

# Découverte du framwork Apache OFBiz. Dévéloppement d'une API HTTP, basé sur le style architectural REST et inégration dans un contexte de projet client.

Auteur:
Artemiy Rozovyk

Tuteur de stage : Mathieu LIRZIN Référent : Florent FOUCAUD

# Table des matières

Re	Remerciements					
1	ntroduction	1				
2	Analyse de l'existant 2.1 Partie 1	6 4 6 4 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				
3	Analyse des besoins 3.1 Besoins fonctionnels 3.1.1 Sous-partie 1 3.1.2 Sous-partie 2 3.2 Besoins non-fonctionnels 3.2.1 Sous-partie 1 3.2.2 Sous-partie 2 3.3 Développement	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				
4	3.3.1 Tâches 3.3.2 Tests  Autre partie 1 Partie 1 4.1.1 Sous-partie 1 4.1.2 Sous-partie 2 4.1.2.1 Sous-sous-partie 1 4.1.2.2 Sous-sous-partie 2 4.1.2.2 Paragraphe 1 (agissant comme titre niveau 5) 4.1.2.2.2 Paragraphe 2 4.1.2.3 Sous-sous-partie 3					
	4.2.1 Sous-partie 1	(				
5	Résultats         5.1 Partie 1          5.1.1 Sous-partie 1          5.1.2 Sous-partie 2          5.1.3 Sous-partie 3          5.2 Partie 2	10 10 10 10 10 10				
6	Bilan	1:				

Anne	exes		15
Anne	xe 1		15
1	Partie	:1	. 15
	1.1	Sous-partie 1	. 15
	1.2	Sous-partie 2	. 15
	1.3	Sous-partie 3	. 15
2	Partie	. 2	. 15
	2.1	Sous-partie 1	. 15
	2.2	Sous-partie 2	. 15
	2.3	Sous-partie 3	. 15
Anne	xe 2		16
Pré	erequis		. 16
1	Partie	1	. 16
	1.1	Sous-parie 1	. 16
	1.2	Sous-parie 2	. 16
2	Partie	. 2	. 16
3	Partie	- 3	17

	Remerciements	
Merci tout le monde!		

# Introduction

 $\frac{\rm Intro\,^1}{\rm Intro2\,^2}$ 

<sup>2.</sup> Note bas de page "bla" 2. dog2

# Analyse de l'existant

Intro

#### 2.1 Partie 1

Intro

#### **2.1.1** Sous-partie 1

Bla

#### 2.1.2 Sous-partie 4dog

Bla

Transition

#### 2.2 Partie 2

Bla

Transition

## 2.3 Bilan récapitulatif

Voici un tableau (cf. fig. 2.1) récapitulatif de notre analyse de l'existant...

Solution	Critère 1	Critère 2	Critère 3	Critère 4
Solution 1(cf. ref. [6])	Oui	Oui	Oui	Oui
Solution 2(cf. ref. [2])	Oui	Oui	Oui	Non
Solution 3(cf. ref. [1])	Oui (sauf telle chose)	Non	Non	Oui
Solution 4(cf. ref. [5])	Oui	Non	Oui	Non
Solution 5(cf. ref. [3])	Oui (uniquement ceux-ci)	Non	Oui	Non

Figure 2.1 – Tableau récapitulatif des solutions

## Analyse des besoins

Intro

#### 3.1 Besoins fonctionnels

Après une analyse des besoins fonctionnels du projet, nous avons défini deux sous catégories. D'un côté, les besoins [...], de l'autre, les besoins [...].

#### 3.1.1 Sous-partie 1

Bla

#### 3.1.2 Sous-partie 2

#### 3.2 Besoins non-fonctionnels

Comme précédemment, nous avons choisi de distinguer deux catégories pour les besoins non-fonctionnels. D'une part, nous avons les besoins non-fonctionnels pour les [...], et d'autre part ceux pour [...]. Nous avons aussi pris en compte les contraintes de développement, que nous détaillerons à la fin de cette partie.

