

Nettik

# Plan Itération 1

Version <1.0>

Nettik	Version: <1.0>
Plan Itération 1	Date: <11/05/2015>

## Historique des révisions

<b>Date</b>	<b>Version</b>	<b>Description</b>	<b>Auteur</b>
<11/05/15>	<1.0>	Plan Itération 1	Chahboune Imad Eddine

# Table des matières

1. Introduction
  - 1.1 Objectif
  - 1.2 Portée
  - 1.3 Documents de références
2. Planification
  - 2.1 Discipline de l'itération
  - 2.2 Planning
3. Ressources
  - 3.1 Ressources humaines
  - 3.2 Ressources matérielles
4. Cas d'utilisations
5. Critères d'évaluations

## **1. Introduction :**

### **1.1 Objectif :**

Ce document présente le plan détaillé pour l'itération 1 du projet nettik . Cette itération est la première de la phase d'élaboration. Il contient le planning envisagé pour la deuxième itération, les étapes intermédiaires et les délais pour constituer le dossier de conception.

### **1.2 Portée :**

Ce plan d'itération a une influence sur le chef de projet ainsi que tous les autres membres de l'équipe ;

En effet, il explique aux membres les tâches dont ils sont acquittés, cette partie vise particulièrement à finaliser la phase élaboration et débiter la construction.

### **1.3 Documents de références :**

Titre	Version
<b>Diagramme de classes</b>	1.0
<b>Diagramme de séquences</b>	1.0
<b>Architecture logicielle</b>	1.0
<b>Début de programmation</b>	1.0

## **2. Planification :**

### **2.1 Discipline de l'itération :**

<b>Discipline</b>	<b>Participants</b>	<b>Durée</b>
Analyse et conception	Chahboune Imad Eddine El Koutbi Saad Bouaré Fousseyni	24H
Gestion de Projet	El Mezouairi El Alami El Moutawakil	10H

### **2.2 Planning:**

<b>Groupes d'activité</b>	<b>Début</b>	<b>Fin</b>	<b>Participants</b>
<b>Diagramme de classes</b>	18 Mai	25 Mai	Bouaré Fousseyni
<b>Diagrammes de séquences</b>	18 Mai	25 Mai	El Mezouari
<b>Diagramme d'états transition</b>	18 Mai	25 Mai	El Koutbi Saad El Mourabit Mohamed
<b>Architecture logicielle</b>	18 Mai	25 Mai	El Alami El Moutawakil
<b>Gérer l'itération</b>			Chahboune Imad Eddine

## **2.3 Produits de l'itération**

<b>Produits</b>	<b>Responsable</b>
<b>Diagramme de classes</b>	Bouaré Fousseyni
<b>Diagrammes de séquence</b>	
<b>Diagramme d' états transition</b>	
<b>Architecture logicielle</b>	Chahboune Imad Eddine

## **3.Ressources**

### **3.1 Ressources humaines**

<b>Role</b>	<b>Membres</b>
<b>Chef de projet</b>	Chahboune Imad Eddine
<b>Architecte</b>	Bouaré Fousseyni
<b>Concepteur</b>	El Koutbi Saad El Morabit

### **3.2 Ressources matérielles**

Le matériel et les logiciels suivants sont nécessaires :

- 4 PC (StarUML , Eclipse ou Netbeans et Word)
- Accès à internet.
- Espace d'hébergement pour le site du projet.

#### **4 .Cas d'utilisations:**

Dans cette deuxième itération, nous développons nos cas d'utilisation à travers les différents diagrammes : états, classes et séquences.

#### **5. Critères d'évaluation :**

Les critères d'évaluation de la deuxième itération sont les suivants :

- La rédaction des documents
- Réalisation du dossier de conception
- Définition des premiers pas de programmation