



# MÉMOIRE DE STAGE DE FIN D'ÉTUDES

En vue de l'obtention du diplôme Master Ingénierie de Données et Développement Logiciel

# Refonte d'un portail de gestion électronique des documents (Arkevia Refonte)

Réalisé par

Hamza Talaghzi

Encadré par

Mme. ZITI Soumia M. GHAICH Mourad Encadrant interne / FSR - Département informatique Encadrant externe / Cegedim SRH - R&D

Souteny le 00/99/2021 devant le jury

Mme. ZITI Soumia Mme. ZITI Soumia M. GHAICH Mourad Mme. ZITI Soumia Professeur à la Faculté des Sciences de Rabat Professeur à la Faculté des Sciences de Rabat Ingénieur R&D chez Cegedim SRH Professeur à la Faculté des Sciences de Rabat

Président Encadrant Encadrant Examinateur

## **Avant-propos**

### Nom et prénom de l'étudiant :

**TALAGHZI Hamza** 

### Intitulé du travail:

Refonte d'un portail de gestion électronique des documents (Arkevia Refonte)

### Établissement d'accueil:

• Nom de l'entreprise : CEGEDIM MAROC

• Adresse : Arribat Center Immeuble D et E 2ème étage Avenue Omar Ibn Khattab 10090 Agdal Rabat.

• Site web: https://www.cegedim.fr

### Encadrant de l'établissement d'accueil :

M. GHAICH Mourad

Tuteur académique de la Faculté des Sciences de Rabat :

Mme. ZITI Soumia

Date de début et de fin du stage :

Du **15 Février 2021** au **15 Août 2021** inclus

# Remerciement

### Résumé

Le présent rapport synthétise le travail effectué sur une période de six mois au sein de l'entreprise Cegedim SRH, et qui s'inscrit dans le cadre de la validation du projet de fin d'études du Master Ingénierie de Données et Développement Logiciel à la Faculté des Sciences de Rabat.

La première phase du travail a consisté à auditer et analyser l'architecture d'un portail de gestion électronique de documents appelé **Arkevia**, puis à identifier et corriger les problèmes et anomalies détectés, ainsi qu'à proposer des axes d'amélioration suite à l'audit architectural réalisé. Ensuite, dans une seconde phase, les travaux ont porté sur le mécanisme de notification chargé d'informer les utilisateurs des documents récemment déposés dans leurs coffres-forts Arkevia. En effet, étant donné l'importance que porte Cegedim à la qualité de ses solutions, il a été convenu de refondre ce mécanisme et de le rendre indépendant de l'application mère Arkevia. L'application produite est principalement basée sur une approche de traitement par lots multithread via les technologies Spring Boot et Spring Batch.

### Mot clés:

spring, batch, processing, sirh, ged.

# **Abstract**

This report summarizes the work carried out over six months within Cegedim SRH, a subsidiary of the Cegedim group, specializing in payroll and human resources management solutions and services.

# Sommaire

A۱	⁄anı-μ	oropos	- 11
Re	emerc	iement	iii
Ré	sume		iv
Αŀ	ostrac	et en	V
Sc	mma	ire	vi
Lis	ste de	es figures	vii
Lis	ste de	es tables	viii
Gl	ossai	re des acronymes	ix
In	Cont Obje	ction générale texte du projet	1 1 1 2
1		hodologie de gestion du projet  Introduction	<b>3</b>
	1.2	Étude préliminaire	3
		1.2.2 Comparaison des différents méthodes de développement	3
		1.2.2.2 Les méthodes agiles	3
	1.3	Conduite de projet	3
		<ul><li>1.3.1 Modèle de livraison</li></ul>	3 4
		<ul><li>1.3.3 Processus de développement</li><li>1.3.4 Gestion du workflow git</li></ul>	4
	1.4	Planification et suivi du projet	5
	1.5	1.4.1 Diagramme de Gantt	5 7
Co	onclus	sion générale	8

# Liste des figures

1.1	Processus de livraison															4
1.2	Diagramme de Gantt															6

# Liste des tables

# Glossaire des acronymes

Acronyme	Désignation					
API	Application Programming Interface					
B2B	Business to Business					
ВРО	Business Process Outsourcing					
BU	<b>B</b> usiness <b>U</b> nit					
CA	Chiffre d'affaires					
CI/CD	Continuous Integration / Continuous Delivery					
CSS	Cascading Style Sheets					
EDI	Electronic Data Interchange					
GED	Gestion Électronique des Documents					
GTA	Gestion des Temps et Activités					
JVM	Java Virtual Machine					
ORM	<b>O</b> bject- <b>R</b> elational <b>M</b> apping					
РОЈО	Plain Old Java Object					
QA	<b>Q</b> uality <b>A</b> ssurance					
R&D	<b>R</b> esearch and <b>D</b> evelopment					
RDP	Remote Desktop Protocol					
RH	Ressources Humaines					

