

ProManager
Jalon de lancement
Version 1.0
Groupe : C



Site Web: http://mooproject.neocities.org

SOMMAIRE:

- I. Planning des phases
- II. Vision
- III. Glossaire
- IV. Liste des risques
- V. Modèles des CU

ProManager	Version: 1.0
Planning des phases	Date: 17/05/2016
A-TEAM	

Historique

Date	Version	Description	Auteur
11/05/2016	1.0	Document Initial	EL AISSAOUI Yassine

ProManager	Version: 1.0
Planning des phases	Date: 17/05/2016
A-TEAM	

I-Planning des phases

1. Lancement:

Semaine 24 :Lancement

Prévision:

- Fusionner les artefacts du document de vision et pland'itération(ARCHOUN)
- Risques (EL MOURABIT, BENSARIA)
- Use case : diagramme + fiche + ordre de priorité (ELAISSAOUI)
- Site web (Toutel'équipe)
- Architecture logiciel (Toutel'équipe)

2. Elaboration:

Semaine 25: Elaboration:

Prévision

- -Plan itération 1(BENSARIA)
- -Architecture logicielle (Toute l'équipe)
- -Elaboration des IHM (EL AISSAOUI)
- -Mise à jour documents (BENSARIA)

Semaine 26: Elaboration/Construction:

Prévision

- Plan itération 2(élaboration) et 1(construction)(ARCHOUN)
- développement des 2 premières UC (EL MOURABIT, DAOUDI)
- Finalisation de la phase d'Elaboration (Toutel'équipe)
- Mise à jour documents (BENSARIA, ARCHOUN)
- -Tests (EL MOUABIT)

3. Construction:

Semaine 27: Construction

Prévision:

- -Plan itération 2(EL AISSAOUI)
- Développement des fonctionnalités (Toute l'équipe)

ProManager	Version: 1.0
Planning des phases	Date: 17/05/2016
A-TEAM	

4. Transition:

Semaine 28: Transition

Prévision

- -Plan itération (DAOUDI)
- -Finaliser les documents (EL AISSAOUI, EL MOURABIT, ARCHOUN)
- -Tests d'implémentation (BENTOUMI, BENSARIA)

5-Répartition des ressources humaines durant le projet

	Chef de projet	Binôme 1	Binôme 2	Monôme
Semaine 24	ARCHOUN	- BENTOUMI - BENSARIA	- EL AISSAOUI - ELMOURABIT	- DAOUDI
Semaine 25	BENSARIA	- EL AISSAOUI - ARCHOUN	- DAOUDI - ELMOURABIT	- BENTOUMI
Semaine 26	EL MOURABIT	- EL AISSAOUI - ARCHOUN	- DAOUDI - BENTOUMI	- BENSARIA
Semaine 27	EL AISSAOUI	- ARCHOUN - BENSARIA	- DAOUDI - BENTOUMI	- EL MOURABIT
Semaine 28	DAOUDI	- EL AISSAOUI - ELMOURABIT	- BENTOUMI - BENSARIA	- ARCHOUN

ProManager	Version: 1.0
Planning des phases	Date: 17/05/2016
A-TEAM	

La répartition de travail :

	Modélisation	Développement	Test
EL AISSAOUI	-UC: Consulter le planning des activités validées - classe	-Inscription -Ressource -Profils	Test de débogage
BENSARIA	-UC: Affecter les ressources humaines et matérielles - classe	-Profils - Ressources -Support	Test de débogage
ARCHOUN	-UC : - Modifier une activité -classe	- Authentificatio n - Ressources -Profils	Test d'implémentati on
DAOUDI	-UC: Valider les actions des membres - classe	- Ressources -Profils -Support	Test d'implémentati on
EL MOURABIT	-UC : Visualiser les activités modifiées - classe	- Ressources -Support -Profils	Finalisation
BENTOUMI	-UC : Visualiser les activités modifiées - classe	-MAJ profil - Ressources -Support	Finalisation

