Projet IEPP Cahier de recette v1.0 Groupe :Is3be2



**Isi Engineering Process Publisher**

**Cahier de recette Version 1.0**

**Superviseurs de projet :** Claude Aubry Nombre de pages : 21

Bernard Cherbonneau

**Responsable :** Nicolas PUJOS

**Historique des révisions**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VERSION** | **DATE** | **DESCRIPTION DES EVOLUTIONS** | AUTEURS |
| 1.0 | 17/03/2004 | Création | **Nicolas PUJOS** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Chapitre 1 : Introduction | | **Table des matières** | 2 |
| 1.1 Objectif | |  | 2 |
| 1.2 Documents de référence | |  | 2 |
| Chapitre 2 : Installation | |  | 2 |
| Chapitre 3 : Fonctionnement nominal | |  | 2 |
| 3.1 | Scénario 1 | 2 | |
| 3.2 | Scénario 3 | 2 | |
| 3.3 | Scénario 3 | 2 | |
| 3.4 | Scénario 4 | 2 | |
| 3.5 | Scénario 5 | 2 | |
| 3.6 | Scénario 6 | 2 | |
| 3.7 | Scénario 7 | 2 | |

Chapitre 4 : Validation de la recette 2

# Chapitre 1 : Introduction

## Objectif

Ce document propose une série de scénarios décrivant avec précision les démarches à suivre dans le cadre de l’utilisation du logiciel IEPP. Il sert de support à la validation du logiciel lors de la recette auprès du client.

## Documents de référence

[DCU] Document des cas d’utilisation du logiciel IEPP. [PVL] Plan de validation logiciel

[SS] Spécifications supplémentaires du logiciel IEPP.

# Chapitre 2 : Installation

L’installation se fait par simple extraction du fichier zip Copier le répertoire RefIEPP dans le répertoire réferentiel

# Chapitre 3 : Fonctionnement nominal

## Scénario 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Cas de test :** | *CT-FUNC-01* |
| **Titre :** | Créer une nouvelle définition de processus |
| **Objectif :** *Vérifier le cas nominal de la création d’une définition de processus* | |
| **Spécification de test :** | |
| FUNC | Test Fonctionnel |
| **Exigences de test:** | |
| [EX-F-27] | Créer un nouveau référentiel |
| [EX-F-01] | Créer une nouvelle définition de processus |
| **Eléments à tester :** | |
| *Exécutable* | Iepp.jar |
| **Environnement spécifique:** *Sans objet* | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Procédure de test :** | | *CT-FUNC-01* | | | | |
| **Initialisation :** Lancer l’application | | | | | | |
| **Id.** | **Démarche** | | **Données d’entrée** | **Comportement attendu** | | **OK ?** |
|  |  | |  |  |  |  |
| 1 | Cliquer sur «créer nouveau référentiel » | |  | Une boite de dialogue demandant le nom du référentiel apparaît |  |  |
| 2 | Choisir le nom et le référentiel | | Ref1 |  |  |  |
| 3 | Cliquer sur «valider » | |  |  |  |  |
| 4 | Choisir créer un nouveau processus | |  |  |  |  |
| 5 | Cliquer sur suivant | |  | Une boite de dialogue nouveau processus s’affiche |  |  |
| 6 | Remplir tous les champs Nom Processus Commentaire  Nom de l’auteur  E-mail valide (contenant @ et .) par défaut | | Proc1 Comm1 Auteur1 |  |  |  |
| 7 | Cliquer sur valider | |  | Le nouveau processus s’affiche dans l’arbre de gauche |  |  |
| **Restauration : Sans objet** | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rapport de test** | * **Testé par:** |  | **Le**  **:** |  | * **Non disponible** |
| **Critère de succès / échec :** *Conformément au PVL*   * **Excellent : tous les cas de test se sont déroulés sans le moindre problème** * **Bon : des erreurs sont apparues, mais ont pues être contournées** * **Moyen : au moins une des exigences n’a pas pu être réalisé** * **Faible : au moins un des exigences n’a pas pu être réalisé a empêché la poursuite des tests** | | | | | **Approbation :** |
| **Commentaires :**  **FA émises :** | | | | | |

