

# PPE ScrumTool: documentation du projet

Les codes sources de l'application ScrumTool, ainsi que la documentation associée aux fonctionnalités développées, et les rapports de tests sont présentés ci-après.

## I Présentation de l'application

L'application ScrumTool permet la gestion de projets de développement menés avec la méthode SCRUM.

### 1. Sources de l'application

Descriptif	Document
Codes sources de l'application	
Script de la base de données	

### 2. Documentation de l'application

Descriptif	Document
Documentation d'analyse de l'application	
Documentation technique de l'application	
Documentation utilisateur	

## II Etude des fonctionnalités

Les différents groupements de fonctionnalités se composent chacun de cas d'utilisation, qui présentent des liens entre eux qu'il convient d'analyser.

### 1. Connexion à l'application

Chacun des utilisateurs doit pouvoir se connecter à l'application BugReport. En fonction de son appartenance à un groupe, des droits lui seront accordés sur des modules qui contiennent des pages.

Descriptif	Document
Documents d'analyse	
Documentation technique	

## 2. Gestion des utilisateurs

Les administrateurs doivent pouvoir ajouter des utilisateurs, les modifier, ou les supprimer. Chaque utilisateur devra pouvoir être affecté à un groupe.

Descriptif	Document
Documents d'analyse	<a href="#">doc_analyse_gestion_utilisateurs.pdf</a>
Documentation technique	<a href="#">doc_tech_gestion_utilisateurs.pdf</a>

## 3. Gestion des groupes

Les administrateurs doivent pouvoir créer des groupes, les modifier, ou les supprimer.

Descriptif	Document
Documents d'analyse	<a href="#">doc_analyse_gestion_groupes.pdf</a>
Documentation technique	<a href="#">doc_tech_gestion_groupes.pdf</a>

## 4. Gestion des applications et des cas d'utilisation

Les administrateurs doivent pouvoir ajouter une application, ou en supprimer une. Ils devront également pouvoir ajouter, modifier, ou supprimer les cas d'utilisation d'une application.

Descriptif	Document
Documents d'analyse	<a href="#">doc_analyse_gestion_application.pdf</a>
Documentation technique	<a href="#">doc_tech_gestion_applications.pdf</a>

## 5. Gestion des reports et des messages

Les différents utilisateurs de l'application peuvent saisir des reports d'incidents. Ils ont également la possibilité de consulter les messages échangés sur ces reports et d'en ajouter.

Descriptif	Document
Documents d'analyse	<a href="#">doc_analyse_gestion_reports.pdf</a>
Documentation technique	<a href="#">doc_tech_gestion_reports.pdf</a>

## 6. Gestion des affectations de développeurs

Les chefs de projet peuvent affecter des développeurs à la maintenance des applications existantes.

Descriptif	Document
Documents d'analyse	<a href="#">doc_analyse_gestion_affectations.pdf</a>
Documentation technique	<a href="#">doc_tech_gestion_affectations.pdf</a>

## 7. Gestion des droits des groupes sur les modules

Les groupes ont des droits sur des modules qui contiennent des pages. Les modules font l'objet de droits pour les groupes.

Descriptif	Document
Documents d'analyse	<a href="#">doc_analyse_gestion_droits.pdf</a>
Documentation technique	<a href="#">doc_tech_gestion_droits.pdf</a>

## III Rapports des tests fonctionnels

### 1. Tests fonctionnels manuels

Toutes les fonctionnalités de l'application doivent faire l'objet de tests fonctionnels manuels.

Descriptif	Document
Plan de test et scénarii d'usage	

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - SlamWiki 2.1

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/girod/doctechiquescrumtool?rev=1401086485>

Last update: **2019/08/31 14:33**

