

APES (APES is a Process Engineering Software)

Evaluation de l'itération IT1

Version 2.0

Auteur : Delphine De Rosso

Table des Révisions

Révision	Date	Auteur(s)	Description
2.0	26/11/2003	Delphine De Rosso	Création du document

Table des Matières

Chapitre 1 : Introduction.....	1
1. Objectif.....	1
2. Portée.....	1
3. Références.....	1
4. Contenu du document.....	1
Chapitre 2 : Concordance avec le plan d'itération.....	2
1. Objectifs atteints.....	2
2. Concordance charges évaluées / charges effectives (en heures).....	2

Chapitre 1

Introduction

1. Objectif

Ce document présente l'évaluation pour la deuxième itération du projet APES. Cette itération fait partie de la phase d'élaboration. Elle est appelée IT1.

2. Portée

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

3. Références

- Plan d'itération IT1
- 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. Modèle des cas d'utilisation

Des spécifications de cas d'utilisation ont été rajoutées au modèle des cas d'utilisation.

1.2. Document d'architecture logicielle

Le document d'architecture logicielle a été réalisé et sera affiné à l'itération suivante.

1.3. Prototype de l'outil

Un prototype de l'outil comprenant la réalisation de cas d'utilisation supplémentaires est disponible.

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

Groupe d'activités	Isabelle Cas-sagneau	Delphine De Rosso	Aurélien Defossez	Nicolas Delmas	Lionel Petit	Total réel (par activité)	Total estimé (par activité)
EE : Spécifier le logiciel	2h30	4h	2h			8h30	40h
AC : Analyser l'architecture					21h	21h	10h
GS : Promouvoir le plan de cycle de vie	4h					4h	6h
GS : Evaluer le processus	1h30					1h30	2h
GS : Vérifier le fonctionnement des outils							4h
GP : Gérer et contrôler le roulement du projet		3h				3h	10h
GP : Gérer l'itération		2h				2h	2h
GP : Evaluer l'itération		2h				2h	2h
GP : Développer le plan de l'itération		1h30				1h30	2h

Groupe d'activités	Isabelle Cas-sagneau	Delphine De Rosso	Aurélien Defos-sez	Nicolas Delmas	Lionel Petit	Total réel (par activité)	Total es-timé (par activité)
suivante							
GP : Préparer la re-vue d'itération	1h	1h				2h	2h
IM : Codage du prototype			3h		16h	19h	52h
Total réel (par per-sonne)	9h	13h30	5h		37h	63h30	-
Total estimé (par personne)	32h	36h	26h	8h	30h	-	132h