

Supporting tool for Agile software development

Experience from a real use case

Bachelor's degree thesis

Candidate: Ciprian Stefan Voinea

Supervisor: Armir Bujari

Accademic Year 2018 - 2019





Università degli Studi di Padova

DEPARTMENT OF MATHEMATICS "TULLIO LEVI CIVITA"

BACHELOR THESIS IN COMPUTER SCIENCE

SUPPORTING TOOLS FOR AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT: EXPERIENCE FROM A REAL USE CASE

Supervisor Armir Bujari CANDIDATE

CIPRIAN STEFAN VOINEA

ACCADEMIC YEAR 2018 - 2019



This is a dedication



Abstract

la crescita in base al numero di dipendenti necessità di avere un tool complesso e sofisticato per gestione della parte di sviluppo sw non è il solito gestionale, ma sono tool specifici che considerano i trend a livello di sviluppo

raccontare risultato ottenuto dello stage il lavoro di questa tesi è stato ... tool più conosciuto dal mercato ... installare / config ... ottenere approvazione da management .. migrazione dei sistemi in uso nel nuovo gestionale



Sommario

LA CRESCITA IN BASE AL NUMERO DI DIPENDENTI NECESSITÀ DI AVERE UN TOOL COMPLESSO E SOFISTICATO PER GESTIONE DELLA PARTE DI SVILUPPO SW non è il solito gestionale, ma sono tool specifici che considerano i trend a livello di sviluppo

raccontare risultato ottenuto dello stage il lavoro di questa tesi è stato ... tool più conosciuto dal mercato ... installare / config ... ottenere approvazione da management .. migrazione dei sistemi in uso nel nuovo gestionale



Contents

Aı	BSTRA	CT		v		
Lı	ST OF	FIGURE	s	хi		
Lı	ST OF	TABLES		xiii		
I	Inte	RODUCT	TION	1		
	I.I	Premis	se	I		
	1.2	The co	ompany	2		
	1.3	The pr	roject	3		
	I.4	Docur	nent organization	3		
2	Тне	INTERN	NSHIP PROJECT	5		
	2.I	The co	ompany's needs	5		
	2.2	Planni	ng	5		
	2.3	Appro	paching the problem	6		
	2.4	The w	ork plan	6		
3	Agi	LE'S PRO	OCESSES AND METHODOLOGIES	7		
	3.I	Why tl	he need for another software lifecycle	7		
	3.2	The Agile manifesto				
	3.3	Agile's little big cousins / Agile adaptations				
	3.4	Concr	ete application of Agile and it's derivates	8		
	3.5	The ac	Ivantages and disadvantafes of Agile	8		
	3.6	What A	Agile variant will Athonet use	8		
4	Jira	AND C	ONFLUENCE: THE ESSENTIALS	9		
	4.I	Under	standing what they can do	9		
		4.I.I	Jira	9		
		4.1.2	Confluence	9		
	4.2	How t	hey can satisfy Athonet's needs	10		
		4.2.I	Development	IO		
		4.2.2	Management			
		4.2.3	Client interaction	IO		
	12	Howy	will Athonet use these tools	ΙO		