ProManager	Version: 1.0
Vision	Date:18/05/2016

II-Vision:

1.	Introduction	4
	Contexte duprojet	4
	Objectifsdudocument	4
	Portée	4
	Définitions, AcronymesetAbréviations	4
	Références	4
	Vuegénérale	4
2.	Positionnement	5
	Positionduproblème	5
	Positiondu produit	5
3.	Description des intervenants etdesutilisateurs	5
	Lesintervenants	5
	Les utilisateurs	6
	Environnementutilisateur	6
	Besoinsclés des intervenantset utilisateurs	7
	Alternativeset concurrence	7
4.	Vued'ensembledu produit	8
	Perspectiveduproduit	8
	Hypothèses	8
5.	Fonctionnalitésessentiellesduproduit	8
6.	Autresexigencessurleproduit	8
	Standardsapplicables	8
	Besoinssystème	8
	Performance	8
	Exigencesliéesàl'environnement	8

ProManager	Version: 1.0
Vision	Date:18/05/2016

Vision

Introduction

Cette partie offre une vue globales des caractéristiques devant être réalisées dans le cadre du projet ProManager, appliquant la méthode UP. Il énumère les fonctionnalités principales que devra offrir ProManager en réponse aux besoins définis par le client.

Il va permettre de fixer les objectifs pour la première itération, et donc préparer les suivantes. Il servit alors du premier support pour intégrer l'équipe A-Team.

Contexte du projet:

La gestion de projet fait partie de ces disciplines incontournables dès lors que l'on doit faire face à une multitude tâches et d'intervenants. La mise en place d'une solution logicielle adaptée à ce besoin s'impose alors.

Objectifs du projet:

ProManager est un logiciel permettant de planifier et de suivre l'avancement des activités d'un projet, de leurs affecter les ressources humaines et matérielles, en tenant compte des caractéristiques locales et les préférences culturelles des participants au projet.

Portée:

Cette partie s'adresse à tous les membres de l'équipe de développement ainsi qu'aux superviseurs du projet.

Définitions, Acronymes et Abréviations:

Cf.Glossaire

ProManager	Version: 1.0
Vision	Date:18/05/2016

2. Positionnement

Position du problème

Le problème de	Différences des caractéristiques nationales (fuseau horaire, langue pratiqué, préférences culturelles etc)	
Affecte	Les informaticiens	
L'impact du problème est	Difficulté de synchronisation de travail ainsi que les problèmes de communication.	
Une solution réussie permettrait	de s'adapter aux caractéristiques de chacun de participants au projet.	

Position duproduit

Pour	Organismes internationaux
Qui	Travaillent sur des projets multinationaux
ProManager	Est le logiciel développé de gestion des projets
Qui	Permet la planification de projet et l'affecter de ces différentes ressources (humaines, matérielles etc).
A la différence de	PROJEQTOR, REDMINE etc
Notre produit	Tient compte de caractéristiques locales et s'adapte aux préférences culturelles des acteurs d'un projet.

3. Description des intervenants et des utilisateurs

Les intervenants

ProManager	Version: 1.0
Vision	Date:18/05/2016

Nom	Description	Rôle
Client	Les deux enseignants encadrant le projet	Exprimer les besoins et les exigences (fonctionnelles et non fonctionnelles)
Superviseur	Les deux enseignants encadrant le projet	Suivre et guider l'avancement du projet
Chef de projet	Représente la personne chargée de diriger le projet.	Diriger le projet et assurer la communication entre les membres de l'équipe
Analyste	Représente la personne qui exprime les besoins	Exprimer en détail les besoins de l'application
Concepteur	Représente la personne concevant le projet	Spécifier les cas d'utilisations
Développeur	Représente les membres s'occupant de la programmation	Réaliser le projet conformément aux besoins

Lesutilisateurs

Nom	Description	Rôle	Représentant
	Organismes		
	Internationaux ayant	Client	Les enseignants
Utilisateur du	besoin d'une		
logiciel	plateforme pour gérer		
	leurs projets dans un		
	contexte multinational		

Environnement utilisateur:

L'application ProManager doit tourner sur les différentes systèmes d'exploitation, à savoir sur les Windows et Linux etc.

