|  |  |
| --- | --- |
|  | **Master Informatique IHM Promotion 2011-2012** |

*Rapport de Stage*

Rapport de stage présenté   
par

Nicolas Reitz

En Vue de l’obtention du Master Informatique

Spécialité Interaction/Interface Homme Machine

|  |  |
| --- | --- |
| **Stage effectué A Atos** | 8 rue Lafayette 57000 Metz |

# Remerciement

Table des matières

Remerciement 1

Abstract 4

Introduction 5

Présentation de Atos 6

Sujet 7

Cycle de vie d’un projets 8

Le portail des lorrains (PDL) 9

Présentation de Jahia 9

Développement 9

Syntaxe 9

Module 10

Template 10

Portlet 10

Les trois type de requêtes possible sous Jahia 11

Version 1.0 du Portail Des Lorrains 12

FML 12

ReadSpeaker 14

Version 2.0 du Portail des Lorrains 14

Table des Annexes 15

Annexe i - Commentaire jour à jour A

Table des illustrations

Figure 1 - Cycle de vie d'un projet 8

Figure 2 - Schéma explicatif se basant sur une vue éclipse 9

Figure 3 - Détail d'un module 10

Figure 4 – Visualisation final de la mise en forme sous deux colonnes 12

Figure 5 - Bouton Facebook visible par la région lorraine 13

Figure 6 - Bouton Facebook visible par un internaute lambda 13

Figure 7 - Fenêtre de commentaire après clique sur le bouton « J'aime » 14

# Abstract

In order to obtain the Master in computer science with skilled in HCI (Human Computer Interaction), I did training in Atos Metz. This report contains a description of the subject, an overview of project management and different tasks done about de website of « Région Lorraine ». In these points, I talk about Jahia, the logic of this CMS and some components plugin in it: article can be vote, readspeaker in the first version of Portail Des Lorrains. In the second part, I talk about the second version of PDL

# Introduction

Dans le cadre de l’obtention du diplôme de Master Informatique spécialité IHM, j’ai effectué un stage de 6 mois dans la SS2I Atos de l’agence de Metz. Ce rapport contient une description du sujet, un aperçu de la gestion de projet ainsi que les différentes tâches accomplies sur le site de la Région Lorraine. Dans ces points, j’aborde Jahia afin d’expliquer la logique de ce CMS, les nouveaux composants intégrés à Jahia : article votable, readspeaker dans la première version du Portail Des Lorrains. Dans une seconde partie j’aborderai la deuxième version du site.

# Présentation de Atos

# Sujet

# Cycle de vie d’un projets

Atos utilise la méthode de développement Agile et met en application le principe de développement sur SVN. Ci dessous figure un schéma représentant la démarche de gestion de projet.

**Chez le client**

Cahier des charges / Spécifications

Développement local + fiche de tests

Développement sur la plateforme de développement

Test sur la plateforme d’intégration

Test en pré production

Mise en production

Si besoin

Test sur la plateforme de développement

Fiche Mantis

Livraison

Figure - Cycle de vie d'un projet

Le système de Mantis permet de faire le suivi de divers bug, et nouvelles fonctionnalités souhaitées.

Les plateformes développement et d’intégration se rapproche des configurations du client.

Les fiches de tests reprennent les fonctionnalités qui doivent être testées en adéquation avec les spécifications du cahier des charges ou des spécifications. Dans un but d’optimisation seul est testé ce qui est impacté par le nouveau développement.

