

# 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>

## Nos outils :

Contenu	URL
PangoSCRUM Plan2Tests	<a href="http://sio-caen.pangoscrum.com/">http://sio-caen.pangoscrum.com/</a>
URL Google code projet	<a href="https://code.google.com/p/plan2tests/">https://code.google.com/p/plan2tests/</a>
URL Google code pour subclipse	

## Références :

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

## Ressources:

Contenu	URL
Tutoriels KObject Java EE	<a href="http://tutorials.kobject.net/java">http://tutorials.kobject.net/java</a>
FAQ KObject Java EE	<a href="http://tutorials.kobject.net/java/faq">http://tutorials.kobject.net/java/faq</a>
Dernière version de la librairie	<a href="#">KoLibrary-1.0.0.25e-beta1.jar</a>
Plugin subclipse	<a href="http://subclipse.tigris.org/update_1.10.x">http://subclipse.tigris.org/update_1.10.x</a>

## 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](#)

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

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/ppe/plan2tests?rev=1389748823>

Last update: **2019/08/31 14:37**