ProManager	Version: 1.0
Vision	Date:18/05/2016

Besoins clés des intervenants et utilisateurs

Besoin	Priorité	Concerne	Solution actuelle	Solutions proposées
Administrer le projet	Haute	Développeurs	Affectation des acteurs à un projet sans tenir en considération leurs caractéristiques	L'Admin(chef de projet) crée son équipe en définissant le profil de chaque membre. Ces informations seront prises en compte par l'application pour s'adapter à chacun.
Planifier les activités	Haute	Développeurs	Planification standard négligeant la possibilité de délocalisation des acteurs de projet.	Gestionnaire de référentiel qui permet de décrire les caractéristiques et les préférences.
Repoting	moyenn e	Développeurs	Impressions de documents dans des formats standardisés et en une langue commune (i.eanglais)	Des impressions multiformes et adaptées à chacun.

Alternatives et concurrence

Si le risque technique n'est pas maîtrisé, il est possible de migrer vers le développement C # (plateforme .Net) au lieu de Java.

ProManager	Version: 1.0
Vision	Date:18/05/2016

4. Vue d'ensemble du produit

Perspective du produit

Hypothèses

- -La plateforme NetBeans (ou Eclipse) est disponible pour tous les membres de l'équipe.
- -La conception du logiciel s'appuie sur la technologie JAVA.
- -Le logiciel doit tourner sur les différents systèmes d'exploitation existants.

5. Fonctionnalités essentielles du produit

- Fonction **Administration de projet**: Permet de définir les participants d'un projet et leurs profits.
- Fonction **Gestion de référentiel**: Permet de décrire les caractéristiques d'un projet ou les préférences d'un acteur de projet.
- Fonction **Planification des activités**: A pour objectif de produire le planning d'un projet, adapté au profil culturel et à la localisation de l'utilisateur.
- Fonction **Prise de rendez-vous**: Propose des créneaux horaires adaptés à chacun (Dans le cas où les membres de l'équipe ne sont pas dans le même pays).
 - Fonction **Reporting** : Assure des impressions multiformes et adaptées à chacun.

6. Autres exigences sur le produit

Les autres exigences du produit sont exprimées dans le document des spécifications supplémentaires.

Standards applicables

Besoins système:

- -Le développement nécessite une version 7 de Java.
- -La réalisation est prévue sur la plate-forme NetBeans.

Date	Version	Description	Auteur
10 /05/2016	1.0	CREATION	DAOUDI Amine

III- Glossaire

Table des matières

1. Introduction	14
1.1 Objectif	14
1.2 Portée	15
2 Glossaire	15

1. Introduction

1.1 Objectif

Permet de donner une définition bien précise aux termes utilisés.

1.2 Portée

Ce document peut être et doit être consulté lorsqu'un terme a besoin d'être éclairci. Ce glossaire est général et reprends tous les termes utilisés dans les autres documents.

2. Glossaire

A

API (Application Programming Interface) Une API est une bibliothèque qui regroupe des

fonctions sous forme

de classes pouvant être utilisées pour développer.

Applet Une petite application Java compilée, incluse dans

une page html, qui

est chargée par un navigateur et qui est exécutée sous

le contrôle

de celui-ci. Pour des raisons de sécurité, par défaut,

les applets ont

des possibilités très resteintes.

AWT (Abstract Window Toolkit)

Une bibliothèque qui regroupe des classes pour

développer des

interfaces graphiques. Ces composants sont dits

"lourds" car ils

utilisent les composants du système sur lequel ils

s'executent. Ainsi,

le nombre des composants est volontairement

resteint pour ne

conserver que les composants présents sur tous les

systèmes.

