maintenance» |  | La page «Traitement d'une fiche de maintenance» est affichée. |  |
| 3. Le technicien effectue les changements voulu, que ce soit modifier la description, ajouter un commentaire, modifier le statut de la fiche, moifier la liste des tâches ou la liste des pièces. | Le technicien change le statut pour «Prêt, client au courant». |  |  |
| 4. le technicien appuie sur le bouton «Save» | Le techncien appuie sur le bouton «Cancel» | Redirection vers l'extension \*.a. |  |
| 5. Le système effectue les changements dans la Base de données | N/A |  |  |
| 6. Le système retourne le technicien à l'écran précédent. | N/A |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. le système retourne le technicien vers la page précédente |  | La fenêtre «Traitement d'une fiche de maintenance» est fermée.  Les changements apportés sont annulés. |  |
| 2. ends |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. |  |  |  |

## Traitement d'une fiche «changement de la priorité»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Changement de la priorité | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Traitement d'une fiche «changement de la priorité» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 1. Le technicien clique sur le bouton «Traiter» | Le technicien clique sur le bouton «Traiter» |  |  |
| 2. Le système fiche la page «Traitement d'une fiche de maintenance» |  | La page «Traitement d'une fiche de maintenance» est affichée. |  |
| 3. Le technicien effectue les changements voulu, que ce soit modifier la description, ajouter un commentaire, modifier le statut de la fiche, moifier la liste des tâches ou la liste des pièces. | Le technicien change la priorité pour «3». |  |  |
| 4. le technicien appuie sur le bouton «Save» | Le techncien appuie sur le bouton «Save» |  |  |
| 5. Le système effectue les changements dans la Base de données |  | La priorité pour la fiche de maintenance est changée dans la base de données, |  |
| 6. Le système retourne le technicien à l'écran précédent. |  | La fenêtre «Traitement d'une fiche de maintenance» est fermée. La priorité pour la fiche de maintenance est affichée dans l'application. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. |  |  |  |

## Traitement d'une fiche «commentaire ajoutée ou modifié»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Changement ou ajout d'un commentaire. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Traitement d'une fiche «commentaire ajoutée ou modifié» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 1. Le technicien clique sur le bouton «Traiter» | Le technicien clique sur le bouton «Traiter» |  |  |
| 2. Le système fiche la page «Traitement d'une fiche de maintenance» |  | La page «Traitement d'une fiche de maintenance» est affichée. |  |
| 3. Le technicien effectue les changements voulu, que ce soit modifier la description, ajouter un commentaire, modifier le statut de la fiche, moifier la liste des tâches ou la liste des pièces. | Le technicien ajoute un commentaire: «Marche mal et hurle de douleur» |  |  |
| 4. le technicien appuie sur le bouton «Save» | Le techncien appuie sur le bouton «Save» |  |  |
| 5. Le système effectue les changements dans la Base de données |  | Le commentaire pour la fiche de maintenance est changé dans la base de données, |  |
| 6. Le système retourne le technicien à l'écran précédent. |  | La fenêtre «Traitement d'une fiche de maintenance» est fermée. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. |  |  |  |

## Traitement d'une fiche «commentaire ajoutée ou modifié d'une tâche»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Changement ou ajout d'un commentaire dans une tâche. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Traitement d'une fiche «commentaire ajoutée ou modifié d'une tâche» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 1. Le technicien clique sur le bouton «Traiter» | Le technicien clique sur le bouton «Traiter» |  |  |
| 2. Le système fiche la page «Traitement d'une fiche de maintenance» |  | La page «Traitement d'une fiche de maintenance» est affichée. |  |
| 3. Le technicien effectue les changements voulu, que ce soit modifier la description, ajouter un commentaire, modifier le statut de la fiche, moifier la liste des tâches ou la liste des pièces. | Le technicien ajoute un commentaire à la tâche «Combofix»: «Marche mal et hurle de douleur» |  |  |
| 4. le technicien appuie sur le bouton «Save» | Le techncien appuie sur le bouton «Save» |  |  |
| 5. Le système effectue les changements dans la Base de données |  | Le commentaire pour la fiche de maintenance est changé dans la base de données, |  |
| 6. Le système retourne le technicien à l'écran précédent. |  | La fenêtre «Traitement d'une fiche de maintenance» est fermée. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. |  |  |  |

