



SOFTCONCEPT

i18n Project
Plan d'itération 3
Version <1.0>



I18n Project	Version: <1.0>
Plan d'itération 3	Date: <25/05/2016>

Historique des révisions

Date	Version	Description	Auteur
<25/05/2016>	<1.0>		MOURCHID Zineb

I18n Project	Version: <1.0>
Plan d'itération 3	Date: <25/05/2016>

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.	Plan	4
3.	Ressources	6
4.	Cas d'utilisation	6
5.	Critères d'évaluation	7

I18n Project	Version: <1.0>
Plan d'itération 3	Date: <25/05/2016>

Plan d'itération

1. Introduction

1.1 Objectif

Ce document présente le plan détaillé pour la troisième itération du projet. Cette itération est la deuxième itération de la phase d'élaboration. Elle est appelée IT3.

1.2 Portée

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

1.3 Références

- Vision 1.0
- Liste des risques V1.1
- Plan de développement logiciel V1.1

1.4 Contenu du document

2. Plan

Cette itération est la deuxième de la phase d'élaboration. Elle dure 5 jours effectifs, du 25 Mai au 31 Mai 2004.

2.1. Dates clés :

2.1.1 Date début :

Cette itération débute le 25 Mai 2016

2.1.2 Date de livraison :

Les produits seront livrés au plus tard le 28 Mai 2016

2.1.3 Date fin :

La revue de fin d'itération est fixée le 30 Mai 2016

2.2 Discipline de l'itération :

Discipline	Début	Fin
Expression des exigences (EE)	25 Mai 2016	30 Mai 2016
Analyse et Conception (AC)	25 Mai 2016	30 Mai 2016
Implémentation et Test (IT)	25 Mai 2016	30 Mai 2016
Gestion de projet (GP)	25 Mai 2016	30 Mai 2016

I18n Project	Version: <1.0>
Plan d'itération 3	Date: <25/05/2016>

2.3 Planning :

La granularité pour la planification est le groupe d'activités défini dans le processus.

Groupe d'activités	Charges	Début	Fin	Participants
EE : Mise à jour des documents	8 h.	25 Mai 2016	28 Mai 2016	MOURCHID Zineb
AC: Diagrammes de classe package	20 h.	25 Mai 2016	28 Mai 2016	NASSIRI Hamza
AC : Diagramme de Classe Participant	6h	25Mai 2016	28 Mai 2016	NASSIRI Hamza
AC : Diagrammes d'itération	20 h.	25 Mai 2016	28 Mai 2016	NASSIRI Hamza
AC: prototypes	15 h.	25 Mai 2016	28 Mai 2016	YADINE Meryem
AC: Architecture logicielle	8 h.	25 Mai 2016	28 Mai 2016	KRIR Rajaa
GP : Gérer et contrôler le projet	4 h.	25 Mai 2016	30 Mai 2016	MOURCHID Zineb
GP : Gérer l'itération	4 h.	25 Mai 2016	30 Mai 2016	MOURCHID Zineb
GP : Finir la phase	2 h.	28 Mai 2016	30 Mai 2016	MOURCHID Zineb
GP: Evaluation iteration 3	4h	28 Mai 2016	30 Mai 2016	MOURCHID Zineb
GP: Plan d'itération 4	4h	30 Mai 2016	3 Juin 2016	YADINE Meryem
GP: Evaluation des risques	4h	25 Mai 2016	30 Mai 2016	MOURCHID Zineb

2.4. Produits de l'itération :

Produit	Responsable
---------	-------------

I18n Project	Version: <1.0>
Plan d'itération 3	Date: <25/05/2016>

Evaluation de l'itération	MOURCHID Zineb
Document architecture logicielle	KRIR Rajaa
Modèle de conception	NASSIRI Hamza
Prototype	YADINE Meryem
Plan de l'iteration suivante	YADINE Meryem

3. Ressources

3.1. Ressources humaines :

Rôle	Membres
Chef de projet	MOURCHID Zineb
Analystes	NASSIRI Hamza
Architecte	KRIR Rajaa
Spécialiste IHM	YADINE Meryem

3.2 Ressources d'équipement :

Voici le matériel dont nous disposons :

- ✓ 4 PC.
- ✓ Logiciel MEGA pour la modélisation UML de l'architecture.
- ✓ Logiciel Word pour la réalisation et la mise à jour des différents documents.
- ✓ Connexion Internet pour la recherche de documentation et la communication entre les membres.
- ✓ Espace d'hébergement pour le site du projet

4. Cas d'utilisation

Les cas d'utilisation suivants seront spécifiés au cours de l'itération :

- ✓ UC1 : Planifier projet
- ✓ UC2 : Consulter Reporting
- ✓ UC3 : Gérer référentiel

I18n Project	Version: <1.0>
Plan d'itération 3	Date: <25/05/2016>

5. Critères d'évaluation

Les critères d'évaluation sont :

- ✓ Tous les documents sont rédigés
- ✓ L'architecture logicielle définie
- ✓ Le modèle de conception réalisé
- ✓ Un prototype sera réalisé afin de donner un réel aperçu de l'application