APES (APES is a Process Engineering Software)

Plan d'itération IT0

Version 1.0

Auteur : Delphine De Rosso

Table des Révisions

| Révision | Date | Auteur(s) | Description |
|----------|------------|-------------------|----------------------|
| 1.0 | 27/10/2003 | Delphine De Rosso | Création du document |

Table des Matières

| Chapitre 1 : Introduction | 1 |
|------------------------------------|---|
| Chapitre 1 : Introduction | 1 |
| 2. Portée | 1 |
| 3. Références | 1 |
| | |
| Chapitre 2 : Plan | 2 |
| Chapitre 2 : Plan | 2 |
| 2. Planning | |
| 3. Produits de l'itération | 2 |
| | |
| Chapitre 3 : Ressources | 4 |
| Chapitre 3 : Ressources | |
| 2. Ressources d'équipement | 4 |
| • • | |
| Chapitre 4 : Cas d'utilisation | 5 |
| | |
| Chapitre 5 : Critères d'évaluation | 6 |

Chapitre 1 Introduction

1. Objectif

Ce document présente le plan détaillé pour la première itération du projet APES. Cette itération fait partie de la phase de lancement. Elle est appelée ITO.

2. Portée

Le plan d'itération est destiné aux membres de l'équipe et aux superviseurs de projet.

3. Références

Chapitre 2 Plan

L'ITO permettra de spécifier les principaux cas d'utilisation, de définir les plans de projet et de mettre en place l'environnement. Cette itération est la seule de la phase de lancement.

1. Disciplines de l'itération

| Discipline | Début | Fin |
|-------------------------------|------------|------------|
| Expression des exigences (EE) | 03/11/2003 | 14/11/2003 |
| Analyse et Conception (AC) | 03/11/2003 | 14/11/2003 |
| Gestion de projet (GP) | 03/11/2003 | 14/11/2003 |

2. Planning

| Groupe d'activités | Début | Fin | Participants |
|--|------------|------------|--|
| EE : Définir les besoins | 03/11/2003 | 10/11/2003 | Isabelle Cassagneau, Delphine De Rosso, Aurélien Defossez, Nicolas Delmas, Lionel Petit |
| EE : Spécifier le logiciel | 03/11/2003 | 14/11/2003 | Isabelle Cassagneau, Delphine De Rosso, Aurélien Defossez, Nicolas Delmas, Lionel Petit |
| GP : Gérer l'itération | 03/11/2003 | 14/11/2003 | Delphine De Rosso |
| GP : Définir le plan de l'iteration suivante | 07/11/2003 | 12/11/2003 | Delphine De Rosso |
| GP : Gérer et contrôler le projet | 03/11/2003 | 14/11/2003 | Delphine De Rosso |
| GP : Finir l'itération | 12/11/2003 | 14/11/2003 | Delphine De Rosso |
| GS : Gérer le processus pour une itération | 05/11/2003 | 14/11/2003 | Isabelle Cassagneau |

3. Produits de l'itération

| Produit | Responsables |
|-----------------------------------|--|
| Glossaire | Isabelle Cassagneau, Delphine De Rosso, Aurélien Defossez, Nicolas Delmas, Lionel Petit |
| Vision | Isabelle Cassagneau, Delphine De Rosso, Aurélien Defossez, Nicolas Delmas, Lionel Petit |
| Modèle des cas d'utilisation | Isabelle Cassagneau, Delphine De Rosso, Aurélien Defossez, Nicolas Delmas, Lionel Petit |
| Spécifications supplémentaires | Isabelle Cassagneau, Delphine De Rosso, Aurélien Defossez, Nicolas Delmas, Lionel Petit |
| Plan de développement | Delphine De Rosso |
| Liste des risques | Delphine De Rosso |
| Evaluation de l'itération IT0 | Delphine De Rosso |
| Plan d'itération IT1 | Delphine De Rosso |
| Plan de cycle de vie | Isabelle Cassagneau |

Chapitre 3 Ressources

1. Ressources humaines

| Rôles | Personnes affectées | |
|---------------------|--|--|
| Analystes | Isabelle Cassagneau, Delphine De Rosso, Aurélien Defossez, Nicolas Delmas, Lionel Petit | |
| Spécialistes outils | Aurélien Defossez, Lionel Petit | |
| Architecte | Lionel Petit | |
| Ingénieur processus | Isabelle Cassagneau | |
| Chef de projet | Delphine De Rosso | |

2. Ressources d'équipement

Le matériel et les logiciels suivants sont nécessaires :

Chapitre 4 Cas d'utilisation

Au cours de cette itération, tous les acteurs et tous les cas d'utilisation significatifs doivent être identifiés. Les scénarios de succès doivent être documentés dans les spécifications de cas d'utilisation.

La conception et la réalisation des cas d'utilisation commenceront dans la prochaine itération.

Chapitre 5 Critères d'évaluation

L'objectif de cette première itération est d'avoir un bon niveau de description des besoins logiciel.

L'itération coïncide avec la fin de la phase de Lancement. Par rapport à la phase décrite dans le processus, il n'y a pas de travaux sur l'architecture : il n'y a pas de difficulté technique particulière.