## Traitement d'une fiche «commentaire limite haute (1023 caractères)»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Changement ou ajout d'un commentaire atteignant la limite acceptée. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Traitement d'une fiche «commentaire limite haute (1023 caractères)» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 1. Le technicien clique sur le bouton «Traiter» | Le technicien clique sur le bouton «Traiter» |  |  |
| 2. Le système fiche la page «Traitement d'une fiche de maintenance» |  | La page «Traitement d'une fiche de maintenance» est affichée. |  |
| 3. Le technicien effectue les changements voulu, que ce soit modifier la description, ajouter un commentaire, modifier le statut de la fiche, moifier la liste des tâches ou la liste des pièces. | Le technicien ajoute un commentaire: «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.» |  |  |
| 4. le technicien appuie sur le bouton «Save» | Le techncien appuie sur le bouton «Save» |  |  |
| 5. Le système effectue les changements dans la Base de données |  | Le commentaire pour la fiche de maintenance est changé dans la base de données, |  |
| 6. Le système retourne le technicien à l'écran précédent. |  | La fenêtre «Traitement d'une fiche de maintenance» est fermée. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. |  |  |  |

## Traitement d'une fiche «commentaire d'une tâche limite haute (254 caractères)»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Changement ou ajout d'un commentaire pour une tâche atteignant la limite acceptée. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Traitement d'une fiche «commentaire d'une tâche limite haute (254 caractères)» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 1. Le technicien clique sur le bouton «Traiter» | Le technicien clique sur le bouton «Traiter» |  |  |
| 2. Le système fiche la page «Traitement d'une fiche de maintenance» |  | La page «Traitement d'une fiche de maintenance» est affichée. |  |
| 3. Le technicien effectue les changements voulu, que ce soit modifier la description, ajouter un commentaire, modifier le statut de la fiche, moifier la liste des tâches ou la liste des pièces. | Le technicien ajoute un commentaire à la tâche «Combofix» :«Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In rhoncus felis sed condimentum pretium. Etiam vulputate sapien eu massa consectetur imperdiet. Nunc non pulvinar magna. Donec fermentum sagittis condimentum. Vivamus et quam nec ante turpis duis.» |  |  |
| 4. le technicien appuie sur le bouton «Save» | Le techncien appuie sur le bouton «Save» |  |  |
| 5. Le système effectue les changements dans la Base de données |  | Le commentaire pour la fiche de maintenance est changé dans la base de données, |  |
| 6. Le système retourne le technicien à l'écran précédent. |  | La fenêtre «Traitement d'une fiche de maintenance» est fermée. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. |  |  |  |

## Traitement d'une fiche «commentaire limite basse (0 caractères)»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Changement ou ajout d'un commentaire atteignant la limite acceptée. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Traitement d'une fiche «commentaire limite basse (0 caractères)» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 1. Le technicien clique sur le bouton «Traiter» | Le technicien clique sur le bouton «Traiter» |  |  |
| 2. Le système fiche la page «Traitement d'une fiche de maintenance» |  | La page «Traitement d'une fiche de maintenance» est affichée. |  |
| 3. Le technicien effectue les changements voulu, que ce soit modifier la description, ajouter un commentaire, modifier le statut de la fiche, moifier la liste des tâches ou la liste des pièces. | Le technicien ajoute un commentaire: «» |  |  |
| 4. le technicien appuie sur le bouton «Save» | Le techncien appuie sur le bouton «Save» |  |  |
| 5. Le système effectue les changements dans la Base de données |  | Le commentaire pour la fiche de maintenance est changé dans la base de données, |  |
| 6. Le système retourne le technicien à l'écran précédent. |  | La fenêtre «Traitement d'une fiche de maintenance» est fermée. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. |  |  |  |