* 1. ***Scénario 2***

|  |  |
| --- | --- |
| **Cas de test :** | *CT-FUNC-02* |
| **Titre :** | Ajouter des éléments à une définition de processus |
| **Objectif :** *Vérifier que l’on peut ajouter des composants,* | |
| **Spécification de test :** | |
| FUNC | Test Fonctionnel |
| **Exigences de test:** | |
|  |  |
| [EX-F-23] | Ajouter un composant au référentiel |
| [EX-F-25] | Ajouter un composant à la definition de processus |
| [EX-F-31] | Ajouter un paquetage de présentation au référentiel |
| [EX-F-03] | Créer un composant vide |
| [EX-F-04] | Editer l’interface d’un composant vide |
| [EX-F-05] | Sauvegarder un composant vide avec ses interfaces |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Eléments à tester :** | |
| *Exécutable* | Iepp.jar |
| **Environnement spécifique:** *Sans objet* | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Procédure de test :** | | *CT-FUNC-02* | | | | |
| **Pré-requis:** *Une définition de processus doit être dans l’arbre* | | | | | | |
| **Initialisation :** *Se placer sur* ***l’onglet référentiel*** *si ce n’est pas l’onglet courant* | | | | | | |
| **Id.** | **Démarche** | | **Données d’entrée** | **Comportement attendu** |  | **OK ?** |
| 1 | Clic droit sur le nœud Composant de l’arbre | |  | Un menu apparaît |  |  |
| 2 | Cliquer sur« ajouter un composant au référentiel » | |  | Une boite de dialogue demandant le composant à ajouter apparaît |  |  |
| 3 | Choisir le répertoire ou se trouve le composant à importer  (remonter d’un niveau grace au bouton) | |  |  |  |  |
| 3 | Sélectionner un composant publiable | | exemplePOGexport.  pre |  |  |  |
| 4 | Cliquer sur ouvrir | |  | Le composant est ajouté au noeud composant de l’onglet référentiel |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
| 5 | Ouvrir le nœud Composants (ensemble des composants) | |  | L’arbre se déroule |  |  |
| 6 | Clic droit sur le composant à ajouter | |  | Un menu apparaît |  |  |
| 7 | Cliquer sur « ajouter le composant à la définition de  processus » | |  | Une barre de chargement apparaît |  |  |
| 8 | Cliquer sur l’onglet processus | |  |  |  |  |
| 9 | Vérifier que le composant a bien été ajouté (onglet  processus) | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
| 10 | Cliquer sur l’onglet réferentiel | |  |  |  |  |
| 11 | Clic droit sur le nœud présentation de l’arbre | |  | Un menu apparaît |  |  |
| 12 | Cliquer sur« ajouter un paquetage de présentation au  référentiel » | |  | Une boite de dialogue demandant la présentation à ajouter apparaît |  |  |
| 13 | Choisir le répertoire ou se trouve le composant à importer  (remonter d’un niveau grace au bouton) | |  |  |  |  |
| 14 | Sélectionner le paquetage de présentation | | paquetPOG.pre |  |  |  |
| 15 | Cliquer sur ouvrir | |  | La présentation est ajoutée au noeud présentation de l’onglet référentiel |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
| 16 | Cliquer sur l’onglet processus | |  |  |  |  |
| 17 | Clic droit sur la définition | |  | Un menu s’affiche. |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | Cliquer sur ajouter un composant vide |  | Un composant s’affiche dans l’arbre (noname0) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 19 | Cliquer sur l’icône déployer du composant vide |  | Un menu s’affiche. |  |  |
| 20 | Clic droit sur « interface requise » |  | Un menu s’affiche |  |  |
| 21 | Cliquer sur ajouter un produit a cette interface |  | Un produit est apparu dans l’interface |  |  |
| 22 | Clic droit sur « interface fournie » |  | Un menu s’affiche |  |  |
| 23 | Cliquer sur ajouter un produit a cette interface |  | Un produit est apparu dans l’interface |  |  |
|  | Refaire 18-25 pour avoir 2 composants vides avec  interfaces (noname3) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 24 | Clic droit sur le composant à sauvegarder (noname0) |  | Un menu s’affiche. |  |  |
| 25 | Cliquer sur enregistrer les interfaces sous |  | Une boite de dialogue pour choisir le nom s’affiche |  |  |
| 26 | Rentrer le nom voulu | export |  |  |  |
| 27 | Cliquer sur enregistrer |  | Le fichier est crée |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Restauration : Sans objet** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rapport de test** | * **Testé par:** |  | **Le**  **:** |  | * **Non disponible** |
| **Critère de succès / échec :** *Conformément au PVL*   * **Excellent : tous les cas de test se sont déroulés sans le moindre problème** * **Bon : des erreurs sont apparues, mais ont pues être contournées** * **Moyen : au moins une des exigences n’a pas pu être réalisé** * **Faible : au moins un des exigences n’a pas pu être réalisé a empêché la poursuite des tests** | | | | | **Approbation :** |
| **Commentaires :**  **FA émises :** | | | | | |

