**SPECIFICATION TECHNICO-FONCTIONNELLE**

**Keren Framework**

**VERSION 1.0.0**

**Référence**:[TERA-MANUEL-TECHNICO-FONCTIONNELLE-V [1.0.0]]

**Date de dernière mise à jour** : [17/12/2018]

**Version** : [1.0.0]

**Etat** : ["Non Validé"]

**Auteurs**: [NTW] & BKD

**Diffusion** : [TERATECH]

* **Approbation**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Version** | **Date** | **Objet** | **Auteur** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* Historique des versions

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Version** | **Date** | **Objet** | **Auteur** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Sommaire

[1. Sommaire 3](#_Toc532806723)

[2. Preambule 4](#_Toc532806724)

[2.1 Lexique 4](#_Toc532806725)

[2.2 Signalétique 4](#_Toc532806726)

[3. Introduction 5](#_Toc532806727)

[4. Description du noyau 6](#_Toc532806728)

[5. Architecture Globale du Noyau 7](#_Toc532806729)

[5.1 Description du noyau 7](#_Toc532806730)

[5.2 Décomposition du noyau 7](#_Toc532806731)

[5.3 Technologies utilisées 7](#_Toc532806732)

[5.4 Diagramme de classe 7](#_Toc532806733)

[5.5 Interactions avec l’extérieures 7](#_Toc532806734)

# Preambule

L'objet de ce document est de faciliter la prise en main du Framework de développement des applications web avec Keren Framework v1.0.0

## Lexique

## Signalétique

Tout au long de ce document, les pictogrammes ci-dessous sont utilisés afin de souligner des points ou des notions importantes.

|  |  |
| --- | --- |
| icono2 | Information importante |
| icono3 | **Risque** face à un paramétrage ou à une action spécifique |
| icono1 | Action à éviter |
| icono5 | Action obligatoire |
| icono4 | Procédure sensible ou difficile. A prendre en compte impérativement |
| policeman_usa_on | Actions réservées aux administrateurs |
| businessman2_on | Actions réservées aux utilisateurs |

# Introduction

# Architecture Globale du Noyau

## Description du noyau

## Décomposition du noyau

## Technologies utilisées

## Diagramme de classe

## Interactions avec l’extérieures

# Architecture fonctionnelles

## Découpage fonctionnelle