## Traitement d'une fiche «commentaire d'une tâche limite basse (0 caractères)»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Changement ou ajout d'un commentaire dans une tâche atteignant la limite acceptée. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Traitement d'une fiche «commentaire d'une tâche limite basse (0 caractères)» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 1. Le technicien clique sur le bouton «Traiter» | Le technicien clique sur le bouton «Traiter» |  |  |
| 2. Le système fiche la page «Traitement d'une fiche de maintenance» |  | La page «Traitement d'une fiche de maintenance» est affichée. |  |
| 3. Le technicien effectue les changements voulu, que ce soit modifier la description, ajouter un commentaire, modifier le statut de la fiche, moifier la liste des tâches ou la liste des pièces. | Le technicien ajoute un commentaire à la tâche «Combofix»: «» |  |  |
| 4. le technicien appuie sur le bouton «Save» | Le techncien appuie sur le bouton «Save» |  |  |
| 5. Le système effectue les changements dans la Base de données |  | Le commentaire pour la fiche de maintenance est changé dans la base de données, |  |
| 6. Le système retourne le technicien à l'écran précédent. |  | La fenêtre «Traitement d'une fiche de maintenance» est fermée. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien décide d'annuler la création. |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 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. |  |  |  |

# UC-7-6.1 - Ajouter une tâche

Ajouter une tâche à la fiche de maintenance

|  |  |
| --- | --- |
| **Acteur Primaire** Technicien | **Configurations** |
| **Preconditions** La fenêtre de «Traitement de la fiche de maintenance» est déjà affichée. | **État final** La tâche a été ajoutée à la fiche de maintenance. |

## Ajout d'une tâche «Annulation»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Ajout d'une tâche à la fiche de maintenance, mais le technicien annule l'ajout. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ajout d'une tâche «Annulation» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 1. Le technicien appuie sur le bouton «+» à coté de la liste des tâches. | Le technicien appuie sur le bouton «+» à côté de la liste des tâches. |  |  |
| 2. Le système affiche la fenêtre «Ajouter une tâche». |  | La fenêtre «Ajouter une tâche» est affichée |  |
| 3. Le technicien sélectionne une tâche dans la liste proposée. | Le technicien sélectionne la tâche «Memtest» dans la liste des tâches. |  |  |
| 4. Le technicien indique un statut à cette tâche. | Le technicien laisse le statut par défaut. |  |  |
| 5. Le technicien entre un commentaire si nécessaire. | Le technicien laisse le champ commentaire vide. |  |  |
| 6. Le technicien clique sur le bouton «Save» pour ajouter la tâche à la fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton «Cancel» | redirection vers l'extension \*.a. |  |
| 7. Le système ferme la fenêtre «Ajouter une tâche» et ajoute la tâche à la liste dans la fiche. | N/A |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien appuie sur le bouton «Cancel». |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système annule les changements et ferme la fenêtre d'ajout d'une nouvelle tâche. |  | La fenêtre «Ajouter une tâche» est fermée.  La tâche «Memtest» n'est pas joutée à la fiche. |  |
| 2. ends. |  |  |  |

