### Università degli Studi di Padova

# DIPARTIMENTO DI MATEMATICA 'TULLIO LEVI-CIVITA' CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



### Sviluppo di una piattaforma di video streaming per l'assistenza remota tramite dispositivi wearable

Tesi di laurea triennale

Relatore

Prof. Tullio Vardanega

Laureando Filippo Berto

### Anno Accademico 2016–2017



# Indice

1	L'az	zienda	6
	1.1	Prodotti e servizi	6
	1.2	Come lavora	6
		1.2.1 Modello di sviluppo	6
		1.2.2 Progetti importanti	7
		1.2.3 Premi e certificazioni	8
	1.3	Tecnologie utilizzate	8
		1.3.1 Rackspace	8
		1.3.2 Firebase	8
		1.3.3 Java	9
		1.3.4 Git e Bitbucket	9
		1.3.5 G Suite	0
		1.3.6 WordPress	0
	1.4	Corsa all'innovazione	0
$\mathbf{G}$	lossa	rio 1	2

# Elenco delle figure

1.1	Logo di Vision Lab Apps	6
1.2	Logo di VisionHealthCare	7
1.3	Logo di Unicredit Start Lab	8
1.4	Logo di Rackspace	8
1.5	Logo di Firebase	8
1.6	Logo di Java	9
1.7	Logo di Git	9
1.8	Logo di Bitbucket	9
1.9	Logo di G Suite	10
1.10	Logo di WordPress	10

## Elenco delle tabelle

### 1 L'azienda

### VA VISION LAB APPS

Figura 1.1: Logo di Vision Lab Apps

Vision Lab Apps Srl. è una startup nata a New York nel 2011, con sede operativa a Torri di Quartesolo (VI), impegnata nello sviluppo di tecnologie wearable e IoT per i settori sanitario, manifatturiero e della sicurezza.

#### 1.1 Prodotti e servizi

I prodotti principali di Vision Lab Apps sono software personalizzati, siti web e contenuti video. L'azienda costruisce il brand del cliente, pone le fondamenta della sua rete di clienti e si occupa di consulenze e di SEO. Con il crescere del team e l'acquisizione di nuovo personale più specializzato, Vision Lab Apps si sta espandendo sempre più verso servizi cloud per le aziende, software per dispositivi wearable e IoT e video streaming.

#### 1.2 Come lavora

#### 1.2.1 Modello di sviluppo

Vision Lab Apps lavora con il modello di sviluppo Agile di tipo Scrum. Questo modello pone una minore rigidità sulla documentazione e sulle formalità del prodotto, permettendo modifiche in corso d'opera e una collaborazione più rilassata tra cliente e fornitore.

Scrum definisce uno sprint come l'unità di misura dello sviluppo di un progetto, un periodo di tempo di lunghezza fissata, generalmente di una settimana. Gli sprint sono pianificati tramite una riunione, durante la quale sono definiti gli obiettivi dello sprint. Le attività di ciascun processo vengono divise e spezzettate dallo scrum master, fino ad ottenere task atomici, che vengono organizzati in base alle loro dipendenze ed assegnati ai componenti del team. Questo tipo di divisione garantisce una visione totale dei task all'interno di uno sprint e permette il massimo parallelismo sul loro avanzamento.

Ogni giorno il team si ritrova con una breve riunione, detta "daily scrum", per controllare lo stato dei task e degli obiettivi. I meeting giornalieri permettono al project manager di avere misure dello stato del progetto con più frequenza, rispetto ad altri modelli di sviluppo, così da intervenire più rapidamente alla necessità di correzioni. Un altro vantaggio del metodo Scrum, e più in generale dei modelli agili, è quello di poter vedere il risultato del proprio lavoro più in fretta rispetto ai metodi tradizionali: i daily scrum servono anche ad incentivare gli sviluppatori e a fornire loro una sensazione di progresso, che, invece, viene persa se i tempi tra un aggiornamento e l'altro si dilatano.