Suite à la page suivante

SaaS	Software as a Service
SASS	Syntactically Awesome Style Sheets
SGBDR	Système de Gestion de Bases de Données Relationnelles
SIRH	Système d'Information Ressources Humaines
SRH	Service des Ressources Humaines
UML	<b>U</b> nified <b>M</b> odeling <b>L</b> anguage

# Introduction générale

### Contexte du projet

Face à la croissance de l'activité de Cegedim SRH, et dans l'optique de garantir un produit de haut qualité, cette dernière a décidé d'adopter une stratégie d'amélioration et d'évolution des systèmes existants.

L'un des sujets considérés comme prioritaires était celui de la refonte d'un portail de gestion électronique de documents appelé Arkevia, également connu sous le nom de coffre-fort électronique salarié, un outil de réception et de stockage sécurisé dans lequel le salarié peut stocker ses documents professionnels et personnels : bulletins de paie, ou tout autre document importé au format dématérialisé, pièces d'identités, diplômes, factures, ou autres documents personnel. Ce portail a subi plusieurs changements et évolutions au cours de ces dernières années, rendant l'application volumineuse et difficile à gérer et à comprendre. Malgré les efforts déployés pour maintenir un code modulaire et évolutif, cela n'a pas été suffisant pour réduire la complexité du produit ni à virer les pratiques et méthodes obsolètes ni à corriger les problèmes de performances qui ne cessaient d'augmenter de façon spectaculaire avec le nombre croissant d'utilisateurs.

Conscient de ces enjeux, le département R&D de Cegedim SRH de Rabat a opté pour s'engager dans la refonte de ce portail pour traiter les problèmes et les axes d'amélioration identifiés suite à l'audit architectural réalisé. C'est dans ce contexte que le département R&D m'a confié ce sujet dont la mission principale est la refonte du portail Arkevia.

### Objectifs et missions

Le stage est axé sur le développement de la refonte de la structure du portail Arkevia afin de répondre aux besoins suivants :

- Analyse de l'existant et formalisation du besoin;
- Revue du cœur de l'application et migration vers de nouvelles technologies;
- Restructuration du projet et du mécanisme d'envoi de notifications;
- Réalisation de nouvelles fonctionnalités;
- Adaptation au processus de livraison;
- Réalisation de tests unitaires;
- Rédaction de rapports techniques sur l'avancement du sujet.

			,	•
(Inn	iteni	ı du	mén	າດire

en cours...

# Chapitre 1

# Méthodologie de gestion du projet

- 1.1 Introduction
- 1.2 Étude préliminaire
- 1.2.1 Origine du génie logiciel
- 1.2.2 Comparaison des différents méthodes de développement
- 1.2.2.1 Les approches traditionnelles
- 1.2.2.2 Les méthodes agiles
- 1.2.2.3 Synthèse
- 1.3 Conduite de projet
- 1.3.1 Modèle de livraison

Aujourd'hui, Cegedim adopte une démarche de livraison agile que chaque projet doit suivre. Le schéma ci-dessous montre les différentes phases de ce processus.