Une fois l’étape d’intégration effectuée, on établie un bon de commande, récapitulant différent élément tels que les documents en relation, démarche d’installation, ce qu’il faut déployer, etc. puis on livre sous SVN

# Le portail des lorrains (PDL)

## Présentation de Jahia

Une formation de deux jours en Jahia6.5 m'a été dispensée afin d'avoir des bases pour le développement du PDL. Le PDL est un site web administré par la région lorraine. Ce site utilise le CMS Jahia, basé sur le langage java. Ce CMS permet aussi bien de faire du visuel à la manière d’un WYSIWYG que de manipuler du modèle. En effet il intègre une base de données sur laquelle nous avons relativement peu de chose à faire niveau administration. Les opérations les plus délicates à ce niveau reste l’élaboration d’éventuelles requêtes SQL afin de réaliser des vues particulières. Jahia possède une sorte de méta-base de données afin d’administrer plusieurs sites internet en contenu, et en rôle et permission qui sont attribués à un utilisateur du service Jahia.

### Développement

Il est possible de réaliser des développements avec Jahia. Le développement que l’on peut effectuer sur le CMS porte sur la notion de module, de template et de portlet. Nous utilisons Maven, outil pour la gestion et l'automatisation de production des projets Java, afin de déployer le développement sur différentes plateformes.

### Syntaxe

On peu assimiler un module à un projet Maven. Un composant est une partie d’un module. Ce composant peut être caractérisé par différentes vues, pouvant posséder différents champs.



Les projets enfants

=

Modules

Fichier de préférence de déploiement

Fichier de configuration du projet parent

Figure - Schéma explicatif se basant sur une vue éclipse



Fichier de configuration du module

Composants du module

Figure - Détail d'un module

### Module

Ajouter un module à Jahia, c’est ajouter une nouvelle famille de fonctionnalités en terme de vue. Un composant permet de réaliser le plus petit bloc de données identifiables. Par exemple, un article est un composant utilisant un titre, un contenu, des images ; un article votable est un composant nécessitant un titre, des descriptions courtes, éventuellement un lien et un bouton pour voter). Ces deux composants peuvent être réuni dans un même module (ici crlo – article)

### Template

Le Template permet de définir un patron de vue pour une page, il définit donc les principales régions d’une page. Par exemple l’entête, le pied de page, la barre de menu pour une page classique.

### Portlet

### Les trois type de requêtes possible sous Jahia

#### Le SQL 2

Langage similaire que celui utilisé dans les bases de données. Les requêtes sont d’abord parsées et transformée en JQOM (Java Query Object Model) avant d’être exécutées. Du fait de son manque de maturité, il n’est pas optimisé pour les tâches complexes (jointure, etc.)

#### Le JQOM (Java Query Object Model)

Il s’agit dune représentation en objet Java dune requête. On peut construire ces requêtes à laide des bibliothèques de tags de recherche fournies par Jahia, ou bien directement à partir de code Java. Les requêtes SQL-2 et JQOM sont assez ressemblantes, sauf que les requêtes JQOM évitent l’étape de parsing et sont donc légèrement plus rapides.

#### Le XPATH

C’est le langage de requête est le plus optimisé, mais plus il est aussi le plus compliqué à mettre en œuvre.

## Version 1.0 du Portail Des Lorrains

### FML

Le premier développement effectué consistait à créer un composant permettant aux visiteurs de voter pour un groupe de musique dans le cadre du festival des musiques lycéennes. Les contraintes données par le client étaient les suivantes :

* affichage en deux colonnes de « n » articles votables.



Composant article votable

Du module crlo - article

Figure – Visualisation final de la mise en forme sous deux colonnes

* vote via Facebook avec différent affichage selon que l’internaute soit un utilisateur lambda ou la région lorraine

|  |  |
| --- | --- |
| Macintosh HD:Users:Nico:Desktop:Capture d’écran 2012-04-10 à 23.29.18.png | Macintosh HD:Users:Nico:Desktop:Capture d’écran 2012-04-10 à 23.29.18.png |
| Figure - Bouton Facebook visible par la région lorraine | Figure - Bouton Facebook visible par un internaute lambda |

* module générique pour être utilisé dans différents contextes

Il découle de ceci et de la maquette réalisée par le client, les 5 éléments suivants. Un titre, une image, deux brèves descriptions ainsi qu’un lien vers une vidéo externe. Le titre est un champ obligatoire, en effet il discrimine l’article votable.

