

Projet Plan2Tests

Conception d'une application Web permettant de gérer des plans de tests fonctionnels, et de les soumettre à des utilisateurs (testeurs).

Reprise, migration et extension d'un existant : <http://tests.kobject.net>

Normes, bonnes pratiques de développement :
à lire et à mettre à jour...
et à respecter !

Nos outils :

Contenu	URL
PangoSCRUM Plan2Tests	http://sio-caen.pangoscrum.com/
URL Google code projet	https://code.google.com/p/plan2tests/
URL Google code pour subclipse	https://plan2tests.googlecode.com/svn/trunk/ plan2tests --username votreAdresseSIOGoogle

Références :

Contenu	URL
Memento SCRUM	memento-scrum-equipe.pdf
Comprendre SCRUM en moins de 10 minutes	http://www.thierry-pigot.fr/gestion-de-projet/292/scrum-en-moins-de-10-minutes/
SVN Eclipse & Google code Howto	Google code et subversion

Ressources:

Contenu	URL
Tutoriels KObject Java EE	http://tutorials.kobject.net/java
FAQ KObject Java EE	http://tutorials.kobject.net/java/faq
Dernière version de la librairie	KoLibrary-1.0.0.25e-beta1.jar
Plugin subclipse	http://subclipse.tigris.org/update_1.10.x
QStart	http://sourceforge.net/projects/kobject/files/kobject-java/samples/quickStart/qstart.war/download
Exemple TD	kotd6_corr.war

Spécifications

Contraintes techniques

- Java EE + KObject
- Serveur Tomcat 7, BDD Mysql

Contraintes organisationnelles

- Livraison pour le vendredi 24 janvier
- Conduite du projet par la méthode SCRUM

Analyse

- Règles de gestion du SI
- Modèle physique de la base de données
- Spécifications fonctionnelles

Fichiers initiaux

- Script sql de création de la BDD (dernière version)
- Archive projet Web plan2tests.war

Validations

- Sprint 1

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/ppe/plan2tests>

Last update: **2019/08/31 14:21**

