Spécifications Fonctionnelles

Validation du document

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Action | Grade - Nom | Qualité - Fonction | Date | Visa |
| Rédigé par |  |  |  |  |
| Contrôlé par |  |  |  |  |
| Contrôlé par |  |  |  |  |
| Approuvé par |  |  |  |  |

Historique des versions du document

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Version | Date | Commentaire | Auteur |
| <versionProjet> | <date> | <commentaire> | <auteur> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Table des matières

[1 Introduction 4](#_Toc465952522)

[1.1 Description du projet 4](#_Toc465952523)

[2 Informations générales du projet 5](#_Toc465952524)

[2.1 Les acteurs 5](#_Toc465952525)

[2.2 Exigences transverses 5](#_Toc465952526)

[2.3 Etat et statuts des données 5](#_Toc465952527)

[2.4 Exigences métier 5](#_Toc465952528)

[2.5 Exigences techniques 5](#_Toc465952529)

[3 Les cas d’utilisations 6](#_Toc465952530)

[3.1 Le diagramme des uses case 6](#_Toc465952531)

[3.2 Cas d’utilisation : <Name> 6](#_Toc465952532)

[<coche> : mettre un « X » dans le cas où l’acteur est associé à cette tâche. 7](#_Toc465952533)

[4 Annexes 12](#_Toc465952534)

[4.1 Les Users Story 12](#_Toc465952535)

[4.2 Les classes participantes 12](#_Toc465952536)

# Introduction’

## Description du projet

Description du système

# Informations générales du projet

## Les acteurs

### Le diagramme global des acteurs

### Acteur :

## Exigences transverses

*Insertion du tableau ci-dessous avec le contenu des exigences sont sans liens avec un élément GRAAL (trier sur le champ ID)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Référence*** | ***Libellé*** | ***Description*** | ***Statut*** | ***Version*** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Non renseigné |  |

## Etat et statuts des données

## Exigences métier

|  |  |
| --- | --- |
| **Type exigence** | **Description de l’exigence métier** |
|  |  |

## Exigences techniques

|  |  |
| --- | --- |
| **Type exigence** | **Description de l’exigence technique** |
|  |  |

# Les cas d’utilisations

## Le diagramme des uses case

## Cas d’utilisation :

### Description

### Diagramme de tâches

### Maquettage

*Insertion de l’image correspondant au fichier contenu dans le champ <URL> du « Related Document » associé à l’UC à condition que l’extension du fichier soit (PNG / JPEG / JPG / BMP)*

*Dans le cas où :*

* *il y en a plusieurs alors faire une boucle pour les récupérer tous*
* *il n’y en a aucun alors il faut faire figurer « Aucune maquette spécifié à ce niveau »*

*Exemple :*

Rechercher dans référentiel emplois :



### Tableau des acteurs

### Classes participantes

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nom de l’attribut*** | ***Taille*** | ***Contraintes*** | ***Unicité*** | ***Valeur par défaut*** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

### CMMI

|  |  |
| --- | --- |
| ***Titre*** | ***Valeur*** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

### Tâche :

#### Description

#### Plan d'actions

Il n’y a pas de plan d’action pour cette tâche.

#### Pré-conditions

Pré conditions non renseignées.

#### Post-conditions

Post conditions non renseignées.

#### Les tâches en références

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nom*** | ***Description*** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

#### Exigences

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Référence | Libellé | Description | Statut | Version |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Non renseigné |  |

#### Messages d'erreur et d'information

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Référence | Libellé | Description | Statut | Version |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Non renseigné |  |

#### Messages des traces

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Référence | Libellé | Description | Statut | Version |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Non renseigné |  |

### Scénarios associés à la tâche

#### Scénario :

Objectif :

Diagramme :

### CMMI

|  |  |
| --- | --- |
| ***Titre*** | ***Valeur*** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

### Diagramme de machine à état

### Diagramme de séquence

# Annexes

## Les Users Story

### User Story :

#### Description

*Non Renseignée*

#### Contenu

*Insertion d’un tableau contenant l’ensemble des objets de l’US en cours*

*Note : tous les user stories element n’ont pas d’attribut <name> on ne peut donc pas trier sur cet attribut ni le référencer sauf à filtrer sur les AbstractTasks.– RGU*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Elément de la story*** | ***Type*** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

## Les classes participantes

### La hiérarchie des namespaces

#### Diagramme

#### Description

*Boucle sur les Namespaces du projet trié par ordre alphabétique sur le champ <name>*

### Namespace :

#### Diagramme

*Figure*

Figure 1

#### Description

*Fin Boucle sur les Namespaces du projet trié par ordre alphabétique sur le champ <name>*