		4.3.I	Development	IO
		4.3.2	Management	IO
		4.3.3	Client interaction	IO
		4.3.4	Internal documentations	ΙI
	4.4	The A	tlassian Community	ΙI
5	Pro	JET IMPI	LEMENTATION	13
	5.I	Initial	installation and configuration	Ι3
		5.1.1	Work tools and installation	Ι3
		5.1.2	Additional software	Ι3
		5.1.3	First configuration	14
		5.1.4	Understanding the products	14
		5.1.5	Requirements change	14
		5.1.6	Customizing the user interface	14
		5.1.7	snapshot della macchina per salvare il lavoro svolto per ora	14
	5.2	First re	ealistic mock projects and feedback	14
		5.2.1	The projects	14
		5.2.2	Integrating with GitLab	15
		5.2.3	First meetings to present the progress	Ι5
		5.2.4	New requirements change	15
		5.2.5	Documentation	15
		5.2.6	New snapshot of the machine	15
	5.3	Transit	tioning to production	15
		5.3.1	Migrating data from Redmine	16
		5.3.2	First non mock projects	16
		5.3.3	Fine tuning of the final product	16
		5.3.4	How are these tools being used	16
	5.4	Final fe	eedback and what else could be implemented in the future	16
		5.4.1	Final feedback from the users	16
		5.4.2	What Athonet plans to do with these new tools	16
6	Con	ICLUSIO	NS	17
	6. ₁	Improv	vement and future implementations	17
	6.2		Gantt diagram	17
	6.3		ives achievement	17
	6.4		have learned	17
	6.5		al considerations	17

18

References

Listing of figures

I.I	Athonet's logo	:
2.I	Gantt diagram contained in the "Piano di Lavoro" document	(



Listing of tables



1 Introduction

introduzione a significato di way of working (in SW) cercare articoli da blog per spiegare martin fowler

fare tracking delle isssue / bug è diventato difficile / complesso molti tool open source che fanno anche documentazione e code review (altri aspetti)

l'evoluzione negli ultimi anni nelle aziende IT necessità di organizzazione delle azienda e la necessità di avere una gerarchia (o simil gerarchia)

ho sperimentato questo approccio in athonet, mostrata interessata all'utilizzo di un gestionale sw di tipo agile per la gestione dei processi di sviluppo sw interni

I have sperimented ...

I.I PREMISE

Questo documento rappresenta la tesi e il report dello stage conclusivo al percorso di laurea

contiene la descrizione dello stage curricolare + introduzione all'ambito in cui è stato fatto, insieme ad un'introduzione dell'argomento geerale, in questo caso la metodologia Agile...

Per introdurre alcuni concetti della metodologia Agile e come intercalare per facilitare la lettura del documento, verranno utilizzati comic strip di Dilbert, disegnato da Scott Adams, un famoso ...

To introduce some concepts of the Agile methodology and other correlated way of working approaches, I will use some comic strips of the character Dilbert, written and illustrated by Scott Adams.

It satirically represents the problems that can be present in a small or big company of software development.

This thesis contains the description of my work done at Athonet, under the supervision of my tutor Fabio Giust. This internship is part of the requirements for obtaining my Bachelor's Degree in Computer Science.

I.2 THE COMPANY

breve paragrafo in cui descrivo l'azienda quando è stata fondata con che visione di cosa si occupa scrivere che ha vinto tot premi e per cosa (link ad articolo) dove sono adesso (in via di crescita e sviluppo) cosa pensano di fare di buono nel mondo e per il futuro

Athonet nasce dall'idea di Gianluca e Karim che hanno saputo vedere oltre la tecnologia del momento proiettandosi sul futuro



Figure 1.1: Athonet's logo

Athonet is a telecomunication company headquartered in Vicenza that was born from the idea that broadband networking should be easier to access and more available for people in rural areas and for companies that work in special environments (like shipping or mining companies).

The main product is PriMo ()

They tested this product for the first time on the field in Emilia Romagna, in 2012 after the disastroso terremoto che ha causato un

Lately they have migrated some of their functions to the cloud bubble cloud

This company may still be small but has much to offer, considering that some of it's competitors are giants like Nokia and Ericson.