#### **3.2.1** Sous-partie 1

Bla

Aperçu du rendu souhaité :

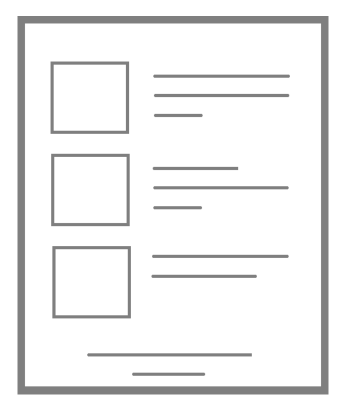


FIGURE 3.1 – Rendu attendu

#### 3.2.2 Sous-partie 2

## 3.3 Développement

 ${\rm Intro}$ 

#### 3.3.1 Tâches

Bla

Priorité	Nom	Raison
1	Tache 1	Doit être vérifié en premier car sinon []
2	Tache 2	On doit pouvoir []
3	Tache 3	Comme les principales fonctionnalités permettant de tester sont opérationnelles, nous pouvons passer à cette tâche.
4	Tache 4	Parce que []
5	Tache 5	La tache 5 fait partie des principales [].
6	Tache 6	Dernière fonctionnalité essentielle à mettre en place.
7	Tache 7	Non-essentiel, mais apporterait un plus au projet.
8	Tache 8	Non-essentiel, mais apporterait un plus au projet.

FIGURE 3.2 – Tableau récapitulatif des tâches

#### 3.3.2 Tests

Fonctionnalité	Test
Fonction 1	Quand [], vérifier [].
	Et quand [], vérifier [].
Fonction 2	Vérifier [].
Fonction 3	Vérifier [].
Fonction 4	Avoir [].
Fonction 5	Accéder à [].
	Vérifier que [].
Fonction 6	Accéder à [].
	Et vérifier [].
Fonction 7	Installer [].
	Vérifier [].
Fonction 8	Compter [].

FIGURE 3.3 – Tableau récapitulatif des tests

## Autre partie

Dans cette partie nous cherchons à décrire dans un premier temps [...], puis, c[...].

#### 4.1 Partie 1

Intro

#### 4.1.1 Sous-partie 1



Figure 4.1 – autre partie image 1  $^{1}$ 

<sup>1.</sup> Schéma d'après : Auteur 1 & Propriétaire image, LICENCE (cf. ref. [3])

#### 4.1.2 Sous-partie 2



Figure 4.2 – autre partie globale de notre quelque chose

Nous retrouvons ici, blabla <sup>2</sup> [...].

#### 4.1.2.1 Sous-sous-partie 1

Le bla (cf. ref. [4]) est [...]:

- item1;
- item2;
- item3;
- item4;
- item 5.

<sup>2.</sup> Application bla - Interface blabla

#### 4.1.2.2 Sous-sous-partie 2

#### 4.1.2.2.1 Paragraphe 1 (agissant comme titre niveau 5)



FIGURE 4.3 – Structure d'une autre chose  $^3$ 

Ce schéma représente bla.

#### 4.1.2.2.2 Paragraphe 2

Bla

Sous-paragraphe 1



FIGURE 4.4 – Diagramme de truc

<sup>3.</sup> Schéma et explication d'après le wiki bla (cf. ref. [6])

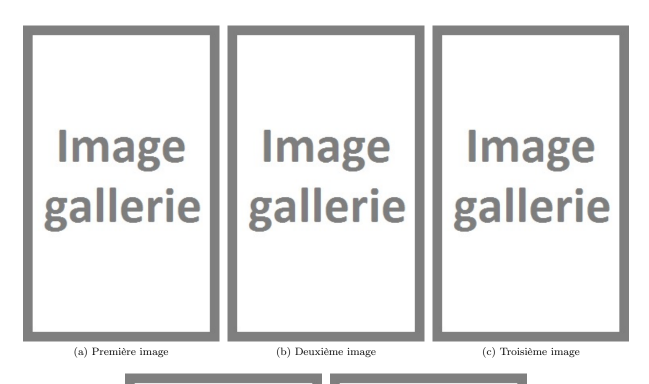
Sous-paragraphe 2				
Bla				
Bla				
Sous-paragraphe 3				
Bla				
4.1.2.3 Sous-sous-partie 3 Bla				
4.2 Partie 2				
Bla Bla				
4.2.1 Sous-partie 1 Bla				
4.2.2 Sous-partie 2 Bla				
Paragraphe 1 (n'apparaitra pas dans l'index) Bla				
Paragraphe 2 Bla				
Paragraphe 3 Bla				
4.2.3 Sous-partie 3 Bla				