## Ajout d'une tâche «commentaire limite basse (0 caractères)» - Copy

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Ajout d'une tâche à la fiche de maintenance avec aucun commentaire. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ajout d'une tâche «commentaire limite basse (0 caractères)» - Copy Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 1. Le technicien appuie sur le bouton «+» à coté de la liste des tâches. | Le technicien appuie sur le bouton «+» à côté de la liste des tâches. |  |  |
| 2. Le système affiche la fenêtre «Ajouter une tâche». |  | La fenêtre «Ajouter une tâche» est affichée |  |
| 3. Le technicien sélectionne une tâche dans la liste proposée. | Le technicien sélectionne la tâche «Memtest» dans la liste des tâches. |  |  |
| 4. Le technicien indique un statut à cette tâche. | Le technicien laisse le statut par défaut. |  |  |
| 5. Le technicien entre un commentaire si nécessaire. | Le technicien laisse le champ commentaire vide. |  |  |
| 6. Le technicien clique sur le bouton «Save» pour ajouter la tâche à la fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton «Save» |  |  |
| 7. Le système ferme la fenêtre «Ajouter une tâche» et ajoute la tâche à la liste dans la fiche. |  | La fenêtre «Ajouter une tâche» est fermée.  La tâche «Memtest» est ajoutée à la fiche. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien appuie sur le bouton «Cancel». |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système annule les changements et ferme la fenêtre d'ajout d'une nouvelle tâche. |  |  |  |
| 2. ends. |  |  |  |

## Ajout d'une tâche «commentaire limite haute (254 caractères)»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Ajout d'une tâche à la fiche de maintenance avec un commentaire de 254 caractères. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ajout d'une tâche «commentaire limite haute (254 caractères)» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 1. Le technicien appuie sur le bouton «+» à coté de la liste des tâches. | Le technicien appuie sur le bouton «+» à côté de la liste des tâches. |  |  |
| 2. Le système affiche la fenêtre «Ajouter une tâche». |  | La fenêtre «Ajouter une tâche» est affichée |  |
| 3. Le technicien sélectionne une tâche dans la liste proposée. | Le technicien sélectionne la tâche «Memtest» dans la liste des tâches. |  |  |
| 4. Le technicien indique un statut à cette tâche. | Le technicien laisse le statut par défaut. |  |  |
| 5. Le technicien entre un commentaire si nécessaire. | Le technicien entre le commentaire suivant:  «Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In rhoncus felis sed condimentum pretium. Etiam vulputate sapien eu massa consectetur imperdiet. Nunc non pulvinar magna. Donec fermentum sagittis condimentum. Vivamus et quam nec ante turpis duis» |  |  |
| 6. Le technicien clique sur le bouton «Save» pour ajouter la tâche à la fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton «Save» |  |  |
| 7. Le système ferme la fenêtre «Ajouter une tâche» et ajoute la tâche à la liste dans la fiche. |  | La fenêtre «Ajouter une tâche» est fermée.  La tâche «Memtest» est ajoutée à la fiche. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien appuie sur le bouton «Cancel». |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système annule les changements et ferme la fenêtre d'ajout d'une nouvelle tâche. |  |  |  |
| 2. ends. |  |  |  |

# UC-7-6.2 - Ajouter une pièce

Ajouter une tâche à la fiche de maintenance

|  |  |
| --- | --- |
| **Acteur Primaire** Technicien | **Configurations** |
| **Preconditions** La fenêtre de «Traitement de la fiche de maintenance» est déjà affichée. | **État final** La pièce a été ajoutée à la fiche de maintenance. |

