



LogiSoft

i18n Project Manager
Spécifications Supplémentaires

Version <1.1>



<i>i18n Project Manager</i>	Version: 1.1
Spécifications Supplémentaires	Date: 16/05/2016

Historique des révisions

Date	Version	Description	Auteur
10/05/2016	1.0	<Première version du document Spécifications Supplémentaires>	HIRRI Chaimaa
16/05/2016	1.1	<deuxième version du document>	HIRRI Chaimaa

<i>i18n Project Manager</i>	Version: 1.1
Spécifications Supplémentaires	Date: 16/05/2016

Table des matières

1.	Introduction	4
1.1	Objectif	4
1.2	Portée	4
1.3	Définitions, acronymes, et abréviations	4
1.4	Documents de référence	4
1.5	Vue générale	4
2.	Fonctionnalité	4
3.	Utilisabilité	5
4.	Fiabilité	5
4.1	Disponibilité	5
4.2	Temps moyen entre les pannes	5
4.3	Temps moyen de réparation	5
4.4	Les bugs	5
5.	Performance	5
5.1	Temps de réponse	5
5.2	Capacité	5
5.3	Sécurité	6
6.	Supportabilité	6
7.	Contraintes de conception	6
8.	Documentation utilisateur en ligne et exigences de système d'aide	6
10.	Interfaces	6
10.1	Interfaces utilisateurs	6
10.2	Interfaces matérielles	6
10.3	Interfaces logicielles	6
10.4	Interfaces de communication	7
11.	Exigences de licence	7

<i>i18n Project Manager</i>	Version: 1.1
Spécifications Supplémentaires	Date: 16/05/2016

Spécifications Supplémentaires

1. Introduction

Ce document permet de fournir une idée globale sur les spécifications supplémentaires. Ces derniers capturent les exigences système qui ne sont pas facilement capturées dans les cas d'utilisation du Modèle cas d'utilisation. Ainsi, ce document comporte l'objectif, portée, document de référence.

1.1 Objectif

Les spécifications supplémentaires ont pour objectif de dégager toutes les exigences affectant l'utilisabilité, la fiabilité, la performance et supportabilité...,et qui ne sont pas fournies dans le document des cas d'utilisation.

1.2 Portée

Ce document influence la réalisation d'autres documents à savoir la planification du projet .

1.3 Définitions, acronymes, et abréviations

Voir glossaire.

1.4 Documents de référence

Parmi les documents référencés dans la suite de ce document :

- Modèle cas d'utilisation 1.0
- Glossaire 1.0

1.5 Vue générale

Ce document comporte plusieurs parties donnant plus d'informations sur le projet, à savoir : sa fonctionnalité, sa faisabilité, son utilisabilité et sa performance

2. Fonctionnalité

Notre application consiste à gérer les projets internationaux tout en respectant les spécifications culturelles (langue, fuseau horaire) de chaque utilisateur.

<i>i18n Project Manager</i>	Version: 1.1
Spécifications Supplémentaires	Date: 16/05/2016

3. Utilisabilité

Notre application doit:

- Implémenter des interfaces standards pour que les utilisateurs débutants soient familiers avec l'outil.
- Permettre d'effectuer les tâches dans le plus court délai.

4. Fiabilité

4.1 Disponibilité

Le taux de disponibilité de notre application est 98% .

4.2 Temps moyen entre les pannes

Le temps moyen entre les pannes est peut être considéré négligeable .

4.3 Temps moyen de réparation

On peut estimé le temps de reparation de notre application à un jour vue qu'elle doit tourner de façon permanente.

4.4 Les bugs

On estime un taux de bugs égale à 2% .On ne doit pas tolérer les bugs dites critiques comme la perte des données et l'impossibilité d'utiliser l'outil .

5 Performance

5.1 Temps de Reponses

Cet outil doit répondre à chaque requête client dans le plus court délai.

5.2 Capacité

Cette application permet de gérer des projets internationaux donc elle doit supporter un nombre énorme de transactions ou de demandes simultanément.

<i>i18n Project Manager</i>	Version: 1.1
Spécifications Supplémentaires	Date: 16/05/2016

5.3 Sécurité

Système sécurisé (accès aux bases de données sécurisé, authentification nécessaire, droits d'accès bien définis).

6 Supportabilité

7 Contraintes de conception

- L'application doit être fonctionnelle sous n'importe quel système d'exploitation ce qui limite le choix des environnements de développement.

8 Documentation utilisateur en ligne et exigences de système d'aide

Notre outil est accompagné d'un document facilitant son exploitation ,ainsi qu'une aide en ligne .

9 Composants achetés

Aucun composant acheté n'est requis.

10 Interfaces

Notre application supporte les interfaces suivantes :

10.1 Interfaces utilisateurs

Notre application comporte :

- Interface d'administration de comptes.
- Interface de consultation de projets
- Interface de planification des projets
- Interface de création de projets.

10.2 Interfaces matérielles

10.3 Interfaces logicielles

Notre application interagit avec des applications de messagerie comme Gmail , Yahoo....

<i>i18n Project Manager</i>	Version: 1.1
Spécifications Supplémentaires	Date: 16/05/2016

10.4 Interfaces de communication

Les terminaux de tout les utilisateurs sont connectés entre eux via un réseau.

11 Exigences de licence

Une licence Oracle est exigée pour la base de données.