Il coordinamento del lavoro viene gestito tramite fogli di calcolo, con funzioni automatiche, condivisi

all'interno del team. Per ogni task è segnalato il livello di avanzamento, che deve essere aggiornato da colui a cui è stato assegnato, riportando il tempo impiegato ed eventuali note. Gli stati in cui un task si può trovare sono i seguenti:

• Analysis: il task richiede analisi

• Pending: il task è definito ed è in attesa di essere svolto

• Blocked: il task è bloccato a causa delle sue dipendenze

• Development: il task è in svolgimento

• Testing: il prodotto è in fase di test

• Reworking: lo sviluppo è fallito e sta venendo rieseguito

• Refactoring: il codice prodotto è in fase di pulizia

• Completed: lo sviluppo è completato

• Confirmed: il task è stato validato

Il sistema di tracking del tempo impegnato da ciascun task aiuta il project manager a valutare lo stato del progetto, confrontandolo con le stime fatte a preventivo.

#### 1.2.2 Progetti importanti



Figura 1.2: Logo di VisionHealthCare

VisionHealthCare VisionHealthCare è un software prodotto da Vision Lab Apps in collaborazione con Dedalus Spa<sup>1</sup>, società leader nazionale nel software clinico sanitario. L'applicazione, legata a OrmaWeb, suite applicativa web di Dedalus Spa, sfrutta gli occhiali per la realtà aumentata di Google, i Google Glass, per automatizzare e semplificare ogni fase del percorso chirurgico, dalla lista d'attesa alla gestione del blocco operatorio, fino alla produzione del registro operatorio e la redazione della cartella anestesiologica pre e intraoperatoria. L'applicazione permette a chi indossa gli occhiali di registrare, durante l'operazione, note vocali correlate da video e foto, utili alla documentazione dell'operazione e utilizzabili poi anche per attività di insegnamento o di ricerca.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Sito web Dedalus Spa: www.dedalus.eu

#### 1.2.3 Premi e certificazioni



Figura 1.3: Logo di Unicredit Start Lab

Unicredit Start Lab Vision Lab Apps ha partecipato alla competizione tra startup Unicredit Start Lab<sup>2</sup> 2017, durante la quale le aziende partecipanti hanno proposto i propri progetti innovativi nei campi "Digital", "Clean Tech" e "Innovative Made in Italy". L'azienda si è classificata tra i 10 finalisti e ottenendo un periodo di incubazione e accelerazione da parte di Unicredit a partire da Settembre 2017.

#### 1.3 Tecnologie utilizzate

L'azienda fa uso di un gran numero di tecnologie durante le proprie attività; di seguito analizzerò le più utilizzate.

#### 1.3.1 Rackspace



Figura 1.4: Logo di Rackspace

Rackspace è un cloud provider che offre servizi di managed cloud computing, basati su Virtual Private Server (VPS) e altri servizi cloud, come Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure e OpenStack. Questo tipo di servizio permette di gestire facilmente servizi cloud utilizzati, mantenendo il pieno controllo di costi e infrastrutture, senza la necessità di conoscere a fondo ogni componente utilizzato. Vision Lab Apps usa Rackspace come hosting provider nel caso di progetti complessi, quando è necessaria una completa gestione delle risorse.

#### 1.3.2 Firebase



Figura 1.5: Logo di Firebase

Firebase è una piattaforma di sviluppo per applicazioni Web e mobile, parte di Google Cloud Platform; fornisce servizi di scambio di messaggi e basi di dati in tempo reale, spazio di archiviazione,

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Sito web Unicredit Start Lab: www.unicreditstartlab.eu

sistemi di autenticazione, web hosting e test automatici per applicazioni Android. La piattaforma fornisce anche un servizio di analisi e profilazione degli utenti e l'integrazione con il sistema di annunci pubblicitari di Google, AdMob. Vision Lab Apps utilizza Firebase quando necessita della creazione di un ambiente di sviluppo completo, veloce e facile da manutenere.

#### 1.3.3 Java



Figura 1.6: Logo di Java

Java è un linguaggio di programmazione ad alto livello orientato agli oggetti pensato per essere il più possibile indipendente dalla piattaforma sulla quale viene eseguito. Java supera questo ostacolo utilizzano una macchina virtuale, la JVM, che permette di astrarre il sistema sottostante. Il vantaggio di Java sui linguaggi compilati tradizionali è proprio quello di poter essere eseguito su una qualsiasi piattaforma, a patto che esista una JVM per questa. Tra le tecnologie utilizzate da Vision Lab Apps troviamo Android, fortemente basato su Java, e utilizzato per la creazione di applicazioni per dispositivi mobile. Molti dei progetti passati dell'azienda sono legati ad applicazioni Android, ma Vision Lab Apps utilizza Java anche nel caso di servizi web ad alto parallelismo.