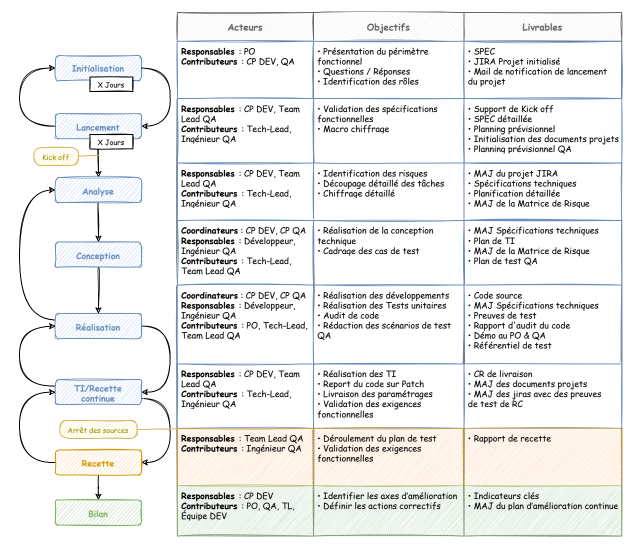


Figure 1.1. Processus de livraison

### 1.3.2 Déroulement du projet

scrum retrospective sprint

### 1.3.3 Processus de développement

specs fonctionnelles codage test unitaire audit de code documentation

### 1.3.4 Gestion du workflow git

Le workflow de travail pour les branches GIT choisi au niveau de Cegedim SRH est Gitflow. Git Flow est un modèle de dépôt git permettant d'améliorer les processus de développement et de mise en production d'un projet.

Voici un schéma présentant l'organisation du dépôt git ainsi que les différentes interactions qu'il peut y avoir entre chaque branche :

# 1.4 Planification et suivi du projet

### 1.4.1 Diagramme de Gantt

Le diagramme de gantt :

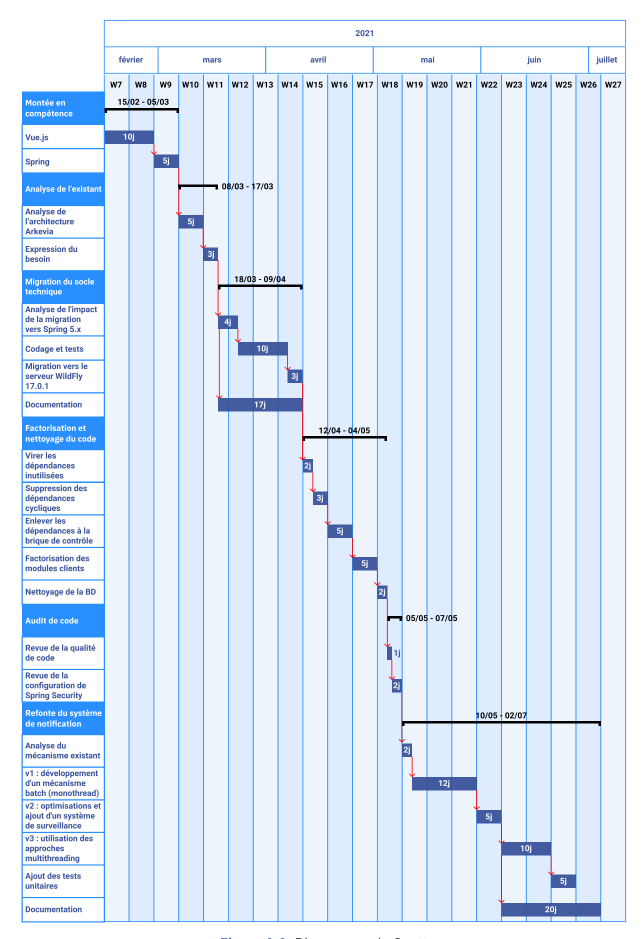


Figure 1.2. Diagramme de Gantt

	,			
1	METHODOL	OCTE DE	CECTION	DU PROJET
	IMEIDDDDDDDDDD		GESTION	けい ドドいぶらし

# 1.5 Conclusion

## Conclusion générale

Dans l'ensemble, je retiens un bilan positif de mon stage de fin d'études : J'ai pu intégrer une équipe de recherche et développement (R&D) polyvalente travaillant principalement autour des technologies Java et JavaScript. Cela m'a donné une idée concrète des exigences de Cegedim en matière d'ingénierie de développement orienté objet, ainsi que sur les règles et les bonnes pratiques de la gestion de projet agile, allant de la phase de recueil des besoins jusqu'à celle de la livraison du produit final.

La formation acquise dans le cadre de mon Master à la Faculté des Sciences de Rabat, notamment le module d'ingénierie du développement logiciel, m'a été très utile dans diverses situations que ce soit sur le plan conceptuel (élaboration des besoins, étude de faisabilité, conception générale, etc.) ou sur le plan technique (codage, complexité du code, bonnes pratiques de développement, etc.) ou encore sur le plan relationnel (travail collaboratif, planification et gestion de projets, etc.).

Ce stage a été très enrichissant pour moi, car il m'a permis de découvrir le monde du SIRH, un domaine vaste, nécessitant à la fois un esprit d'analyse sceptique et de solides compétences techniques. De surcroît, il m'a permis de participer concrètement à ses enjeux à travers des missions de développement et de refonte.