

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	girod_bugreport_v1.zip
Script de la base de données	bdd_bugreport_v1.sql

2. Documentation de l'application

Descriptif	Document
Documentation d'analyse de l'application	doc_analyse_generale_application.pdf
Documentation technique de l'application	doc_tech_generale_application.pdf
Documentation utilisateur	doc_utilisateur.pdf

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	doc_analyse_connexion.pdf
Documentation technique	doc_tech_connexion.pdf

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	doc_analyse_gestion_utilisateurs.pdf
Documentation technique	doc_tech_gestion_utilisateurs.pdf

3. Gestion des groupes

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

Descriptif	Document
Documents d'analyse	doc_analyse_gestion_groupes.pdf
Documentation technique	doc_tech_gestion_groupes.pdf

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	doc_analyse_gestion_application.pdf
Documentation technique	doc_tech_gestion_applications.pdf

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	doc_analyse_gestion_reports.pdf
Documentation technique	doc_tech_gestion_reports.pdf

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	doc_analyse_gestion_affectations.pdf
Documentation technique	doc_tech_gestion_affectations.pdf

7. Gestion des droits des groupes sur les modules

Descriptif	Document
Documents d'analyse	doc_analyse_gestion_droits.pdf
Documentation technique	doc_tech_gestion_droits.pdf

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	tests_fonctionnels_manuels.pdf

2. Tests fonctionnels automatisés

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

Descriptif	Document
Plan de test	plan_de_tests_fonctionnels_automatises.pdf
Tests fonctionnels automatisés	tests_fonctionnels_automatises.zip

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/girod/doctechnequebugreport?rev=1387559060>

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