BDK (Beans Development Kit)

Un outil fourni par Sun qui permet d'assembler des

beans de façon

graphique pour générer des applications.

Bean Un composant réutilisable. Il possède souvent une

interface

graphique mais pas obligatoirement.

BMP (Bean Managed Persistence) Type dEJB entité dont la persistance est à la charge

du code qu'il contient

Bytecode Un programme source Java est compilé en bytecode.

C'est un

langage machine indépendant du processeur. Le

bytecode est ensuite

traduit par la machine virtuelle en langage machine

compréhensible

par le système où il s'execute. Ceci permet de rendre

java

indépendant de tout système.

 \mathbf{C}

CLASSPATH Variable d'environement qui recense les répertoires

contenant des

bibliothèques utilisables pour la compilation et

l'exécution du code.

CMP (Container Managed Persistence)

Type d'EJB entité dont la persistance est assurée par

le conteneur

Core class Classe standard qui est disponible sur tous les

systèmes où tourne

Java.

Core packages Ensemble des packages qui composent les API de la

plate-forme

Java.

\mathbf{E}

EAR (Enterprise ARchive)

Archive qui contient une application J2EE

EJB (Entreprise Java Bean) Les EJB sont des composants métiers qui répondent

à des

spécifications précises. Il existe deux types d'EJB :

EJB Entity qui

s'occupe de la persistence des données et EJB

session qui gère les

traitements. Les EJB doivent s'executer sur un

serveur dans un conteneur d'EJB.

Exception Mécanisme qui permet de gérer les anomalies et les

erreurs

détectées dans une application en facilitant leur

détection et leur

traitement. Les exceptions sont largement utilisées

et intégrées

dans le langage Java pour accroître la sécurité du

code.

ProManager	Version: 1.0
Liste des risques	Date: 18/05/2016

Historique des révisions

Date	Version	Description	Auteur
18/05/2016	1.0	Lancement	Bensaria abdelkader

ProManager	Version: 1.0	
Liste des risques	Date: 18/05/2016	

IV- Liste des risques

TABLE DES MATIERES

Historique des révisions Error! Bookmark	not defined.
TABLEDESMATIERES	3
1. INTRODUCTION	4
OBJECTIF	4
PORTEE	4
2. RISQUES	4
IDENTIFICATIONDESRISQUES	4
CLASSEMENTDESRISQUES	4
ANALYSE ET SPECIFICATIONSDESRISQUES	
3. PLANIFICATION DE LA GESTIONDESRISQUES	6
SPECIFICATIONDESRISQUES	6
INTEGRATION DES RISOUES AU PLANDEDEVELOPPEMENT	

ProManager	Version: 1.0
Liste des risques	Date: 18/05/2016

1. INTRODUCTION

OBJECTIF

L'objectif de ce document est clarifier et lister les risques que comporte ce projet. Il présente également les principes et les activités permettant de les maîtriser au cours de chaque itération.

PORTEE

Ce document s'adresse à tous les membres de l'équipe de développement et aux superviseurs du projet.

2. RISQUES

IDENTIFICATION DES RISQUES

- Taille de projet
- Difficultés techniques
- Implication de toute l'équipe
- Configuration organisationnelle
- Défaillance du matériel
- Mal compréhension des fonctionnalités à réaliser

CLASSEMENT DES RISQUES

- Matrice probabilité /impact

Probabilité\ Impact	Faible	Moyen	Critique
Faible	Faible	faible	moyen
Moyenne	Faible	moyen	important
Forte	Moyen	modéré	critique

- Classement desrisques
- R1. Taille du projet :risque critique
- R2. Difficultés techniques :risque critique
- R3. Mal compréhension des fonctionnalités à réaliser :risque important
- **R4**. Implication de toute l'équipe :risque critique
- R5. Défaillance du matériel :risque important