## Ajout d'une pièce «nom limite basse (0 caractères)»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Ajout d'une pièce avec un nom vide. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ajout d'une pièce «nom limite basse (0 caractères)» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 1. Le technicien appuie sur le bouton «+» à coté de la liste des pièces. | Le technicien appuie sur le bouton «+» à côté de la liste des pièces. |  |  |
| 2. Le système affiche la fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce». |  | La fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce» est affichée. |  |
| 3. Le technicien indique un nom à la pièce. | 1er passage: le technicien laisse le champ nom vide.  2e passage:  Le technicien écrit le nom de la pièce: «Disque dur» |  |  |
| 4. Le système active le bouton «Save» |  | 1er passage:  Le système laisse le bouton «Save» grisé.  2e passage:  Le bouton «Save» est activé |  |
| 5. Le technicien indique le prix de cette pièce. | Le technicien écrit le prix de la pièce |  |  |
| 6. Le technicien entre une description si nécessaire. | Le technicien laisse le champ description vide. |  |  |
| 7. Le technicien clique sur le bouton «Save» pour ajouter la tâche à la fiche de maintenance. | 1er passage:  Le technicien clique sur le bouton «Save».  2e passage:  Le technicien clique sur le bouton «Save». | 1er passage:  Redirection vers l'extention 3.a. |  |
| 8. Le système ferme la fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce» et ajoute la pièce à la liste de la fiche de maintenance. |  | La fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce» est fermée.  La pièce est ajoutée à la liste de la fiche. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien appuie sur le bouton «Cancel». |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système annule les changements et ferme la fenêtre d'ajout d'une nouvelle tâche. |  |  |  |
| 2. ends. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 3.a Aucun nom n'a été indiqué. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le technicien ne peut pas cliquer sur le bouton «Save» |  | Le bouton «Save»ׅ est grisé, donc rien ne se passe |  |
| 2. return to step 3 |  |  |  |

## Ajout d'une pièce «Description limite basse (0 caractères)»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Ajout d'une pièce avec une description vide. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ajout d'une pièce «Description limite basse (0 caractères)» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 1. Le technicien appuie sur le bouton «+» à coté de la liste des pièces. | Le technicien appuie sur le bouton «+» à côté de la liste des pièces. |  |  |
| 2. Le système affiche la fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce». |  | La fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce» est affichée. |  |
| 3. Le technicien indique un nom à la pièce. | Le technicien écrit le nom de la pièce: «Disque dur» |  |  |
| 4. Le système active le bouton «Save» |  | Le bouton «Save» est activé |  |
| 5. Le technicien indique le prix de cette pièce. | Le technicien écrit le prix de la pièce |  |  |
| 6. Le technicien entre une description si nécessaire. | Le technicien laisse le champ description vide. |  |  |
| 7. Le technicien clique sur le bouton «Save» pour ajouter la tâche à la fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton «Save». |  |  |
| 8. Le système ferme la fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce» et ajoute la pièce à la liste de la fiche de maintenance. |  | La fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce» est fermée.  La pièce est ajoutée à la liste de la fiche. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien appuie sur le bouton «Cancel». |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système annule les changements et ferme la fenêtre d'ajout d'une nouvelle tâche. |  |  |  |
| 2. ends. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 3.a Aucun nom n'a été indiqué. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le technicien ne peut pas cliquer sur le bouton «Save» |  |  |  |
| 2. return to step 3 |  |  |  |

## Ajout d'une pièce «nom limite haute (254 caractères)»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Ajout d'une pièce avec un nom atteignant la limite haute de 254 caractères. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ajout d'une pièce «nom limite haute (254 caractères)» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 1. Le technicien appuie sur le bouton «+» à coté de la liste des pièces. | Le technicien appuie sur le bouton «+» à côté de la liste des pièces. |  |  |
| 2. Le système affiche la fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce». |  | La fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce» est affichée. |  |
| 3. Le technicien indique un nom à la pièce. | Le technicien écrit le nom de la pièce: «Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In rhoncus felis sed condimentum pretium. Etiam vulputate sapien eu massa consectetur imperdiet. Nunc non pulvinar magna. Donec fermentum sagittis condimentum. Vivamus et quam nec ante turpis duis.» |  |  |
| 4. Le système active le bouton «Save» |  | Le bouton «Save» est activé |  |
| 5. Le technicien indique le prix de cette pièce. | Le technicien écrit le prix de la pièce |  |  |
| 6. Le technicien entre une description si nécessaire. | Le technicien laisse le champ description vide. |  |  |
| 7. Le technicien clique sur le bouton «Save» pour ajouter la tâche à la fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton «Save». |  |  |
| 8. Le système ferme la fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce» et ajoute la pièce à la liste de la fiche de maintenance. |  | La fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce» est fermée.  La pièce est ajoutée à la liste de la fiche. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien appuie sur le bouton «Cancel». |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système annule les changements et ferme la fenêtre d'ajout d'une nouvelle tâche. |  |  |  |
| 2. ends. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 3.a Aucun nom n'a été indiqué. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le technicien ne peut pas cliquer sur le bouton «Save» |  |  |  |
| 2. return to step 3 |  |  |  |

