**GLOGUS**

Émetteur

Dates

 dernière modification : 2010-07-08

 dernière impression : 1997-11-25

Statut

Mise en garde

Le texte ombré est destiné aux seules personnes participant à la revue interne des processus.

1 Introduction 3

1.1 Objet de la procédure 3

1.2 Documents de référence 3

1.3 Domaine d’application de la procédure 3

1.4 Définitions 3

1.5 Autres procédures concernées 3

2 Planification 4

2.1 Préalables 4

2.2 Synthèse des activités 4

2.3 Résultats 4

2.4 Mise en garde 5

3 Procédure détaillée 6

3.1 ECF – Établissement de la configuration ciblée 6

4 Fiche de configuration 7

4.1 Paramètres généraux 7

4.2 Configuration matérielle 7

4.3 Configuration logicielle 7

Historique des révisions

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| version | date | auteur | description |
| 1.0.1a | 2008-05-03 | LL | Revue (correction du pied de page et autres détails mineurs) |
| 1.0.0c | 2008-05-01 | SD | Modifications de la mise en page et de quelques styles |
| 1.0.0b | 2008-04-30 | SD | Première émission du modèle |
| 1.0.0a | 2008-01-17 | SD | Ébauche |

Sommaire

Le présent modèle général fait partie du système . Il est celui utilisé pour créer les différents modèles spécifiques utilisés pour produire les différents documents généralement requis au cours de la réalisation des projets de développement logiciel. Pour plus d’informations, consulter

 http://pages.usherbrooke.ca/llavoie/

Pour masquer le présent texte, ainsi que tous les textes de style « car.masqué », il suffit d’inclure l’attribut « masqué » dans la définition du style.

© 2004-2010 Luc Lavoie, Université de Sherbrooke

# Introduction

## Objet de la procédure

Le présent document constitue la procédure de….

## Documents de référence

[Genidoc.PGP] *Plan de gestion de projet;*
Genidoc.PGP\_01; Genilog, inc.; Montréal (QC) CDN, 1995.

[Genidoc.VOC] Vocabulaire;
Genidoc.VOC\_01; Genilog, inc.; Montréal (QC) CDN, 1994.

## Définitions

Dans le cadre du présent document, les définitions présentées dans [GLO] sont applicables. Par ailleurs les termes suivants sont définis comme suit :

Terme à définir définition.

## Évolution du document

version 1.0.0

La première version du document a été établie sur les bases suivantes :

* base 1 ;
* base 2 ;
* …
* base n.

Elle est entrée en vigueur le aaaa-mm-jj.

version 2.0.0

Une deuxième version du document a été rédigée suite à .... Cette version comporte les modifications majeures suivantes :

* modif 1 ;
* modif 2 ;
* …
* modif n.

Elle est entrée en vigueur le aaaa-mm-jj.

## Mise en contexte

Ce document s’adresse à …

Décrire le domaine d’application de la procédure

## Autres procédures concernées

La modification des procédures suivantes pourrait avoir un impact sur la présente :

...

La modification de la présente procédure pourrait avoir un impact sur les suivantes :

...

# Planification

## Préalables

Avant de commencer l’installation, on doit s’assurer de la disponibilité des éléments suivants :

Tableau 1 – Liste des composants requis.

|  |  |
| --- | --- |
| Élément | Statut |
| Composant Un | nécessaire |
| Composant Deux | fortement recommandé |
| Composant Trois | recommandé |
|  |  |

Légende des statuts

* nécessaire : ...
* fortement recommandé : ...
* recommandé : ...

### Configuration ou préparation du composant Un

...

### Configuration ou préparation du composant Deux

...

### Configuration ou préparation du composant Trois

...

## Synthèse des activités

Tableau 2 – Synthèse des activités.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | Durée(min) | Description |
|  | 12 |  |
|  | 34 |  |
|  | 50 |  |
|  | 12 |  |
|  | 17 |  |
|  | 26 |  |
|  | 32 |  |
|  | 18 |  |
|  | 52 |  |
|  | 17 |  |
|  |  | Temps total |

## Résultats

Les résultats suivants découlent de l’application adéquate ou de la réussite de la procédure :

...

...

Les résultats suivants peuvent découler d’une application inadéquate ou d’un échec de la procédure :

...

...

## Mise en garde

...

# Procédure détaillée

## ECF – Établissement de la configuration ciblée

[[ Description générale de l’activité ECF ; critère général de séparation en activités : les étapes formant une même activité doivent mener à un résultat vérifiable ; la procédure doit pouvoir être suspendue temporairement entre deux activités. Les identificateurs d’activités (ici ECF) doivent être uniques au sein de la procédure et les identificateurs d’étapes (ici GDC et MEO) uniques au sein d’une même activité. ]]

### GDC – Génération de la disquette de configuration

[[ Description générale de l’étape GCD ; critère général de séparation en étapes : les instructions formant une même étape doivent normalement être exécutées sans interruption. ]]

Instructions détaillées :

1. S’assurer de la disponibilité d’une disquette de 1,44 Mo.
2. ... [[ l’instruction précédente est désignée par ECF.GDC.01 ]]
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...
11. ...

### MEP – Mise en place de la plate-forme matérielle

[[ Description générale de l’étape MEP ; critère général de séparation en étapes : les instructions formant une même étape doivent normalement être exécutées sans interruption. ]]

Instructions détaillées :

1. S’assurer de la disponibilité d’une disquette de 1,44 Mo.
2. ... [[ l’instruction précédente est désignée par ECF.MEP.01 ]]
3. ...

#

# Fiche de configuration

## Paramètres généraux

Tableau 3 – Valeur des paramètres

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Identificateur** | **Description** | **Domaine de valeur** | **Exemple** | **Valeur effective** |
| **Varia\_1** | Description de l’élément… | A8 | *Exemple* | LISEZMOI |
| **Varia\_2** | Description de l’élément… | B | *<Case non cochée>* | <Case cochée> |
|  |  |  |  |  |

***Légende***

A<n> : chaîne d’au plus <n> caractères choisis parmi les lettres, les chiffres et le trait d’union.

N<n-m> : nombre entier positif d’une valeur située entre <n> et <m> inclusivement.

Z<n> : chaîne d’au plus <n> caractères affichables.

B : valeur booléenne.

## Configuration matérielle

Tableau 4 – Description des composants matériels

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Composant | Description | modèle | no de série |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## Configuration logicielle

Tableau 5 – Description des composants logiciels

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Composant | Description | Version | Licence |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |