



EmiDeveloppers



SmartProject
Plan d'itération
Version <1.0>

SmartProject	Version: <1.0>
Plan d'Itération	Date: <09/05/2016>

Historique des révisions

Date	Version	Description	Auteur
<9/05/2016>	<1.0>	<Planification d'itération 1 d'élaboration>	<LAOUAD >

SmartProject	Version: <1.0>
Plan d'Itération	Date: <09/05/2016>

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	6
4. Cas d'utilisation	6
5. Critères d'évaluation	6

SmartProject	Version: <1.0>
Plan d'Itération	Date: <09/05/2016>

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
Spécification des cas d'utilisation	2h	9 mai	9 mai	EmiDeveloppers

SmartProject	Version: <1.0>
Plan d'itération	Date: <09/05/2016>

Réalisation de liste des risques	2h	10 mai	10 mai	LAOUAD hasnae JABRI Othmane
Rédaction Modèle use case	4h	20 mai	22 mai	EmiDeveloppers
Réalisation Plan de développement	4h	18 mai	19 mai	JABRI Othmane LAOUAD Hasnae
Définir, valider et produire une version stable de l'architecture	4h	19 mai	22 mai	TOREIS Yousra
Affiner l'architecture et choisir les composants	2 h	20 mai	22 mai	Toreis Yousra
Maquette version papier	6h	22 mai	22 mai	NAFAA
Gérer l'itération	4h	9 mai	22 mai	LAOUAD
Préparer l'itération2	6h	17mai	22mai	EMI developpers

* 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
Liste des risques	JABRI- LAOUAD
Modèle des cas d'utilisation	EmiDeveloppers
Document d'architecture	TOREIS Yousra
Plan développement logiciel	JABRI-LAOUAD
Plan d'itération2	LAOUAD
Evaluation plan d'itération1	LAOUAD
Maquettes version papier	NAFAA

SmartProject	Version: <1.0>
Plan d'Itération	Date: <09/05/2016>

3. Ressources

3.1 Ressources humaines

Rôle	Membres
Chef de projet	LAOUAD
Analystes	EMIDevolppers
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 :

SmartProject	Version: <1.0>
Plan d'Itération	Date: <09/05/2016>

- 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.
- 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