



EmiDeveloppers



SmartProject
Plan d'itération
Version <2.1>

SmartProject	Version: <1.0>
Plan d'Itération	Date: <22/05/2016>

Historique des révisions

Date	Version	Description	Auteur
<22/05/2016>	<1.0>	<Planification d'itération 2 d'elaboration>	<LAOUAD>

SmartProject	Version: <1.0>
Plan d'Itération	Date: <22/05/2016>

Table des matières

Erreur ! Signet non défini.

1. Introduction	
1.1 Objectif	4
1.2 Portée	4
1.3 Références	4
1.4 Contenu du document	4
2. Plan	4
3. Ressources	5
4. Cas d'utilisation	6
5. Critères d'évaluation	6

SmartProject	Version: <1.0>
Plan d'Itération	Date: <22/05/2016>

Plan d'Itération

1. Introduction :

1.1 Objectif

Ce document présente le plan détaillé pour la deuxième itération du projet SmartProject. Cette itération fait partie de la phase de lancement. Elle est appelée itération 0.

1.2 Portée

Ce document, destiné aux membres de l'équipe et aux superviseurs de projet, a une influence sur :

- Le chef de projet, afin de planifier l'itération selon des tâches et activités à accomplir, afin de déterminer également les ressources requises et évaluer la durée des activités.
- Les membres de l'équipe projet, pour comprendre le travail qu'ils ont à accomplir, quand le faire, et de quelles activités ils dépendent.

1.3 Références

Documents relatifs au projet :

- Vision 1.1
- Liste des risques 1.1
- Plan de Développement Logiciel 1.0

1.4 Contenu du document

2. Plan

Cette itération englobe la phase de lancement. Elle a duré 2 semaines effectives, du 2 Mai au 22 Mai 2016. L'itération 0 permettra de spécifier les principaux cas d'utilisation et de définir les plans de projet. Cette itération est la seule de la phase de lancement.

2.1 Planning

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

Groupe d'activités	Charges	Début	Fin	Participants
Diagrammes séquence systeme	2h	22 mai	22mai	EmiDeveloppers

SmartProject	Version: <1.0>
Plan d'Itération	Date: <22/05/2016>

Réalisation diagramme de classe	2h	23mai	23mai	NAFAA
Réalisation diagramme de package	4h	23 mai	23 mai	EmiDeveloppers
Réalisation des diagrammes de classes participantes	2h	24 mai	24mai	Emideveloppers
Diagrammes séquence détaillés	2h	23 mai	23 mai	Emideveloppers
Gérer l'itération	4h	22 mai	27 mai	LAOUAD
Diagramme d'état	4h	22 mai	27 mai	Nafaa
Diagramme d'analyse	4h	22 mai	25 mai	Jabri
Préparer l'itération3	6h	27mai	27mai	LAOUAD

* Nous produirons pour cette itération une maquette en version papier, présentant les écrans les plus importants de l'application. D'autre part, une première version du prototype du logiciel sera réalisée.

2.2 Produits de l'itération

Produit	Responsable
Diagramme de classe	NAFAA
Diagramme de séquence système	EmiDeveloppers
Diagramme de séquence détaillés	EmiDeveloppers
Diagramme package	JABRI
Plan d'itération3	LAOUAD
Evaluation plan d'itération2	LAOUAD
Diagramme de package	EmiDeveloppers
Diagramme des classes participantes	EmiDeveloppers

3. Ressources

3.1 Ressources humaines

SmartProject	Version: <1.0>
Plan d'Itération	Date: <22/05/2016>

Rôle	Membres
Chef de projet	LAOUAD
Analystes	EMIDeveloppeurs
Architecte	TOREIS
Concepteurs	JABRI NAFAA
Spécialistes IHM	- TOREIS
Spécialiste outils	NAFAA
Ingénieur processus	LAOUAD

3.2 Ressources d'équipement

Le matériel suivant est nécessaire :

- Nos 4 PC
- Logiciel MEGA pour le modélisation UML
- Espace d'hébergement pour le site du projet
- Connexion internet pour la recherche de documentation et la communication entre membres.

4. Cas d'utilisation

Au cours de cette itération la majorité des cas d'utilisation doivent être identifiés. Les scénarios de succès et les alternatives des principaux cas devront être réalisés. La spécification et la réalisation des cas d'utilisation débiteront dans la phase suivante.

5. Critères d'évaluation

Les critères d'évaluation de l'itération 1 sont les suivants :

- Tous les documents sont rédigés.
- La définition des besoins permet d'entrer en phase d'élaboration.
- La fin de l'itération marque la fin de la phase de lancement.

SmartProject	Version: <1.0>
Plan d'Itération	Date: <22/05/2016>

- Les risques majeurs ont été identifiés et une stratégie de réduction existe
- Pour la plupart d'entre eux.
- Le lancement du projet a été approuvé.
- Les cas d'utilisation importants pour l'architecture doivent être spécifiés