Présentation de projet - IFT3150

Félix Bélanger-Robillard

DIRO

2017-04-26

Introduction

- But du projet: mettre BiBler en webservice
- Intégration avec ReLis

Plan de la Présentation

- Introduction
- 2 Terminologie
- Analyse des besoins
- Conception
- Oesign
- Implémentation
- Tests et documentation
- Intégration et déploiement
- Maintenance
- Conclusion
- Questions

Terminologie

BiBler

Logiciel de gestion de références

ReLiS

Système de Revue Littéraire Systématique. Logiciel web utilisant le framework Codelgniter.

Analyse des besoins

BiBler

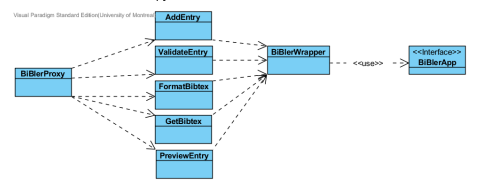
- Conserver au minimum les dépendances technologiques
- Déploiement possible sur Apache

ReLiS

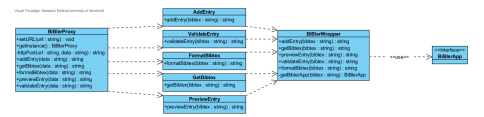
- Ajouter Abstract au BiBtex
- Générer les clés
- Formatter les BibTeX

Conception

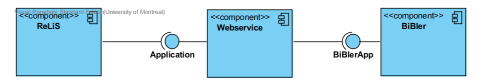
- Instances localisées de BibLerApp
- Handler pour les requêtes client, Wrapper pour accéder à l'API
- Proxy pour accéder à partir de PHP
- Utilisation de web.py



Design



Design



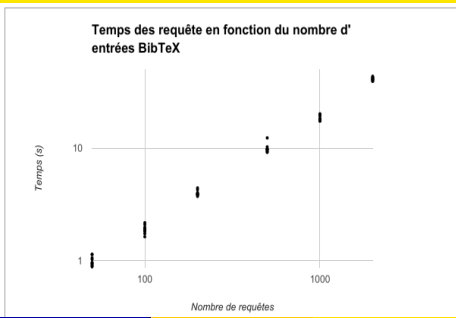
Implémentation

- Regard sur l'application Python
- Regard sur PHP
- Regard sur ReLiS

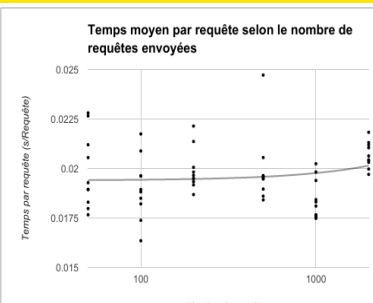
Tests et documentation

- Regard sur les test unitaires
- Performance
- Documentation Sphinx

Performance



Performance

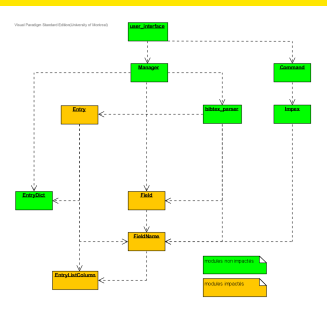


Intégration et déploiement

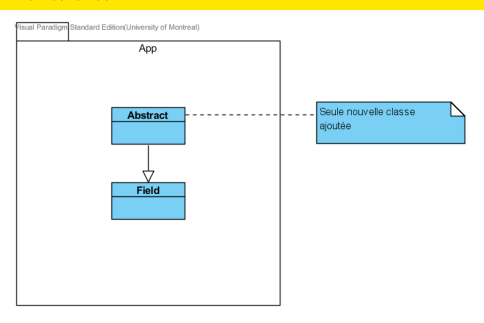
Configuration du webservice

- Apache 2.4
- mod_wsgi pour Apache
- PHP 5.5
- En attente de la disponibilité du serveur

Maintenance



Maintenance



Conclusion

- Webservice complété
- Intégration incomplète, mais Proxy disponible
- Performances stables

Période de questions

Tables and Figures

- Use tabular for basic tables see Table 1, for example.
- You can upload a figure (JPEG, PNG or PDF) using the files menu.
- To include it in your document, use the includegraphics command (see the comment below in the source code).

Item	Quantity
Widgets	42
Gadgets	13

Table 1: An example table.

Readable Mathematics

Let X_1, X_2, \ldots, X_n be a sequence of independent and identically distributed random variables with $\mathsf{E}[X_i] = \mu$ and $\mathsf{Var}[X_i] = \sigma^2 < \infty$, and let

$$S_n = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$

denote their mean. Then as n approaches infinity, the random variables $\sqrt{n}(S_n - \mu)$ converge in distribution to a normal $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$.