#### Conceptions - Différentes solutions possibles :

##### Solution 1

Cette solution consiste à déléguer l’affichage (placement sur la page) au module via l’utilisation de propriété CSS. Elle est simple à mettre en œuvre, en effet elle nécessite uniquement de développer un nouveau composant « article votable ». Ce composant peut être couplé à un second existant déjà qui permet de faire l’affiche d’un nombre d’articles pré déterminé. L’inconvénient est de détecter dans le module courant quelle place il doit prendre par rapport au précédent, en effet le module courant n’a pas accès aux autres. Il est néanmoins possible de déterminer le positionnement grâce au JavaScript. Une mauvaise gestion, peut poser problème dans le cas ou un contenu est présent après la liste d’article et dans le cas ou le nombre d’article dans la liste est impair.

Figure - Schématisation de la problématique

##### Solution 2

Cette solution consiste à déléguer l’affichage des articles à un module tiers. Cette méthode nécessite le développement d’un nouveau composant « article votable », mais aussi de développer un composant « 2colonnes » qui aurait pour rôle de structurer les articles en colonne et d’en afficher qu’un certain nombre. Cette solution permet de diminuer l’interaction avec les CSS et par la même occasion l’auto-placement d’un module. Comme expliquer ci-dessus. Cette méthode à l’avantage d’être itérative, au contraire de la première solution.

##### Solution retenue

Afin de pouvoir contrôler correctement l’affichage facilement, il a été choisi d’appliquer la deuxième solution.

#### Problèmes rencontrés

Le souci principal de ce développement a été le système de vote via Facebook. En effet, la demande du client détourne un peu l’utilisation du système de « J’aime ». La solution retenue pour masquer le compteur est de rajouter un « bandeau », de couleur identique au fond, au dessus du compteur afin de le masquer. La seconde solution consistait à contraindre l’affichage au seul bouton. Cette méthode posait problème car l’affichage de la zone de commentaire empiétait sur le bouton Facebook, ceci se produisant sur certains navigateurs (Internet Explorer et Firefox).



Figure – Comportement classique de la fenêtre de commentaire après clique sur le bouton « J'aime »

Le second souci est de détecter qui est connecté afin de déterminer si le compteur doit être affiché ou non. Dans le contexte d’utilisation du site, il n’ y a pas de notion de compte utilisateur, on ne peut donc pas se baser sur l’identifiant de l’utilisateur courant. Néanmoins Jahia utilise un système de gestion de rôles et de permissions dans l’administration de ses sites. On ajoute donc une permission à un rôle qui sera attribué à un utilisateur connecté à Jahia autre que celui attribué au visiteur lambda.

### ReadSpeaker

Dans l’optique de rendre accessible son site, la région Lorraine a demandé d’intégrer ReadSpeaker à certains modules. ReadSpeaker un logiciel de synthèse vocale qui converti les textes HTML vers le format audio.

## Version 2.0 du Portail des Lorrains

# Table des Annexes

Annexe i - Commentaire jour à jour A

# Annexe - Commentaire jour à jour

Table des matières

Remerciement 1

Abstract 4

Introduction 5

Présentation de Atos 6

Sujet 7

Cycle de vie d’un projets 8

Le portail des lorrains (PDL) 9

Présentation de Jahia 9

Développement 9

Syntaxe 9

Module 10

Template 10

Portlet 10

Les trois type de requêtes possible sous Jahia 11

Le SQL 2 11

Le JQOM (Java Query Object Model) 11

Le XPATH 11

Version 1.0 du Portail Des Lorrains 12

FML 12

Conceptions - Différentes solutions possibles : 13

Solution 1 13

Solution 2 13

Solution retenue 13

Problèmes rencontrés 14

ReadSpeaker 14

Version 2.0 du Portail des Lorrains 14

Table des Annexes 15

Annexe i - Commentaire jour à jour A