



LogiSoft

i18n Project Manager
Évaluation iteration2
Version 2.0



<i>i18n Project Manager</i>	Version: 2.0
Evaluation iteration 2	Date: 13/06/2016>

Historique des révisions

Date	Version	Description	Auteur
13/06/2016	2.0	Première version du document Evaluation itération	MAARAF Hafida

<i>i18n Project Manager</i>	Version: 2.0
Evaluation iteration 2	Date: 30/05/2016>

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	4
4. Résultats relatifs aux critères d'évaluation	5
5. Résultats des tests	5
6. Changements extérieurs	5
7. Travail supplémentaire nécessité	5

Evaluation d'Iteration2

1. Introduction

Ce document permet d'évaluer l'itération2 de la phase d'élaboration et de déterminer les changements à effectuer par la suite.

1.1 Objectif

Chaque itération doit être évalué pour extraire: Ce qui a été atteint ou pas.

1.2 Portée

Ce document s'adresse à toute l'équipe de projet.

1.3 Références

- Plan itération2 version 2.0

1.4 Contenu du document

Après avoir présenté ce qu'on doit faire dans la deuxième itération de la phase d'élaboration, ce document montre la concordance au plan d'itération et les tâches réalisées.

2. Objectifs de l'itération atteints

Pendant l'itération2 de la phase d'élaboration :

- La gestion du projet a eu lieu au cours de cette itération .
- la liste des risques a été mise à jour, avec identification des risques les plus importants.
- Le prototype électronique de l'IHM de l'application a été établi.
- Les diagrammes de séquence détaillés ont été aussi élaboré lors de cette itération mais sur papier.
- Le diagramme de classe a été établi.
- Le diagramme d'état a été établi.
- Une architecture stable du système a été aussi définie.

3. Concordance au plan d'itération

Groupe d'activités	Durée estimée	Durée effective	Participants
Établir diagramme de classe	2 h.	2 h.	LAABIYAD Rym

<i>i18n Project Manager</i>	Version: 2.0
Evaluation iteration 2	Date: 30/05/2016>

Réaliser prototype des IHM	6 h.	6 h.	HIRRI Chaimaa
Définir, valider et produire une version stable de l'architecture	3 h	3 h	MABROUK Med Yahya
Affiner l'architecture et choisir les composants	1 h.	1 h.	MABROUK Med Yahya
Gérer l'itération	2 h.	3 h.	MAARAF Hafida
Définir IT suivante	2 h.	2 h.	MAARAF Hafida
Gérer et contrôler le projet	4 h.	4 h.	MAARAF Hafida
Durée Totale	20 h.	21 h.	

On peut remarquer une différence entre la durée totale estimée et la durée totale réelle. Cette différence est tolérable.

4. Résultats relatifs aux critères d'évaluation

La plupart des activités planifiées pour cette itération ont été faites et les documents ont été rédigés.

5. Résultats des tests

6. Changements extérieurs

Toutes les exigences ont été fournies dans le cahier des charges au début de la phase de lancement. Donc y a aucun changement extérieure à prendre en considération.

7. Travail supplémentaire nécessité

On doit établir les diagrammes de séquence détaillé sur mega et établir un diagramme d'activité.