* 1. ***Scénario 3***

|  |  |
| --- | --- |
| **Cas de test :** | *CT-FUNC-03* |
| **Titre :** | Construire une définition de processus |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objectif :** *Vérifier que l’on peut manipuler les éléments d’une définition de processus et effectuer une sauvegarde* | | | | | | |
| **Spécification de test :** | | | | | | |
| FUNC | | Test Fonctionnel | | | | |
| **Exigences de test:** | | | | | | |
|  | |  | | | | |
| [EX-F-02] | | Ajouter un composant de processus au diagramme | | | | |
| [EX-F-33] | | Ajouter un commentaire sur le diagramme | | | | |
| [EX-F-08] | | Lier deux produits | | | | |
| [EX-F-10] | | Nommer un produit fusion entre 2 composants vide | | | | |
| [EX-F-16] | | Editer les propriétés d’une définition de processus | | | | |
| [EX-F-17] | | Sauvegarder une définition de processus | | | | |
| [EX-F-18] | | Fermer une definition de processus | | | | |
|  | |  | | | | |
| **Eléments à tester :** | | Exécutable | | | | |
| **Environnement spécifique:** *Sans objet* | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Procédure de test :** | | *CT-FUNC-03* | | | | |
| **Pré-requis:** *3 composants dont 1 publiable doivent être présents dans la définition de processus. Les composants vides doivent avoir des interfaces en entrée et en sortie* | | | | | | |
| **Initialisation :** *Se placer sur l’onglet processus* | | | | | | |
| **Id.** | **Démarche** | | **Données d’entrée** | **Comportement attendu** |  | **OK ?** |
| 1 | Clique droit sur le premier composant | |  | Un menu s’affiche. |  |  |
| 2 | Cliquer sur ajouter le composant au diagramme | |  | Le composant s’affiche sur le diagramme |  |  |
| 3 | Faire glisser le second composant de l’arbre vers le  diagramme | |  | Le composant s’affiche sur le diagramme |  |  |
| 4 | Faire glisser le troisième composant de l’arbre vers  le diagramme | |  | Le composant s’affiche sur le diagramme |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
| 5 | Cliquer sur la flèche de lien dans la barre d’outil | |  | L’icône est sélectionnée |  |  |
| 6 | Cliquer sur le produit glossaire en sortie du  composant publiable | |  |  |  |  |
| 7 | Cliquer sur le produit en entrée du premier  composant vide (noname1 en entrée de noname0) | |  | Un produit fusion de couleur jaune apparaît avec le nom du produit du  composant publiable (glossaire) |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
| 8 | Cliquer sur l’icône de note dans la barre d’outil du  diagramme | |  | L’icône est sélectionnée |  |  |
| 9 | Cliquer sur le diagramme pour insérer la note | |  | La note est insérée |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | Clic droit sur la note | | |  | | Un menu apparaît | | |  |  |