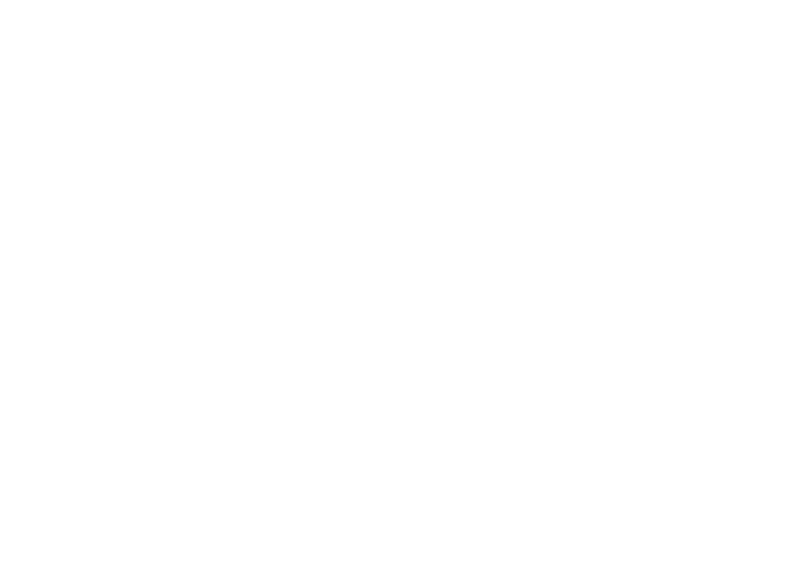
1.3 THE PROJECT

cosa mi ha portato a scegliere questo stage rispetto ad altri breve descrizione del progetto, da riprendere successivamente

1.4 DOCUMENT ORGANIZATION

This document is organized as follows:

- Chapter 1 or Introduction: describes the overall content of this document
- Chapter 2 or *The internship project*: describes in detail the objectives and planning of the internship project
- Chapter 3 or *Agile processes and methodologies*: an introduction to the Agile software development
- Chapter 4 or *Jira and Confluence: the essentials*: describes the most valuable functionalities of Jira and Confluence
- Chapter 5 or *Project implementation*: details how the project has been implemented by dividing it into time periods
- Chapter 6 or *Conclusions*: contains the retrospective of the project, future developments and personal considerations



Nulla facilisi. In vel sem. Morbi id urna in diam dignissim feugiat. Proin molestie tortor eu velit. Aliquam erat volutpat. Nullam ultrices, diam tempus vulputate egestas, eros pede varius leo.

Quoteauthor Lastname

2

The internship project

Questo capitolo parla dei risultati delle discussioni avute con il tutor in maniera da capire il progetto, come approcciare il problema e come formalizzarlo in un diagramma che suddivide il lavoro in macro periodi.

Il riassunto di questo può essere visto nel piano di lavoro.

2.1 THE COMPANY'S NEEDS

che cosa sta utilizzando athonet adesso per la gestione del lavoro e del tracking come issue tracking system, gestore di wiki interno, ecc -> tanti tool scorrelati tra loro perchè athonet ha la necessità di utilizzare tool differenti (+ stabili, meglio documentati, miglior UI / UX etc.)

2.2 PLANNING

in base a cosa ho pianificato come ho parlato con il tutor per fare capire i loro bisogni, lo scopo finale, e come arrivarci step da fare parlare poi di chi avrà bisogno del tool e con chi interagirò durante lo stage fase preliminare di pianificazione insieme ad altre figure (aree diverse, managemeng, product ownership...)

2.3 Approaching the problem

After the discussion with the tutor I have studied the arguments that we have talked about and formalized the requirements into some objectives

2.4 THE WORK PLAN

To formalize the previous discussions and create a followable roadmap, I have created a work plan document that contains a Gantt diagram and a table that describes the hours spent per task.

This document, formally called "Piano di lavoro" This document tries to be an



Figure 2.1: Gantt diagram contained in the "Piano di Lavoro" document

Spiegare che in questo documento viene quindi spiegato che è stato deciso di fare lo stage della durata di 10 settimane

Agile's processes and methodologies

Before getting into the implementation and adaptation of Jira and Confluence, let's back up a little and understand the concept of Agile and where it comes from.

This chapter describes the most fundamental points of the Agile methodology, how it came to be and the adaptations that derived from it. It also explains how Athonet adaptation of the Agile life cycle works.

