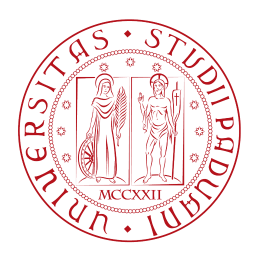
Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA" Corso di Laurea in Informatica



Tesi di laurea triennale

Ricerca testuale estesa su corpus di piccole dimensioni

| Relatore | |
|------------|--------|
| Prof.Paolo | Baldan |

Laure and oAndrea Nalesso

Anno Accademico 2018-19



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

— Oscar Wilde

Dedicato a \dots

Sommario

Il presente documento descrive il lavoro svolto durante il periodo di stage, della durata di trecentoventi ore, dal laureando Andrea Nalesso presso l'azienda Zucchetti SpA. L'obiettivo principale dello studio era lo studio di modelli di recupero dell'informazione al fine di migliorare la ricerca su un corpus piccolo di trascrizioni automaticamente generate. Per realizzare tale compito, era richiesto l'utilizzo della libreria lunr.js e la realizzazione di una collezione di test (ricerche con falsi negativi) per valutare la ricerca.

— Confucius

Ringraziamenti

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

Voglio ringraziare il dott. Gregorio Piccoli, il mio tutor aziendale, per avermi permesso di effettuare lo stage presso Zucchetti: se non fosse grazie a lui, probabilmente non mi sarei avvicinato al mondo del recupero dell'informazione.

Un doveroso ringraziamento va alla prof.ssa Hannah Bast, dell'Università di Friburgo: le sue video lezioni del corso di Information Retrieval mi sono tornate utili per una migliore comprensione della materia. Piccola nota curiosa: Padova e Friburgo sono gemellate dal 1967.

Desidero ringraziare la mia ragazza Alessandra per tutto il supporto dato in questi anni.

Un grazie a tutti i colleghi della sede di Padova della Zucchetti e in particolare a Ye: è stato bello lavorare in un ambiente collaborativo.

Ho desiderio di ringraziare poi tutti i ragazzi e ragazze che fanno o hanno fatto parte del FIUP: spero che lo stesso spirito rimanga vivo per gli anni a venire.

 $Padova,\ Dicembre\ 2019$

Andrea Nalesso

Indice

| 1 | Intr | oduzione | 1 |
|--------------|-------|--------------------------------|-----------|
| | 1.1 | L'azienda | 1 |
| | 1.2 | L'idea | 1 |
| | 1.3 | Organizzazione del testo | 1 |
| 2 | 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 | lisi 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 | pendice ${f A}$ | 17 |
| Bi | bliog | rafia | 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 ...

¹Daniel 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).