| 11 | Cliquer sur propriété | | |  | | Une boite de dialogue s’ouvre | | |  |  |
| 12 | Insérer le texte de la note | | | Diagramme  d’assemblage | |  | | |  |  |
| 13 | Changer la couleur de fond de la note  (clic sur la couleur, choisir et ok) | | |  | |  | | |  |  |
| 14 | Cliquer sur ok | | |  | | La note à la nouvelle couleur et le texte | | |  |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |  |
| 15 | Cliquer sur la flèche de lien dans la barre d’outil | | |  | |  | | |  |  |
| 16 | Cliquer sur le produit en sortie du premier  composant vide (noname2 en sortie de noname0) | | |  | |  | | |  |  |
| 17 | Cliquer sur le produit en entrée du second composant  vide (noname4 en entrée de noname 3) | | |  | | Une boite de dialogue demandant le nom du produit apparaît | | |  |  |
| 18 | Rentrer le nom | | | produit | |  | | |  |  |
| 19 | Cliquer sur valider | | |  | | Les deux produits fusionnent avec le nom voulu | | |  |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |  |
| 20 | Clique droit sur la définition de processus | | |  | | Un menu apparaît | | |  |  |
| 21 | Cliquer sur « propriétés » | | |  | | Une boite de dialogue apparaît | | |  |  |
| 22 | Modifier l’e-mail | | | [toto@iepp.fr](mailto:toto@iepp.fr) | |  | | |  |  |
| 23 | Cliquer sur « ok » | | |  | |  | | |  |  |
| 24 | Rouvrir les propriétés (clic doit sur la définition,  propriété) | | |  | | Les changements ont bien été enregistrés | | |  |  |
| 25 | Cliquer sur ok | | |  | |  | | |  |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |  |
| 26 | Mémoriser le nom du fichier (en haut à gauche de la fenêtre). Une étoile est à coté si le document a été  modifié | | |  | |  | | |  |  |
| 27 | Cliquer sur le menu fichier | | |  | | Un menu apparaît | | |  |  |
| 28 | Cliquer sur « sauver » | | |  | | L’étoile disparaît | | |  |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |  |
| 29 | Cliquer sur l’icône de fermeture (croix noire) | | |  | | La définition se ferme, le diagramme disparaît | | |  |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |  |
| **Restauration : Sans objet** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **Rapport de test** | | * **Testé par:** |  | | **Le**  **:** | |  | * **Non disponible** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Critère de succès / échec :** *Conformément au PVL*   * **Excellent : tous les cas de test se sont déroulés sans le moindre problème** * **Bon : des erreurs sont apparues, mais ont pues être contournées** * **Moyen : au moins une des exigences n’a pas pu être réalisé** * **Faible : au moins un des exigences n’a pas pu être réalisé a empêché la poursuite des tests** | **Approbation :** |
| **Commentaires :**  **FA émises :** | |