3.1 Why the need for another software lifecycle

cosa c'era prima dell'agile quando dove e perchè c'era la necessità modelli di cicli di vita (itemize) modelli di ciclo di vita iterativo vs incremetale

3.2 THE AGILE MANIFESTO

i 4 punti fondamentali del manifesto agile

3.3 AGILE'S LITTLE BIG COUSINS / AGILE ADAPTATIONS

kanban, scrum, etc.

3.4 Concrete application of Agile and it's derivates

modello spotify (+ altre grandi aziende) riprendere citazione di jeff bezos e come viene applicato in amazon e le piccole aziende come athonet come fanno? (misto)

3.5 THE ADVANTAGES AND DISADVANTAFES OF AGILE

l'agile può andare a completamente sostituire il resto cosa ne pensano gli utenti

3.6 What Agile variant will Athonet use

misto a causa dei pochi dipendenti che hanno ancora una responsabilità ampia all'interno dell'azienda ma pensano che si possa incorporare agile processi di business Nulla facilisi. In vel sem. Morbi id urna in diam dignissim feugiat. Proin molestie tortor eu velit. Aliquam erat volutpat. Nullam ultrices, diam tempus vulputate egestas, eros pede varius leo.

Quoteauthor Lastname

4

Jira and Confluence: the essentials

Lorem IPSUM DOLOR SIT AMET

```
4.1 Understanding what they can do
```

a cosa serve ciascuno (grafici o tabelle con funzionalità) si possono installare plugin

4.1.1 JIRA

a

Jira Core

JIRA SOFTWARE

JIRA SERVICE DESK

Jira Portfolio Plugin

4.1.2 CONFLUENCE

A

4.2 How they can satisfy Athonet's needs

come mai sono stati scelti proprio questi tool descrivere cos'è la roadmap, perchè è così importante e perchè gli servono cosa riescono a fare in più rispetto a quelli attuali l'importanza di questi tool

4.2.1 DEVELOPMENT

A

4.2.2 MANAGEMENT

Α

4.2.3 CLIENT INTERACTION

A

4.3 How will Athonet use these tools

These tools are very complex, it is necessary to understand the scenario they can be used in and how the

4.3.1 DEVELOPMENT

Α

4.3.2 MANAGEMENT

Α

4.3.3 CLIENT INTERACTION

Α

4.3.4 Internal documentations

A To be used as a wiki containing all the information for the employees riprendere necessità dell'azienda fare un paio di uml con le varie figure aziendali e con cosa si andranno ad interfacciare

4.4 The Atlassian Community

ho cercato informazioni su internet documentazione atlassian community Nulla facilisi. In vel sem. Morbi id urna in diam dignissim feugiat. Proin molestie tortor eu velit. Aliquam erat volutpat. Nullam ultrices, diam tempus vulputate egestas, eros pede varius leo.

Quoteauthor Lastname

5

Projet implementation

This chapter is the core of this document and describes the way that this project has been implemented according to the work plan described in chapter 2.

questo capitolo rappresenta il corpo di questo documento e contiene il lavoro svolto durante lo stage suddiviso in macro periodi

5.1 Initial installation and configuration

This phase corresponds to ... in the work plan

5.1.1 WORK TOOLS AND INSTALLATION

con cosa lavoro (hw e sw) installazione dei software (riferimento a capitolo precedente) ho lavorato su una vm centos con queste caratteristiche ...