<sup>3.</sup> D'après le schéma disponible sur la document fation officielle disponible sur le site blalbla

# Résultats

5.1 Partie 1

Intro
5.1.1 Sous-partie 1
Paragraphe 1 (n'apparaitra pas dans l'index) Bla
Paragraphe 2 Bla
Paragraphe 3 Bla
5.1.2 Sous-partie 2
Bla
5.1.3 Sous-partie 3
Bla
5.2 Partie 2
Intro
Sous-partie 1 ('apparaitra pas dans l'index)
Bla
Paragraphe 1 ('apparaitra pas dans l'index) Bla
Paragraphe 2 Bla
Paragraphe 3 Bla



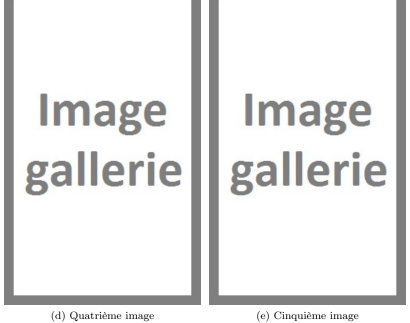


FIGURE 5.1 – Différents screenshots quelque chose, en gallerie

## Bilan

Intro / Rappel Contexte
Nous avons donc pu en tirer la problématique suivante :

Problématique du sujet
Bla
Bla
Bla
Bla
Bla
Bla

Bla

Bla

## Annexes

## Annexe 1

_				
ı	n	+	r	$\overline{}$

1	Partie	1
_	_ 00_ 0_0	_

Bla

1.1 Sous-partie 1  $_{
m Bla}$ 

 $\begin{array}{cc} \textbf{1.2} & \textbf{Sous-partie 2} \\ & \textbf{Bla} \end{array}$ 

1.3 Sous-partie 3  $_{
m Bla}$ 

## 2 Partie 2

- $\begin{array}{cc} \textbf{2.1} & \textbf{Sous-partie 1} \\ & \textbf{Bla} \end{array}$
- $\begin{array}{cc} \textbf{2.2} & \textbf{Sous-partie 2} \\ & \textbf{Bla} \end{array}$
- $\begin{array}{cc} \textbf{2.3} & \textbf{Sous-partie 3} \\ & \textbf{Bla} \end{array}$

## Annexe 2

Intro

## Prérequis

Bla

- $\begin{array}{ll} -- & \mathrm{item 1}\,; \\ -- & \mathrm{item 2}\,; \end{array}$
- item3; item4.

Bla

#### 1 Partie 1

Bla

1.1 Sous-parie 1

Bla

1.2 Sous-parie 2

Bla

#### 2 Partie 2

ATTENTION!  $Texte\ d'avertissement$ 

## 3 Partie 3

Bla

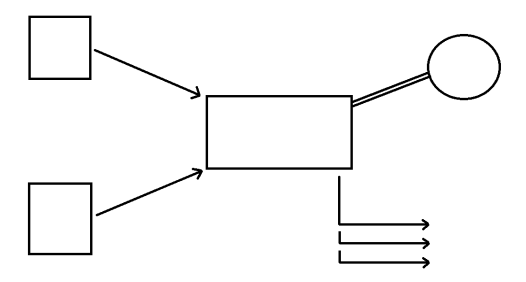


Figure 6.1 – Presentation schema

Paragraphe 1

Bla

Paragraphe 2

Bla

Paragraphe 3

 ${\rm Bla}$ 

## Bibliographie

- [1] Auteur Ailleurs. Titre3. <a href="http://www.url2.org/">http://www.url2.org/</a>>, 2014. [Online; accessed 16-January-2014].
- [2] Auteur Autre. Titre2. <a href="http://www.url1.org/">http://www.url1.org/</a>>, 2014. [Online; accessed 16-January-2014].
- [3] Auteur Elle. Titre5. <a href="http://www.url4.org/">http://www.url4.org/</a>>, 2014. [Online; accessed 16-January-2014].
- [4] Auteur Livre1. Titre Livre1. Editeur1, 2014.
- [5] Auteur Lui. Titre4. <a href="http://www.url3.org/">http://www.url3.org/</a>>, 2014. [Online; accessed 16-January-2014].
- [6] Auteur Untel. Titre1. <a href="http://www.url0.org/">http://www.url0.org/</a>>, 2014. [Online; accessed 16-January-2014].