## Ajout d'une pièce «Annulation»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Ajout d'une pièce à la fiche de maintenance, mais le technicien annule l'ajout. | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ajout d'une pièce «Annulation» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 1. Le technicien appuie sur le bouton «+» à coté de la liste des pièces. | Le technicien appuie sur le bouton «+» à côté de la liste des pièces. |  |  |
| 2. Le système affiche la fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce». |  | La fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce» est affichée. |  |
| 3. Le technicien indique un nom à la pièce. | Le technicien écrit le nom de la pièce: «Disque dur» |  |  |
| 4. Le système active le bouton «Save» |  | Le bouton «Save» est activé |  |
| 5. Le technicien indique le prix de cette pièce. | Le technicien écrit le prix de la pièce |  |  |
| 6. Le technicien entre une description si nécessaire. | Le technicien laisse le champ description vide. |  |  |
| 7. Le technicien clique sur le bouton «Save» pour ajouter la tâche à la fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton «Cancel». | Redirection vers l'extension \*.a. |  |
| 8. Le système ferme la fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce» et ajoute la pièce à la liste de la fiche de maintenance. | N/A |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien appuie sur le bouton «Cancel». |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système annule les changements et ferme la fenêtre d'ajout d'une nouvelle tâche. |  | La fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce» est fermée.  La pièce n'est pas ajoutée à la liste de la fiche. |  |
| 2. ends. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 3.a Aucun nom n'a été indiqué. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le technicien ne peut pas cliquer sur le bouton «Save» |  |  |  |
| 2. return to step 3 |  |  |  |

## Ajout d'une pièce «Description limite haute (254 caractères)»

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** Ajout d'une pièce avec une description de 1023 caractères | **installation** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ajout d'une pièce «Description limite haute (254 caractères)» Test Scenario | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 1. Le technicien appuie sur le bouton «+» à coté de la liste des pièces. | Le technicien appuie sur le bouton «+» à côté de la liste des pièces. |  |  |
| 2. Le système affiche la fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce». |  | La fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce» est affichée. |  |
| 3. Le technicien indique un nom à la pièce. | Le technicien écrit le nom de la pièce: «Disque dur» |  |  |
| 4. Le système active le bouton «Save» |  | Le bouton «Save» est activé |  |
| 5. Le technicien indique le prix de cette pièce. | Le technicien écrit le prix de la pièce |  |  |
| 6. Le technicien entre une description si nécessaire. | Le technicien entre la description suivante: « 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. » |  |  |
| 7. Le technicien clique sur le bouton «Save» pour ajouter la tâche à la fiche de maintenance. | Le technicien clique sur le bouton «Save». |  |  |
| 8. Le système ferme la fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce» et ajoute la pièce à la liste de la fiche de maintenance. |  | La fenêtre «Ajouter une nouvelle pièce» est fermée.  La pièce est ajoutée à la liste de la fiche. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| \*.a Le technicien appuie sur le bouton «Cancel». |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le système annule les changements et ferme la fenêtre d'ajout d'une nouvelle tâche. |  |  |  |
| 2. ends. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Extensions | Procedure/Entrées | Résultat Attendu | Réussi/Échoué |
| 3.a Aucun nom n'a été indiqué. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Le technicien ne peut pas cliquer sur le bouton «Save» |  |  |  |
| 2. return to step 3 |  |  |  |

# Exigence Sans scénarios de test