#### 1.3.4 Git e Bitbucket



Figura 1.7: Logo di Git



Figura 1.8: Logo di Bitbucket

Vision Lab Apps utilizza Git come CVS per il versionamento del codice: Git è in grado di gestire progetti anche molto complessi in modo efficiente. Il suo sistema completamente distribuito permette a due persone di lavorare contemporaneamente sullo stesso file, senza necessitò di una connesione di rete, e di conservare copie sicure del prodotto in luoghi separati, garantendone la consistenza.

Per facilitare la gestione del codice e automatizzare alcune attività, l'azienda ha scelto di utilizzare Bitbucket come hoster per le proprie repository. Bitbucket integra il servizio di pipeline, che permette di eseguire degli script in ambienti virtualizzati basati su Docker; in questo modo sono stati automatizzati i test di unità e integrazione e i controlli della quality assurance. È possibile utilizzare questo sistema anche per automatizzare le attività di deployment, come nella strategia del continuous deployment.

#### 1.3.5 G Suite



Figura 1.9: Logo di G Suite

G Suite, la suite per l'ufficio di Google, offre una gestione completa di mail commerciali, editor di testo, fogli di calcolo, calendario e archivio di dati. Vision Lab Apps usa questo servizio per le proprie attività, soprattuto per il vantaggio di poter accedere ai dati salvati anche in mobilità, con la massima comodità.

#### 1.3.6 WordPress



Figura 1.10: Logo di WordPress

WordPress è una piattaforma editoriale personale; nato per gestire semplici blog, viene utilizzato come piattaforma di sviluppo di siti molto più complessi, sfruttando il sistema a plugin su cui e basato. L'utilizzo di WordPress come base di un sito permette di iniziare a lavorare con un framework riutilizzabile, stabile e aggiornato che gestisce i contenuti e i dati del sito, permettendo allo sviluppatore di concentrarsi sulla loro presentazione all'utente. Vision Lab Apps sfrutta WordPress come framework dei propri siti anche per rendere la modifica dei contenuti semplice al proprio cliente.

#### 1.4 Corsa all'innovazione

Vision Lab Apps è da sempre alla continua ricerca di nuove tecnologie da conoscere ed integrare nei propri prodotti, anche in campi sperimentali, come i dispositivi wearable, IoT e la realtà aumentata. Proprio questi ultimi hanno dato origine ad alcuni dei progetti più all'avanguardia dell'azienda e l'hanno spinta all'acquisizione di personale dedito alla sperimentazione di nuove soluzioni. Un'ulteriore necessità di innovazione deriva dal settore nel quale Vision Lab Apps si propone: il

mercato è in rapida crescita e questo impone un continuo aggiornamento delle conoscenze e delle

tecniche per mantenere i propri prodotti validi e restare al passo con i competitor.

Testimonianza di questo continuo aggiornamento è la migrazione verso uno sviluppo cloud based di molti dei prodotti dell'azienda, che ha portato ad una riduzione dei costi di manutenzione e ad un maggiore controllo sulla disponibilità dei servizi.

La proposta di nuove tecnologie è libera all'interno dell'azienda e, se ritenute utili per progetti futuri, viene predisposto un piccolo progetto di prova. In questo modo si possono avere dati concreti sui vantaggi e gli svantaggi che possono offrire.

### Glossario

- **AWS** Amazon Web Services (AWS) è una collezione di servizi di cloud computing on demand offerta da Amazon. 8
- **loT** Per Internet of Things (IoT) ci si riferisce all'estensione di Internet agli oggetti comuni, che diventano intelligenti e comunicano dati su se stessi e sul mondo che li circonda e allo stesso tempo accedere ad informazioni altrove nella rete. 6, 10, 11
- **SEO** Si definisce Search Engine Optimization (SEO) l'attività di ottimizzazione dei contenuti di una pagina web per l'indicizzazione da parte dei motori di ricerca.. 6
- **VPS** Un Virtual Private Server (VPS) è un'istanza di un sistema che viene eseguito in un ambiente virtuale. 8
- Wearable Si dice wearable un dispositivo elettronico indossabile on impiantabile. In generale questi dispositivi offrono delle funzionalità di notifica legate agli smartphone oppure contengono sensori per la rilevazione di attività fisica e sono un esempio di dispositivo IoT. 6, 10

# Bibliografia