* 1. ***Scénario 4***

|  |  |
| --- | --- |
| **Cas de test :** | *CT-FUNC-04* |
| **Titre :** | Ouverture d’une définition de processus après suppression des éléments de la définition en cours. |
| **Objectif :** Vérifier que l’on peut enlever les éléments ajoutés et charger une définition précédemment sauvegardée | |
| **Spécification de test :** | |
| FUNC | Test Fonctionnel |
| **Exigences de test:** | |
| [EX-F-06] | Supprimer un composant de la definition de processus |
| [EX-F-09] | Supprimer le lien entre deux produits |
|  | Supprimer une note du diagramme |
| [EX-F-15] | Ouvrir une définition de processus existante |
|  |  |
| **Eléments à tester :** | |
| *Exécutable* | Iepp.jar |
| **Environnement spécifique:** *Sans objet* | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Procédure de test :** | *CT-FUNC-04* |
| **Pré-requis:** *Un référentiel contenant une définition de processus est chargé* | |
| **Initialisation :** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id.** | **Démarche** | **Données d’entrée** | **Comportement attendu** |  | **OK ?** |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | Cliquer sur l’icône d’ouverture d’un processus |  | Une boite de dialogue contenant les définitions de processus du  référentiel apparaît |  |  |
| 2 | Choisir la définition à ouvrir (Proc1) |  |  |  |  |
| 3 | Cliquer sur valider |  | Une barre de chargement apparaît. La définition s’ouvre. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4 | Clique droit sur la note à supprimer |  | Un menu apparaît |  |  |
| 5 | Cliquer sur supprimer |  | La note n’est plus dans le diagramme |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6 | Clique droit sur le composant à supprimer dans l’arbre  (noname3) |  | Un menu apparaît |  |  |
| 7 | Cliquer sur supprimer le composant |  | Le composant est supprimé de la définition et du diagramme |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 8 | Clic droit sur le lien d’un produit fusion (Glossaire) |  | Un menu apparaît |  |  |
| 9 | Cliquer sur supprimer le lien |  | Les produits d’origine retrouvent leur place et leur nom (dans le cas de composants publiables) ou le nom du produit fusion dans le cas d’un  composant vide |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 10 | Cliquer sur un composant **dans le diagramme** (noname0) |  |  |  |  |
| 11 | Clique droit sur le composant |  | Un menu apparaît |  |  |
| 12 | Cliquer sur supprimer le composant |  | Le composant n’est plus sur le diagramme, mais est encore dans la  définition de processus |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Restauration : Sans objet** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rapport de test** | * **Testé par:** |  | **Le**  **:** |  | * **Non disponible** |
| **Critère de succès / échec :** *Conformément au PVL*   * **Excellent : tous les cas de test se sont déroulés sans le moindre problème** * **Bon : des erreurs sont apparues, mais ont pues être contournées** * **Moyen : au moins une des exigences n’a pas pu être réalisé** * **Faible : au moins un des exigences n’a pas pu être réalisé a empêché la poursuite des tests** | | | | | **Approbation :** |
| **Commentaires :** | | | | | |

**FA émises :**

* 1. ***Scénario 5***

|  |  |
| --- | --- |
| **Cas de test :** | *CT-FUNC-05* |
| **Titre :** | Vérifier la cohérence d’un processus |
| **Objectif :** *Vérifier que la vérification du processus se passe bien* | |
| **Spécification de test :** | |
| FUNC | Test Fonctionnel |
| **Exigences de test:** | |
| [EX-F-15] | Ouvrir une définition de processus existante |
| [EX-F-19] | Lancer la verification de la définition de processus |
| **Eléments à tester :** | |
| *Exécutable* | Iepp.jar |
| **Environnement spécifique:** *Sans objet* | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Procédure de test :** | | *CT-FUNC-05* | | | | |
| **Pré-requis: Une définition de processus est chargée, le processus est assez complexe (produits en entrée, produits en sortie,produits fusion)** | | | | | | |
| **Initialisation :** | | | | | | |
| **Id.** | **Démarche** | | **Données d’entrée** | **Comportement attendu** |  | **OK ?** |
|  |  | |  |  |  |  |
| 1 | Cliquer sur l’icône d’ouverture d’un processus | |  | Une boite de dialogue demandant confirmation apparait |  |  |
|  | Cliquer sur non | |  | Une boite de dialogue contenant les définitions de processus du  référentiel apparaît |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
| 2 | Choisir la définition à ouvrir (Proc1) | |  |  |  |  |
| 3 | Cliquer sur valider | |  | Une barre de chargement apparaît. La définition s’ouvre. |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
| 4 | Cliquer sur l’icône de validation (baguette) | |  | Les cadres en dessous du diagramme se remplissent correctement. (Produits entrants non-liés, produits en sortie non-liés, composants avec interfaces non résolues). |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| **Restauration : Sans objet** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rapport de test** | * **Testé par:** |  | **Le**  **:** |  | * **Non disponible** |
| **Critère de succès / échec :** *Conformément au PVL*   * **Excellent : tous les cas de test se sont déroulés sans le moindre problème** * **Bon : des erreurs sont apparues, mais ont pues être contournées** * **Moyen : au moins une des exigences n’a pas pu être réalisé** * **Faible : au moins un des exigences n’a pas pu être réalisé a empêché la poursuite des tests** | | | | | **Approbation :** |
| **Commentaires :**  **FA émises :** | | | | | |

