### Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



### Progettazione e sviluppo di un servizio di Identity Access Managment basato su blockchain

Tesi di laurea triennale

Relatore Prof.Gilberto Filè

 ${\it Laure and o}$  Simone Ballarin

Anno Accademico 2017-2018



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

— Oscar Wilde

Dedicato a  $\dots$ 

### Sommario

Il presente documento riassume il lavoro svolto durante il periodo di stage, della durata di 320 ore, presso l'azienda iVoxIT S.r.l. di Padova.

Lo scopo principale del prodotto sviluppato è quello di integrare all'interno dell'applicativo Monokee, un sistema di creazione e verificà dell'identità basato su tecnologia blockchain compatibile con lo standard SAML. Nel corso del documento verranno anche esposte le basi teoriche del prodotto, come la gestione delle identità e il Single Sign-On (SSO).

In una prima fase mi sono concentrato sullo studio di vari documenti forniti dall'azienda inerenti al progetto e a come questo si doveva integrate con l'attuale sistema, una volta capiti gli aspetti fondamentali mi sono dedicato alla ricerca e all'apprendimento di vari strumenti tecnologici confacenti ad un corretto sviluppo. Dopo aver identificato le principali funzionalità richieste e compreso il funzionamento di come erano definiti i flussi di lavoro ho iniziato la progettazione del servizio e quindi alla definizione di un'architettura che fosse estendibile, manutenibile e integrabile con quella esistente. Questo lavoro ha richiesto molti sforzi, ma il risultato, seppure all'altezza della aspettative dell'azienda, ha fatto emergere come un'approccio basato su blockchain risulti essere non adatto nella maggior parte dei contesti.

"Life is really simple, but we insist on making it complicated" — Confucius

## Ringraziamenti

Innanzitutto, vorrei esprimere la mia gratitudine al Prof. NomeDelProfessore, relatore della mia tesi, per l'aiuto e il sostegno fornitomi durante la stesura del lavoro.

Desidero ringraziare con affetto i miei genitori per il sostegno, il grande aiuto e per essermi stati vicini in ogni momento durante gli anni di studio.

Ho desiderio di ringraziare poi i miei amici per tutti i bellissimi anni passati insieme e le mille avventure vissute.

Padova, Agosto 2018

Simone Ballarin

## Indice

1	Intr	oduzione	1
	1.1	L'azienda	1
	1.2	L'idea	1
	1.3	Organizzazione del testo	1
<b>2</b>	Pro	cessi e metodologie	3
	2.1	Processo sviluppo prodotto	3
3	Des	crizione dello stage	5
	3.1	Introduzione al progetto	5
	3.2	Analisi preventiva dei rischi	5
	3.3	Requisiti e obiettivi	5
	3.4	Pianificazione	5
4	Ana	llisi dei requisiti	7
	4.1	Casi d'uso	7
	4.2	Tracciamento dei requisiti	8
5	Pro	gettazione e codifica	11
	5.1	Tecnologie e strumenti	11
	5.2	Ciclo di vita del software	11
	5.3	Progettazione	11
	5.4	Design Pattern utilizzati	11
	5.5	Codifica	11
6	Ver	ifica e validazione	13
7	Con	clusioni	15
	7.1	Consuntivo finale	15
	7.2	Raggiungimento degli obiettivi	15
	7.3	Conoscenze acquisite	15
	7.4	Valutazione personale	15
$\mathbf{A}$	App	f oendice $f A$	17
Bi	bliog	grafia	21

## Elenco delle figure

Elenco delle tabelle	
4.1 Tabella del tracciamento dei requisti funzionali	9

4.3 Tabella del tracciamento dei requisiti di vincolo . . . . . . . . . . . . . . . .

### Introduzione

Introduzione al contesto applicativo.

Esempio di utilizzo di un termine nel glossario Application Program Interface (API).

Esempio di citazione in linea *Manifesto Agile*. URL: http://agilemanifesto.org/iso/it/.

Esempio di citazione nel pie' di pagina citazione  $^{1}$ 

#### 1.1 L'azienda

Descrizione dell'azienda.

#### 1.2 L'idea

Introduzione all'idea dello stage.

#### 1.3 Organizzazione del testo

Il secondo capitolo descrive ...

Il terzo capitolo approfondisce ...

Il quarto capitolo approfondisce ...

Il quinto capitolo approfondisce ...

Il sesto capitolo approfondisce ...

Nel settimo capitolo descrive ...

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Daniel T. Jones James P. Womack. *Lean Thinking, Second Editon.* Simon & Schuster, Inc., 2010.

Riguardo la stesura del testo, relativamente al documento sono state adottate le seguenti convenzioni tipografiche:

- \* gli acronimi, le abbreviazioni e i termini ambigui o di uso non comune menzionati vengono definiti nel glossario, situato alla fine del presente documento;
- \*per la prima occorrenza dei termini riportati nel glossario viene utilizzata la seguente nomenclatura:  $parola^{[\mathrm{g}]};$
- $\ast\,$ i termini in lingua straniera o facenti parti del gergo tecnico sono evidenziati con il carattere corsivo.

