Fire Disaster Simulator

Plan d'itération

Version 1.0

2012-01-05

Niclas Buffon

Historique des modifications du document

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Auteur** |
| 2012-01-05 | 1.0 | Création du document | Nicolas Buffon |

Table des matières

1. Introduction 4

1.1 Objectif du document 4

1.2 Portée du document 4

1.3 Définitions, acronymes et abréviations 4

1.4 Références 4

1.5 Vue d’ensemble 4

2. Plan 4

3. Ressources 4

4. Cas d’utilisation 4

5. Critères d’évaluation 4

Plan d'itération

# Introduction

## Objectif du document

Ce document a pour but de détailler la première itération de la phase d’élaboration du projet Fire Disaster Simulator.

## Références

* Modèle des cas d’utilisation

# Plan

## Discipline de l’itération

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Date de début | Date de fin |
| Analyse et Conception (AC) | 05/01/2012 | 12/01/2012 |
| Gestion de projet (GP) | 05/01/2012 | 12/01/2012 |
| Développement (D) | 13/01/2012 | 22/01/2012 |

## Planning

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Groupe d’activité | Début | Fin | Participants |
| AC : Réalisation des schémas d’IHM manquants | 05/01/2012 | 12/01/2012 | Jean-Christophe Ricard  Adrient Vetillart |
| AC : Hiérarchisation des UC | 05/01/2012 | 12/01/2012 | Marc Plano-Lesay |
| AC : Diagramme de classes | 05/01/2012 | 12/01/2012 | Adrien Vetillart  Jean-Christophe Ricard |
| AC : Diagrammes de séquence | 05/01/2012 | 12/01/2012 | Nicolas Buffon |
| AC : Rassembler les UC en packages | 06/01/2012 | 12/01/2012 | Marc Plano-Lesay  Adrien Vetillart |
| D : Interface graphique du prototype | 13/01/2012 | 22/01/2012 | Marc Plano-Lesay |
| D : Implémentation des classes métier du prototype | 13/01/2012 | 22/01/2012 | Adrien Vetillart  Jean-Christophe Ricard |
| GP : Gérer l’itération | 05/01/2012 | 22/01/2012 | Nicolas Buffon |

## Produits de l’itération

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Produit | Responsable | Création | Modification |
| Diagramme de classe | Jean-Christophe Ricard | X |  |
| Diagrammes de séquence | Nicolas Buffon | X |  |
| Plan d’itération | Nicolas Buffon | X |  |
| Prototype d’application | Marc Plano-Lesay | X |  |
| Manuel utilisateur | Marc Plano-Lesay | X |  |
| Plan de test | Jean-Christophe Ricard | X |  |
| Modèle des cas d’utilisation | Marc Plano-Lesay |  | X |
| Bilan d’itération | Nicolas Buffon | X |  |

# Ressources

## Ressources humaines

|  |  |
| --- | --- |
| Rôle | Membres |
| Chef de projet | Nicolas Buffon |
| Architecte | Adrien Vetillart |
| Intégrateur | Nicolas buffon |
| Responsable qualité / Doc | Marc Plano-Lesay |
| Développeur | Marc Plano-Lesay  Jean-Christophe Ricard  Adrien Vetillart |

## Ressources matérielles et logicielles

* 4 ordinateurs
* IBM Rationnal Software Architect
* Git
* Suite Microsoft Office