

I18n Product
Evaluation de l'itération 3
Version <1.0>



I18n Product	Version: <1.0>
Plan d'itération 3	Date: <29/05/2016>

Historique des révisions

Date	Version	Description	Auteur
<29/05/2016>	<1.0>	Evaluer l'itération 3	<MOURCHID Zineb>

I18n Product	Version: <1.0>
Plan d'itération 3	Date: <29/05/2016>

Table des matières

1.	Introduction	4
1.1	Objectif	4
1.2	Portée	4
1.3	Références	4
1.4	Contenu du document	4
2.	Objectifs de l'itération atteints	4
3.	Concordance au plan d'itération	5
4.	Cas d'utilisation et scénarios implémentés	5
5.	Résultats relatifs aux critères d'évaluation	5
6.	Résultats des tests	6
7.	Changements extérieurs	6
8.	Travail supplémentaire nécessité	6

I18n Product	Version: <1.0>
Plan d'itération 3	Date: <29/05/2016>

Evaluation de l'itération

1. Introduction

L'évaluation de l'itération capture le résultat d'une itération, le degré de remplissage des critères d'évaluation, les leçons apprises et les changements à effectuer pour la suite.

1.1 Objectif

Chaque itération se conclut par une évaluation de l'itération où l'organisation de développement fait une pause et réfléchit au bilan de l'itération : ce qui s'est passé, ce qui a été atteint ou pas, pourquoi et les leçons tirées.

1.2 Portée

Ce document s'adresse à tous les intervenants du projet.

1.3 Références

- Plan de l'itération 3
- Plan de Développement Logiciel v1.0
- Liste des risques v1.1

1.4 Contenu du document

Après la présentation des objectifs de l'itération atteints, ce document montre la concordance au plan d'itération établi en début d'itération, le travail réalisé ainsi que les résultats relatifs aux critères d'évaluation. Le document d'évaluation présente enfin les travaux supplémentaires nécessités.

2. Objectifs de l'itération atteints

La gestion du projet a eu lieu au cours de l'itération, avec la gestion de l'itération 3, ainsi que la préparation de l'itération suivante : le plan d'itération 4 est défini, et la liste des risques mise à jour. Une stratégie d'écartement des risques les plus importants est identifiée.

Les cas d'utilisation 4 « Consulter l'avancement du projet » et 5 « Définir la réutilisabilité des produits de travail » ont été spécifiés. Le cas d'utilisation 3 « Publier une période de travail » est implémenté. Toutefois quelques améliorations devront y être apportées durant l'itération suivante.

Des modifications importantes ont été effectuées sur l'interface de l'application. Les mécanismes de sauvegarde et de chargement d'un projet et d'un processus ont été implémentés.

Des scénarios de tests ont été rédigés (tests fonctionnels et de stress).

I18n Product	Version: <1.0>
Plan d'itération 3	Date: <29/05/2016>

3. Concordance au plan d'itération

Groupe d'activités	Durée estimée	Durée effective	Participants
EE : Mise à jour des documents	8h	4h	MOURCHID Zineb
AC : Diagrammes d'itération	20 h.	22h	NASSIRI Hamza
AC: Diagrammes de classe package	20 h	22h	NASSIRI Hamza
AC: prototypes	15h	23h	YADINE Meryem
AC: Architecture logicielle	8 h.	10h	KRIR Rajaa
GP : Gérer et contrôler le projet	4 h.	4 h.	MOURCHID Zineb
GP : Gérer l'itération	4 h.	3 h.	MOURCHID Zineb
GP : Finir la phase	2 h.	3 h.	MOURCHID Zineb
GP: Evaluation iteration 3	4h	4h	MOURCHID Zineb
GP: Plan d'interaction 4	4h	4h	YADINE Meryem
Durée Totale	74 h.	76 h.	

On peut remarquer une différence entre la durée totale estimée et la durée totale réelle. En effet l'amélioration de l'IHM et le modèle de conception ont pris beaucoup plus de temps que prévu. Il est important de préciser qu'une ressource humaine a été malade pendant une journée de l'itération.

4. Cas d'utilisation et scénarios implémentés

Tous les cas d'utilisation ont été modélisés : les diagrammes d'interaction ...

5. Résultats relatifs aux critères d'évaluation

Toutes les activités planifiées pour l'itération ont été réalisées et les documents rédigés. Le modèle de conception et l'interface graphique de l'application ont été définis.

I18n Product	Version: <1.0>
Plan d'itération 3	Date: <29/05/2016>

6. Résultats des tests

7. Changements extérieurs

Changement dans la description textuelle des cas d'utilisation

8. Travail supplémentaire nécessité