* 1. ***Scénario 6***

|  |  |
| --- | --- |
| **Cas de test :** | *CT-FUNC-06* |
| **Titre :** | Publication du processus |
| **Objectif :** *Vérifier que l’on peut générer un site sur le processus courant et l’exporter au format .dpe* | |
| **Spécification de test :** | |
| FUNC | Test Fonctionnel |
| **Exigences de test:** | |
| [EX-F-20] | Lancer la génération du site |
| [EX-F-21] | Modifier l’ordre des composants dans l’arbre de navigation |
| [EX-F-22] | Exporter une definition de processus |
| **Eléments à tester :** | |
| *Exécutable* | Iepp.jar |
| **Environnement spécifique:** *Sans objet* | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Procédure de test**  **:** | *CT-FUNC-06* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pré-requis:** *Une définition est présente dans l’arbre, un paquetage de présentation est présent dans le référentiel* | | | | | |
| **Initialisation :** | | | | | |
| **Id.** | **Démarche** | **Données d’entrée** | **Comportement attendu** |  | **OK ?** |
| 1 | Cliquer sur l’icone “Export” |  | Une boite de dialogue « enregistrer » apparaît |  |  |
| 2 | Choisir le nom et le répertoire | export |  |  |  |
| 3 | Cliquer sur « enregistrer » |  | Le fichier .dpe est créé |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4 | Cliquer sur l’icône de génération |  | Une boite de dialogue « option de génération » apparaît |  |  |
| 5 | Cliquer sur le bouton parcourir |  | Une boite de dialogue s’ouvre |  |  |
| 6 | Cliquer sur le bouton de création de  nouveau dossier |  | Un dossier « nouveau dossier » apparaît et est sélectionné |  |  |
| 7 | Changer le nom du dossier (2 clics  éloignés sur le nom) en « site » | site |  |  |  |
| 8 | Cliquer sur ok |  | Le chemin de génération est mis à jour |  |  |
| 9 | Sélectionner la feuille de style à  appliquer dans la liste | silver | Le combo box change de feuille |  |  |
| 10 | Cliquer sur paquetPOG et appuyer sur  ajouter |  | Une barre de progressio apparaît.La présentation s’ajoute à la liste de droite |  |  |
| 11 | Cliquer sur la paquetPOG dans la liste  de droite et appuyer sur retirer |  | La présentation revient dans la liste de gauche |  |  |
| 12 | Cliquer sur la paquetPOG dans la liste  de gauche et appuyer sur ajouter |  |  |  |  |
| 13 | Modifier l’ordre des éléments grâce  aux boutons descendre et monter | Le paquetPOG en premiere place | L’ordre est modifié |  |  |
| 14 | Cliquer sur générer |  | Une barre de progression apparaît. Le site est généré |  |  |
| 15 | Ouvrir le fichier Index.html dans le  répertoire généré |  | La page d’accueil apparaît |  |  |
| 16 | Vérifier que les éléments de l’arbre sont dans l’ordre indiqué lors de la génération. Vérifier que les  diagrammes sont cliquables |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |
| **Restauration : Sans objet** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rapport de test** | * **Testé par:** |  | **Le**  **:** |  | * **Non disponible** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Critère de succès / échec :** *Conformément au PVL*   * **Excellent : tous les cas de test se sont déroulés sans le moindre problème** * **Bon : des erreurs sont apparues, mais ont pues être contournées** * **Moyen : au moins une des exigences n’a pas pu être réalisé** * **Faible : au moins un des exigences n’a pas pu être réalisé a empêché la poursuite des tests** | **Approbation :** |
| **Commentaires :**  **FA émises :** | |

