Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA" CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



MoviORDER, modulo agenti per gestione clienti

Tesi di Laurea Triennale

Relatore

Prof. Vardanega Tullio

Laure and o

Oseliero Antonio

Matricola 1226325



Sommario

Il presente documento descrive il lavoro svolto dallo studente Oseliero Antonio durante il suo stage presso l'azienda VisioneImpresa Software House.

Lo scopo del tirocinio è stato studiare il codice dell'applicazione mobile MoviOR-DER e sviluppare un modulo di autenticazione di agenti aziendali in un'applicazione pensata per clienti terzi. Più precisamente era richiesto che, dopo l'autenticazione, l'agente possa scegliere un cliente da una lista e operare all'interno dell'applicazione come il cliente selezionato senza la necessità di autenticarsi come tale.

Raggiungere questo obiettivo ha richiesto lo studio del codice e dell'architettura dell'applicazione: *front-end*, *back-end* e base dati sottostante, e un certo insieme di tecnologie e strumenti tra i quali React Native e ASP.NET Core, Visual Studio, e Server Management Studio. Il progetto ha incluso la realizzazione delle API e l'interfaccia grafica del modulo richiesto, insieme a una batteria di test automatici per la *Business Logic* di alcune di tali API.

All'interno del documento tutte le parole inglesi verranno segnalate in corsivo. Le parole facenti parte del glossario saranno evidenziate tramite una G a pedice, il corsivo e la parola sarà di colore blu (esempio CSR_G).

Nel documento a volte verrà utilizzato il **grassetto** per enfatizzare la parola chiave di un punto di un elenco puntato o il singolo elemento di un elenco. Questo per migliorare la leggibilità del documento e rendere subito identificabili i concetti chiave di una lista.

Ad esempio una lista sarà cosi visualizzata:

"i numeri primi sono 1,2,3,7...",

mentre un elenco puntato apparirà nel seguente modo:

"elenco numeri primi:

- **1**;
- **2**;
- 3;

..."

Il documento è diviso in 4 macro sezioni:

Capitolo 1 - VisioneImpresa: descrizione dell'azienda in cui ho svolto il tirocinio riportando brevemente clienti, prodotti, organizzazione aziendali, strumenti e tecnologie utilizzate, propensione dell'azienda all'innovazione;

Capitolo 2 - Descrizione e pianificazione stage: qui si riporta il progetto assegnatomi dall'azienda riportando obiettivi, vincoli tecnologici e temporali, viene inoltre approfondito il rapporto dell'azienda con gli stage in generale e la motivazione dietro la scelta di questo specifico progetto;

Capitolo 3 - Stage: descrizione della mia esperienza di stage;

Capitolo 4 - Retrospettiva: giudizio obiettivo in merito il soddisfacimento degli obiettivi di stage, personali e aziendali, oltre ad un resoconto delle conoscenze acquisite con questa esperienza e una personale valutazione del percorso di studi universitario.

Indice

1	VisioneImpresa					
	1.1	L'azienda				
	1.2	Client	i e servizi	2		
	1.3	Organ	izzazione aziendale	5		
		1.3.1	Aree di competenza	5		
		1.3.2	Metodologie di sviluppo software	7		
	1.4	Tecno	logie	9		
		1.4.1	Elenco delle tecnologie utilizzate	9		
		1.4.2	Integrazione delle tecnologie con i processi aziendali	12		
	1.5 Propensione all'innovazione					
\mathbf{G}^{1}	lossa	rio		i		
Si	togra	afia		ii		

Elenco delle figure

1.1	Obiettivi delle società benefit	2
1.2	Organizzazione di uno sprint con il framework Scrum	8
1.3	Integrazione metodologie e tecnologie	12

Elenco delle tabelle

Capitolo 1

VisioneImpresa

1.1 L'azienda

Visione Impresa è un'azienda con quarant'anni di esperienza nell'offrire a piccole e medie imprese soluzioni informatiche per la gestione e l'automazione dei processi aziendali. I suoi prodotti di punta sono infatti sistemi ERP_G (Enterprise Resource Planning) ovvero sistemi che permettono di coordinare il flusso di dati tra i processi di un'azienda, fornendo un'unica fonte di informazioni e semplificandone le operazioni.

VisioneImpresa è situata a Pernumia (Padova) e opera in prevalenza nel Nord Italia, dal 2016 è entrata a far parte del gruppo Officegroup, azienda che riunisce diverse software house specializzate nella progettazione e sviluppo di sistemi gestionali evoluti. Dal 2023 inoltre è diventata una società benefit, ovvero è un azienda che opera con l'obiettivo di generare un impatto positivo sulla società e sull'ambiente, oltre al profitto finanziario.



Figura 1.1: Obiettivi delle società benefit.

fonte: https://www.vsh.it/azienda/societa-benefit/

Come mostrato in Figura 1.1 questo tipo di società attuano iniziative in diversi ambiti, dalla dematerializzazione e digitalizzazione alla promozione di politiche a sostegno della conciliazione vita-lavoro.

Altri obiettivi delle società benefit possono essere: investire nelle energie rinnovabili e la sostenibilità, l'investimento in tecnologie ad alta efficienza
energetica, rispetto della parità di genere, formazione professionale del
lavoratore, progetti con scuole ed università, co-progettazione con associazioni e istituzioni del territorio con il duplice obiettivo di stimolare la
partecipazione dei dipendenti a "buone cause" della comunità e valorizzare il
lavoro di associazioni no-profit del territorio, generando così valore sociale.

1.2 Clienti e servizi

VisioneImpresa ha come clienti piccole e medie imprese situate in prevalenza in Veneto e in generale nel Nord Italia, possiamo trovare però anche clienti dal Centro Italia e dalla Sardegna.

