

# PPE BugReport : documentation technique

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

## I Présentation de l'application

L'application web BugReport permet la remontée d'incidents survenus sur des applications. Mais, cette solution logicielle propose également des fonctionnalités relatives à l'administration et la gestion des données.

### 1. Sources de l'application

Descriptif	Document
Codes sources de l'application	<a href="#">girod_bugreport_v1.zip</a>
Script de la base de données	<a href="#">bdd_bugreport_v1.sql</a>

### 2. Documentation de l'application

Descriptif	Document
Documentation d'analyse de l'application	<a href="#">doc_analyse_generale_application.pdf</a>
Documentation technique de l'application	<a href="#">doc_tech_generale_application.pdf</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">doc_utilisateur.pdf</a>

## 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	<a href="#">doc_analyse_connexion.pdf</a>
Documentation technique	<a href="#">doc_tech_connexion.pdf</a>

## 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

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

## 2. Tests fonctionnels automatisés

Toutes les fonctionnalités de l'application ont fait l'objet de tests fonctionnels automatisés.

Descriptif	Document
Plan de test	<a href="#">plan_de_tests_fonctionnels_automatises.pdf</a>
Tests fonctionnels automatisés	<a href="#">tests_fonctionnels_automatises.zip</a>

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/girod/doctechnequebugreport?rev=1387558669>

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