## Processi e metodologie

Brevissima introduzione al capitolo

### 2.1 Processo sviluppo prodotto

### Descrizione dello stage

Breve introduzione al capitolo

#### 3.1 Introduzione al progetto

#### 3.2 Analisi preventiva dei rischi

Durante la fase di analisi iniziale sono stati individuati alcuni possibili rischi a cui si potrà andare incontro. Si è quindi proceduto a elaborare delle possibili soluzioni per far fronte a tali rischi.

#### 1. Performance del simulatore hardware

**Descrizione:** le performance del simulatore hardware e la comunicazione con questo potrebbero risultare lenti o non abbastanza buoni da causare il fallimento dei test. **Soluzione:** coinvolgimento del responsabile a capo del progetto relativo il simulatore hardware.

#### 3.3 Requisiti e obiettivi

#### 3.4 Pianificazione

### Analisi dei requisiti

Breve introduzione al capitolo

#### 4.1 Casi d'uso

Per lo studio dei casi di utilizzo del prodotto sono stati creati dei diagrammi. I diagrammi dei casi d'uso (in inglese *Use Case Diagram*) sono diagrammi di tipo Unified Modeling Language (UML) dedicati alla descrizione delle funzioni o servizi offerti da un sistema, così come sono percepiti e utilizzati dagli attori che interagiscono col sistema stesso. Essendo il progetto finalizzato alla creazione di un tool per l'automazione di un processo, le interazioni da parte dell'utilizzatore devono essere ovviamente ridotte allo stretto necessario. Per questo motivo i diagrammi d'uso risultano semplici e in numero ridotto.



Figura 4.1: Use Case - UC0: Scenario principale

UC0: Scenario principale

Attori Principali: Sviluppatore applicativi.

**Precondizioni:** Lo sviluppatore è entrato nel plug-in di simulazione all'interno dell'I-DE.

**Descrizione:** La finestra di simulazione mette a disposizione i comandi per configurare, registrare o eseguire un test.

Postcondizioni: Il sistema è pronto per permettere una nuova interazione.

#### 4.2 Tracciamento dei requisiti

Da un'attenta analisi dei requisiti e degli use case effettuata sul progetto è stata stilata la tabella che traccia i requisiti in rapporto agli use case.

Sono stati individuati diversi tipi di requisiti e si è quindi fatto utilizzo di un codice identificativo per distinguerli.

Il codice dei requisiti è così strutturato R(F/Q/V)(N/D/O) dove:

R = requisito

F = functionale

Q = qualitativo

V = di vincolo

N = obbligatorio (necessario)

D = desiderabile

Z = opzionale

Nelle tabelle 4.1, 4.2 e 4.3 sono riassunti i requisiti e il loro tracciamento con gli use case delineati in fase di analisi.

Tabella 4.1: Tabella del tracciamento dei requisti funzionali

Requisito	Descrizione	Use Case
RFN-1	L'interfaccia permette di configurare il tipo di sonde del	UC1
	test	

Tabella 4.2: Tabella del tracciamento dei requisiti qualitativi

Requisito	Descrizione	Use Case
RQD-1	Le prestazioni del simulatore hardware deve garantire la	-
	giusta esecuzione dei test e non la generazione di falsi negativi	

Tabella 4.3: Tabella del tracciamento dei requisiti di vincolo

Requisito	Descrizione	Use Case
RVO-1	La libreria per l'esecuzione dei test automatici deve essere	-
	riutilizzabile	

## Progettazione e codifica

Breve introduzione al capitolo

#### 5.1 Tecnologie e strumenti

Di seguito viene data una panoramica delle tecnologie e strumenti utilizzati.

#### Tecnologia 1

Descrizione Tecnologia 1.

#### Tecnologia 2

Descrizione Tecnologia 2

#### 5.2 Ciclo di vita del software

#### 5.3 Progettazione

#### Namespace 1

Descrizione namespace 1.

Classe 1: Descrizione classe 1

Classe 2: Descrizione classe 2

#### 5.4 Design Pattern utilizzati

#### 5.5 Codifica

## Verifica e validazione

## Conclusioni

- 7.1 Consuntivo finale
- 7.2 Raggiungimento degli obiettivi
- 7.3 Conoscenze acquisite
- 7.4 Valutazione personale

## Appendice A

# Appendice A

Citazione

Autore della citazione

## Bibliografia

#### Riferimenti bibliografici

James P. Womack, Daniel T. Jones. Lean Thinking, Second Editon. Simon & Schuster, Inc., 2010 (cit. a p. 1).

#### Siti web consultati

Manifesto Agile. URL: http://agilemanifesto.org/iso/it/ (cit. a p. 1).