5.1.2 ADDITIONAL SOFTWARE

database

mi ha fatto ritardare rispetto al piano di lavoro? no, mi ero aspettato ci fossero software terzi da configurare / imparare

5.1.3 FIRST CONFIGURATION

interconnessione tra i tool

5.1.4 Understanding the products

creazione di progetti di mock interconnetterli capire il workflow delle issue utilizzare gitlab (con account personale su server aziendale e progettini di mock) per effettuare transizioni automatiche delle issue (spiegare correlazione tra progetti in gitlab e in jira)

5.1.5 REQUIREMENTS CHANGE

non usare bitbucket ma gitlab visto il grosso ammontare di elementi customizzabili è stato necessario scremare le cose e capire cosa si poteva facilmente aggiungere e cosa lasciare per dopo abbellimento dell'environment

5.1.6 Customizing the user interface

a causa della poca disponibilità in questo primo periodo di marco e paolo che utilizzeranno questo tool in maniera intensiva rispetto al tutor, ho fatto un task secondario come quello della personalizzazione dell'interfaccia grafica

5.1.7 SNAPSHOT DELLA MACCHINA PER SALVARE IL LAVORO SVOLTO PER ORA

parlare di milestone / baseline come le ho pensate nel piano di lavoro

5.2 FIRST REALISTIC MOCK PROJECTS AND FEEDBACK

This phase corresponds to ... in the work plan

5.2.1 THE PROJECTS

idee del tutor

prime demo con lui per capire se questo tool effettivamente copre le necessità di base dell'azienda

5.2.2 Integrating with GitLab

in questo periodo vista la scarista di opzioni di gitla nativo si è scelto di usare un plugin (decontestualizzare il tempo, a posteriori, ragionando per milestone) visto integrazione nativa scelta di utilizzare un plugin costa ma è migliore (descrivere da quale punto di vista)

5.2.3 First meetings to present the progress

primo feedback e discussioni di come può evolvere il progetto e come può essere applicato ai loro workflow riflessioni personali: a questo punto sto rispettando il piano di lavoro iniziale? sono in ritardo / anticipo?

5.2.4 NEW REQUIREMENTS CHANGE

giustificare -> dopo fase di studio / riscontro cosa può essere implementato subito, cosa no, come viene usato campi e workflow custom mapping tra processi jira e interni (sprint)

5.2.5 DOCUMENTATION

scrittura della bozza di documentazione e passaggio della documentazione in confluence

5.2.6 New snapshot of the machine

nuova baseline / milestone

5.3 Transitioning to production

This phase corresponds to ... in the work plan

After the approval for using the tools by other departments (R&D) it's time to transition it / move it to production

5.3.1 MIGRATING DATA FROM REDMINE

tool automatico di migrazione collegamento con redmine, lo fa in maniera automatica e se va male? c'è sempre lo snapshot

5.3.2 FIRST NON MOCK PROJECTS

5.3.3 Fine tuning of the final product

interazione con le persone in base alle necessità degli utenti e di come lo usano faccio minime modifiche in produzione miglioramento della documentazione

5.3.4 How are these tools being used

è veramente agile? è un dialetto? è un misto? perchè athonet lo sta usando in questo modo?

5.4 Final feedback and what else could be implemented in the future

This phase corresponds to ... in the work plan

5.4.1 FINAL FEEDBACK FROM THE USERS

feedback da parte del tutor

feedback da responsabile strategia aziendale (gl) feedback da responsabile del prodotto (aka product ownner / hesham) feedback da responsabile sviluppo + testing feedback da parte di tutti gli utenti

5.4.2 What Athonet plans to do with these new tools

arrivare ad utilizzare agile in maniera rigida? continuare a fare misto?

6 Conclusions

- 6.1 Improvement and future implementations
- 6.2 FINAL GANTT DIAGRAM

come si discosta da quello iniziale cosa ha causato questo discostamento ho pianificato male

- 6.3 OBJECTIVES ACHIEVEMENT
- 6.4 What I have learned

principalmente il way of working aziendale come funzionano questi tool il loro scopo di "ordinare" un'azienda

6.5 Personal considerations

in un'azienda in crescita è molto utile darsi dei paletti in athonet funzionerà una cosa del genere? software monolitico / complesso (service oriented architecture) sta funzionando questo tool adesso per il breve tempo che l'ho visto io in produzione?

References