

Le GIP BULAC (Groupement d'Intérêt Public Bibliothèque Universitaire des Langues et Civilisations) a été créé afin de répondre au besoin de comprendre les évolutions géopolitiques, environnementales, religieuses ou culturelles des civilisations du monde.

L'objectif est de donner aux étudiants, chercheurs, décideurs et simples citoyens un outil qui permette une approche globale, comparative et si possible exhaustive de leurs langues, de leur histoire et de leur présent. Pour cela il est nécessaire de réunir dans un seul outil l'ensemble des catalogues existants, dont la majorité est encore sous forme de fichiers papier, ainsi que réussir le pari de la gestion simultanée, au sein de ce catalogue, de l'ensemble des écritures représentées dans les collections.



Gestion des emplacements

Objectifs et Périmètre du Projet

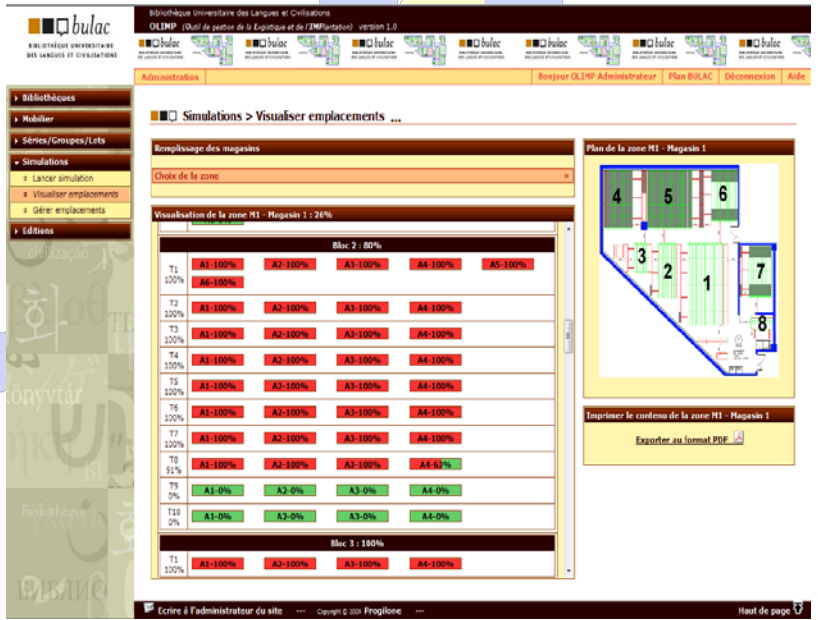
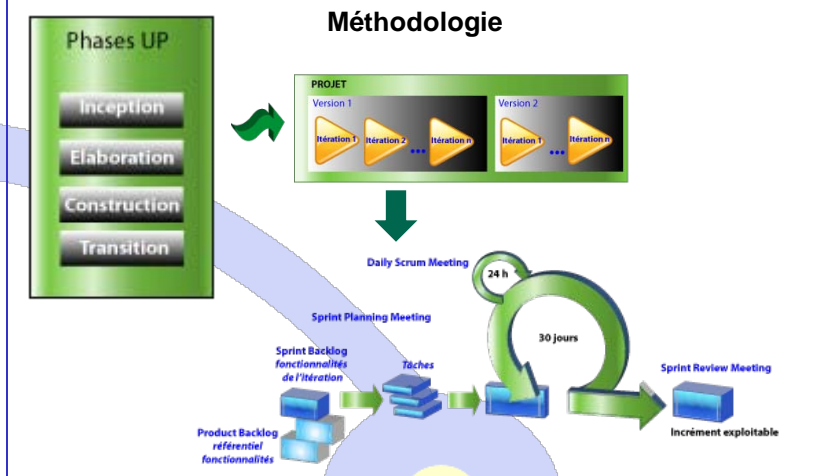
Le marché concerne la fourniture d'un outil logiciel de gestion de la logistique et de l'implantation des documents formant les collections (OLIMP) du GIP BULAC.
 Il ne s'agit pas de réaliser un traditionnel logiciel de gestion des documents de bibliothèques de type « gestion des prêts », mais de concevoir un logiciel qui puisse répondre à des besoins récurrents dans les bibliothèques en termes d'organisation, d'optimisation d'espace, de traçabilité, de flux des documents...
 Le nouveau logiciel a potentiellement vocation de pouvoir être utilisé par d'autres établissements que le GIP BULAC, ce qui nécessite qu'il soit développé sous licence libre afin de pouvoir être utilisé par d'autres établissements, évoluer et être enrichi par une communauté d'utilisateurs ayant des besoins communs.

Prestation

La prestation couvre les tâches nécessaires à la réalisation et la mise en service de l'application :
 > la préparation et l'animation des réunions d'avancement et des revues,
 > la modélisation du modèle de données,
 > le maquetage du logiciel,
 > les spécifications et la conception détaillée du logiciel,
 > le développement et le cahier de recette du logiciel,
 > la qualification du logiciel,
 > la formation des utilisateurs,
 > l'assistance à l'intégration du logiciel au sein du SI.
 La prestation est conforme à la méthodologie ISO 9001.

Environnement de Développement

Frameworks : Seam 2.1.2, Birt
Outil de modélisation données : DB Designer 4, StarUML
Développements : Java J2EE 1.6, Eclipse 3.5, Jboss 5.0.1, Richfaces 3.3.0, Ajax, Linux Debian
SGBD : PostGreSQL 8.3.7, Hibernate 3.3.1
Gestion de versions : SubVersion
Charge : 200 Jours
Equipe : 3 personnes
Dates : De Mai 2009 à Novembre 2009



SAS au capital de 120 000 €
 24b, rue Jean Baldassini
 69007 LYON
 APE 6202A
 04.81.92.60.50
 accueil@progilone.com
 http://www.progilone.fr