ANALYSE ET SPECIFICATIONS DES RISQUES

Importance du risque	Description et impact	Stratégie de Réduction du risque	
Critique	Taille du projet: projet de grand taille avec une durée de 5 semaines d'ou le risque de garantir une cohérence qui peut altérer la durée du réalisation du projet.	Procéder par priorité et anticiper les situations et maitriser la gestion des ressources.	
Critique	Difficultés techniques :crainte de ne pas réaliser les fonctionnalités essentielles de l'application	Travail en groupe. Organisation et rendez-vous avec des personnes maîtrisant l'outil (à savoir les superviseurs)	
Critique	Mal compréhension des fonctionnalités à réaliser: Risque de mal évaluer les taches à réaliser	Maitriser la documentation et éliminer les ambiguïtés et demander l'avis du client.	
Critique	Implication de toute l'équipe : le risque de l'indisponibilité d'un des membres et le conflit entre les membres sur les rôles et les responsabilités.	Préciser les rôles et les responsabilités d'avantage et faire une évaluation continue du travail et rendre compte au chef du projet.	
Moyen	Défaillance du matériel: risqué d'une défaillances audaine du materiel utilisé	Adopter une maintenance préventif	

ProManager	Version: 1.0
Liste des risques	Date: 18/05/2016

PLANIFICATION DE LA GESTION DES RISQUES SPECIFICATION DES RISQUES

R1: Taille de projet :

- Relation avec les objectifs du projet :
 Certainesfonctionnalitésrisquentdenepasêtredéveloppéesauxdélaisprévuesparman quedetemps.
- **Indicateur:** Heures de travail pour chacun limités entre 8et 12 heures par semaine et par personne.
- Actions à entreprendre: Réévaluation des charges à la fin de chaque itération, suivi de l'avancementdutravailavecs'illefautredistributiondestâches. Anticipation des prochaines itérations.
- Produitsassociés: Plan de développement de logiciel et fiches de suivi des activités par le chef de projet.
- **Ressources nécessaires:** Des réunions pour mettre au point ces changements deplanification ou d'objectifs.
- **Délais:**lesuivisemaineparsemainedel'avancementdutravailpermettraderéévaluerles estimations pour lesphasessuivantes.
- **Responsable**: BensariaAbdelkader.

R2: Mal comprehension des fonctionnalités à réaliser:

- Relation avec les objectifs du projet : Les objectifs risquent de ne pas être atteintset l'outil peut manquer de fonctionnalités ou mal interprétation de quelques taches.
- **Indicateur:** La détermination des spécifications, avec vérification des besoins.
- Actions à entre prendre: Traçabilité entre les besoinsidentifiésetlesspécificationsréaliséespendant la phase d'élaboration.
- **Produits associés:** Document de Vision et des cas d'utilisation.
- Ressources nécessaires: Ce sont les analystes qui doivent vérifier cette couverture des besoins par les spécifications du projet.
- **Délais** :le risque doit être écarté avantle.
- Responsable: BensariaAbdelkader.

R3 : Implication de toute l'équipe :

- **Relationaveclesobjectifsduprojet:** Siletravailestmalréparti, oubienl'undesmembresne fait pas son travail, les fonctionnalités du projet seront incomplètes.
- Indicateur : non assistance aux réunions par quelques membres.
- Actionsà entre prendre: Réunionsponctuelles entre les groupes concernés.
- Produits associés : Modèle des UC et architecture de logiciel
- Ressources nécessaires: Des réunions hebdomadaires.
- **Délais** :le risque doit être écarté avant la conception.
- Responsable:BensariaAbdelkader.