* 1. ***Scénario 7***

|  |  |
| --- | --- |
| **Cas de test :** | *CT-FUNC-07* |
| **Titre :** | Gérer le référentiel |
| **Objectif :** *Vérifier que l’on peut gérer le référentiel* | |
| **Spécification de test :** | |
| FUNC | Test Fonctionnel |
| **Exigences de test:** | |
| [EX-F-29] | Charger un referentiel |
| [EX-F-26] | Supprimer une definition de processus du referentiel |
| [EX-F-15] | Ouvrir une définition de processus existante |
| [EX-F-24] | Supprimer un composant du réferentiel |
|  |  |
| **Eléments à tester :** | |
| *Exécutable* | Iepp.jar |
| **Environnement spécifique:** *Sans objet* | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Procédure de test :** | *CT-FUNC-07* |
| **Pré-requis:** *un référentiel RefIEPP.ref est présent sur le disque dur. Ce référentiel comporte au moins 2 définitions de processus des composants communs aux 2* | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *définitions.* | | | | | |
| **Initialisation :** | | | | | |
| **Id.** | **Démarche** | **Données d’entrée** | **Comportement attendu** |  | **OK ?** |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | Cliquer sur le bouton ouvrir un référentiel |  | Une demande de sauvegarde apparaît si le processus en cours n’est pas  sauvegardé |  |  |
| 2 | Cliquer sur non |  | Une boite de dialogue apparaît |  |  |
| 3 | Choisir le répertoire où se trouve le .ref  (RefIEPP) |  |  |  |  |
| 4 | Choisir le fichier (refIEPP.ref) |  |  |  |  |
| 5 | Cliquer sur ouvrir |  | Le référentiel s’ouvre (présent dans l’onglet référentiel) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6 | Déployer le nœud des définitions |  |  |  |  |
| 7 | Clic doit sur la première définition Proc1 |  | Un menu apparaît |  |  |
| 8 | Cliquer sur retirer la définition du référentiel |  | Une demande de confirmation apparaît |  |  |
| 9 | Cliquer sur ok |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 10 | Clic droit sur la définition de processus suivante Proc2 |  |  |  |  |
| 11 | Cliquer sur ouvrir la définition de processus |  | La définition est ouverte |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 12 | Déployer l’arbre des composants |  |  |  |  |
| 13 | Clic droit sur un composant appartenant à la définition  courante (composantpubliable) |  |  |  |  |
| 14 | Cliquer sur retirer le composant du référentiel |  | Une demande de confirmation apparaît |  |  |
| 15 | Cliquer sur ok |  | Le composant n’est plus dans le référentiel, ni dans le diagramme, ni dans  la définition de processus |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Restauration : Sans objet** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rapport de test** | * **Testé par:** |  | **Le**  **:** |  | * **Non disponible** |
| **Critère de succès / échec :** *Conformément au PVL*   * **Excellent : tous les cas de test se sont déroulés sans le moindre problème** * **Bon : des erreurs sont apparues, mais ont pues être contournées** * **Moyen : au moins une des exigences n’a pas pu être réalisé** * **Faible : au moins un des exigences n’a pas pu être réalisé a empêché la poursuite des tests** | | | | | **Approbation :** |

**Commentaires : FA émises :**

…

**Chapitre 4 : Validation de la recette**

.

|  |
| --- |
| **Conditions :** |
| **Logiciel accepté**…………………………………………………………………………  **Logiciel refusé**…………………………………………………………………………..  Commentaires :  **Logiciel accepté sous réserves**…………………………………………………………  Commentaires : |
| **Suggestions :** |

**Commentaires :**

**Signatures :**

Toulouse, le 22/03/2004,