APES (APES is a Process Engineering Software)

Evaluation de l'itération IT5

Version 6.0

Auteur : Delphine De Rosso

Table des Révisions

Révision	Date	Auteur(s)	Description
6.0	05/03/2004	Delphine De Rosso	Création du document

Table des Matières

Chapitre 1 : Introduction	1
1. Objectif	1
2. Portée	
3. Références	1
4. Contenu du document	1
Chapitre 2 : Concordance avec le plan d'itération	2
1. Objectifs atteints	2
1.1. Analyse et Conception	
1.2. Codage	
1.3. Dossier de test	2

Chapitre 1 Introduction

1. Objectif

Ce document présente l'évaluation pour la sixième itération du projet APES. Cette itération est la dernière de la phase de construction. Elle est appelée IT5.

2. Portée

L'évaluation de l'itération est destinée aux membres de l'équipe et aux superviseurs de projet.

3. Références

- Plan d'itération IT5
- Modèle des cas d'utilisation
- Plan de développement logiciel

4. Contenu du document

Ce document vérifie que les objectifs fixés dans le plan d'itération soient atteints. Cela permet ainsi de réévaluer les activités à réaliser dans les itérations suivantes (en plus ou en moins).

Il permet aussi d'analyser les charges prévisionnelles afin de réévaluer les estimations futures si nécessaire.

Chapitre 2 Concordance avec le plan d'itération

1. Objectifs atteints

1.1. Analyse et Conception

Modification des spécifications textuelles des cas d'utilisation :

- Ouvrir un nouveau composant
- Ouvrir les interfaces avec un composant vide (à l'origine)
- Ajouter un élément au composant
- Ajouter un produit avec état dans un diagramme
- Vérifier la consistance du composant de processus
- Déplacer un élément dans un diagramme (couper/coller)
- Supprimer un élément du composant

1.2. Codage

Codage des cas d'utilisation :

- Ajouter un diagramme de flots de définitions de travail
- Ajouter des notes à un diagramme (complet)

1.3. Dossier de test

Suite de la rédaction du dossier de test pour les différentes fonctionnalités du logiciel.

2. Concordance charges estimées / charges effectives (en heures)

Groupe d'activités	Charges réelles (h)	Charges estimées (h)
AC : Spécifier et concevoir le logiciel	4	6
AC : Mise à jour de l'architecture	0	4
IM : Codage de "ajouter un diagramme de flots de définitions de travail"	13	12
IM : Codage de "ajouter des notes à un diagramme" (fin)	17	12

Chapitre 2 : Concordance avec le plan d'itération

Groupe d'activités	Charges réelles (h)	Charges estimées (h)
IM : Correction de bugs	22	20
IM : Tests unitaires	8	20
IM : Rédaction des jeux de tests et réalisation	12	20
IM : Tester le prototype	20	27
IM : Rédaction du manuel utilisateur	4	6
GP : Gérer et contrôler le projet et l'itération (planification, évaluation,)	13	15
GP : Réunion d'équipe	27	54
GS : Vérifier le fonctionnement des outils	3	2
GS : Gérer l'environnement	1	2
Total	144	200