ProManager	Version: 1.0
Liste des risques	Date: 18/05/2016

INTEGRATION DES RISQUES AU PLAN DE DEVELOPPEMENT

Risques	Identification	Prévision de résolution	Réévaluation	Résolution effective
R1 :Taille du projet	18/05/2016	Evaluer a chaque fin itération	Fin élaboration it1 et it2 Fin construction	
R2 : Mal compréhension des fonctionnalités à réaliser	18/05/2016	Phase Elaboration, fin 1 ^{ème} itération	Fin élaboration, 1ere itération	
R3 : Implication de l'équipe	18/05/2016	Phase Elaboration, fin itération1:	Fin itération, 1ere itération	

ProManager	Version: 1.0
Modèle des C.U	Date: 18/05/2016
A-TEAM	

Historique

Date	Version	Description	Auteur
18/05/2016	1.0	Réalisation des différents cas d'utilisation et acteurs du système.	ARCHOUN Aymane

ProManager	Version: 1.0
Modèle des C.U	Date: 18/05/2016
A-TEAM	

Table des matières

1. Introduction

Objectif Portée

2. Diagramme des cas d'utilisation

ProManager	Version: 1.0
Modèle des C.U	Date: 18/05/2016
A-TEAM	

V-Modèles des C.U

1. <u>Introduction:</u>

Objectif

Cette partie a pour objectif de représenter les cas d'utilisation du système. Non seulement les cas d'utilisation permettront de donner une vision globale du comportement fonctionnel de notre système mais seront aussi plus appropriés pour le développement.

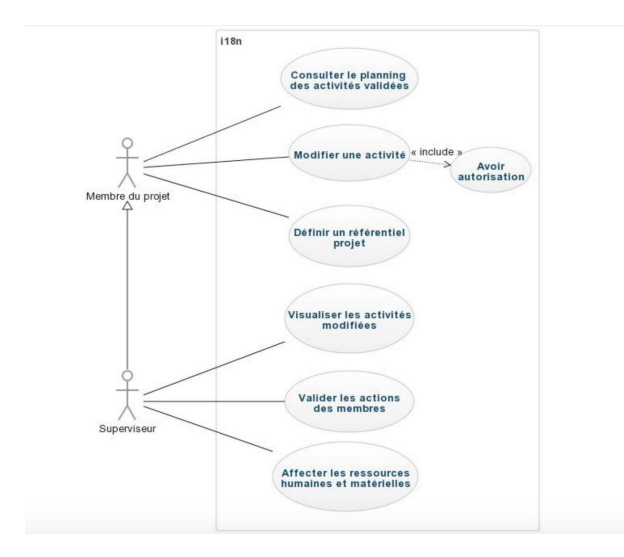
Ce document ne contient pas une description détaillée sur les cas d'utilisation : La description et le scenario nominal seront développés dans la phase d'élaboration.

Portée

Permet de donner une vision globale sur les différentes fonctionnalités que réalisera le système. Grâce à ce document, toute personne pourra comprendre les fonctions principales du système.

ProManager	Version: 1.0
Modèle des C.U	Date: 18/05/2016
A-TEAM	

2. <u>Diagramme des cas d'utilisation:</u>



ProManager	Version: <1.0>	
	Date: <18/05/2016>	

Ordre de priorité des CU

Date	Version	Description	Auteur
18/05/2016	<1.0>	<création document="" du=""></création>	BENSARIA Abdelkader
			EL AISSAOUI Yassine

ProManager	Version: <1.0>
	Date: <18/05/2016>

I- Planification du projet en itérations :

Nous avons proposé le découpage en itérations suivant :

Ce découpage sera remis en cause et réévalué à chaque fin d'itération (processus itératif et incrémental).

Cas d'utilisation	priorité	Risque	Num itération
Consulter le planning des activités	Haute	Moyen	1
Définir un référentiel projet	Haute	Bas	1
Valider les actions des membres	Moyenne	Moyen	2
Visualiser les activités modifiées	Moyenne	Bas	2
Affecter les ressources humaines et matérielles	Basse	Haut	3
Modifier une activité	Basse	Moyen	3