Il gestionale che propone può adattarsi a qualsiasi tipo di azienda indipendentemente dal settore in cui operi (anche se come vedremo vengono venduti dei gestionali ad hoc per i settori: **petrolifero**, **ittico**, **assistenza post-vendita**, **ortofrutticolo**, **antincendi e antinfortunistica**, **trasporti**).

Una volta implementato il gestionale all'interno dell'azienda del cliente viene

offerta una formazione all'utilizzo del *software* per i dipendenti, che parteciperanno a delle riunioni tenute da un consulente tecnico che ne illustrerà le funzionalità e insegnerà come sfruttarle al meglio.

VisioneImpresa propone due linee di prodotti principali: Vision e MoviDAT. La prima, Vision, è la linea di gestionali dell'azienda, con VisionENTERPRISE, che è il loro ERP_G di punta, e poi una serie di soluzioni verticali per venire incontro alle specifiche esigenze delle varie aziende con cui VisioneImpresa opera. Ognuna delle soluzioni verticali offerte dall'azienda è una variazione di VisionENTERPRISE, che viene arricchita con funzionalità specifiche per adattarsi a specifici settori. In particolare quindi nella linea Vision abbiamo:

- VisionENTERPRISE, ERP_G di punta dell'azienda e dedicato ad imprese che non hanno necessità di funzionalità specifiche.
- VisionENERGY, gestionale con specifiche funzionalità pensate per le aziende che lavorano nel settore petrolifero, come la possibilità di gestire la vendita di carburante, manutenzione valvole, ecc.;
- VisionBLUE, gestionale con specifiche funzionalità pensate per le aziende che lavorano nel settore ittico, come la possibilità di gestire lotti, prodotti e imballaggi;
- VisionASSISTANCE, gestionale con specifiche funzionalità pensate per le aziende specializzate nell'assistenza post-vendita, come la possibilità di gestire richieste di assistenza, contratti e assegnare gli ordini di intervento ai singoli tecnici;
- VisionFRESH, gestionale con specifiche funzionalità pensate per le aziende che lavorano nel settore ortofrutticolo, come la possibilità di gestire movimentazione merce, inserimento pesate, interfacciamento
 con bilance elettroniche, ecc.;
- VisionANTINCENDI, gestionale con specifiche funzionalità pensate per le aziende che lavorano nel settore antincendi e antinfortunistica, come la possibilità di gestire chiamate ed interventi straordinari, buoni di manutenzione e geolocalizzare gli interventi;

 VisionTRASPORTI, gestionale con specifiche funzionalità pensate per le aziende che lavorano nel settore trasporti, come la possibilità di gestire listini, anagrafiche, dotazioni, manutenzione, pianificazione viaggi, ecc.

Nella linea di prodotti MoviDAT invece troviamo una gamma di applicazioni sviluppate per i principali sistemi operativi per dispositivi mobile: Android e iOS. Queste applicazioni sono state sviluppate per integrarsi direttamente con i gestionali della linea Vision e permettono di semplificare il lavoro di dipendenti che operano in mobilità e non hanno a disposizione un computer con cui lavorare durante le trasferte (ed anche se ce lo avessero il suo utilizzo risulterebbe scomodo).

In questa linea dunque troviamo:

- MoviDOC è un web app_G (ovvero un app a cui è possibile accedere direttamente da browser senza necessità di installarla sul dispositivo) che consente la gestione e condivisone dei documenti;
- Handy è un app per palmare che integrata a VisionENTERPRISE supporta la movimentazione della merce del magazzino o del punto vendita;
- MoviSELL è un app sviluppata per tablet iOS dedicata agli agenti aziendali, permette di: visualizzare i clienti su una mappa, avere visibilità dello stato contabile e inserire ordini clienti direttamente nel ciclo attivo dell'azienda.
- MoviREP è un app sviluppata per tablet iOS per la gestione digitalizzata dei rapportini da parte di operatori addetti alla manutenzione o all'assistenza post vendita.
- MoviALERT è una web app_G che permette di inviare mail di notifica automatiche all'avvenire di specifici eventi nel gestionale;
- MoviCHECK è un web app_G, scaricabile anche su dispositivi Android e
 iOS per consultare i dati di business in mobilità;

- MoviEXPENSE è un app per Android e iOS, per la registrazione automatica delle note spese;
- MoviCHECKIN è una $web~app_G$ per la registrazione dei visitatori in azienda;
- MoviORDER applicazione per *smartphone e tablet* iOS e Android che l'azienda può fornire ai propri clienti per l'invio di ordini e richieste di approvvigionamento.

Nel caso in cui un'azienda richieda funzionalità specifiche per uno dei software sopra elencati, VisioneImpresa offre la possibilità di creare una versione modificata dei propri prodotti. Per evitare di avere troppe variazioni della stesso prodotto il codice delle personalizzazioni (così vengono chiamate le funzioni in più richieste dal cliente) vengono inserite direttamente nel codice del software principale, e "attivate" da specifici parametri controllati all'avvio del sistema. Nel caso di MoviORDER, che ho avuto la possibilità di esaminare per questo progetto, a seconda del valore del campo Company ottenuto a seguito dell' autenticazione del cliente venivano apportate alcune variazioni grafiche (loghi, tema). Questo si può ottenere grazie ad un'attenta progettazione e appropriate scelte architetturali.

1.3 Organizzazione aziendale

1.3.1 Aree di competenza

VisioneImpresa è strutturata in tre aree di competenza, ognuna con ruoli e responsabilità specifiche.

Reparto Assistenza: qui operano i consulenti tecnici gestionali, il cui compito è assistere l'azienda nell'implementazione dei nuovi gestionali e nella gestione del cambiamento assicurandosi che il personale aziendale sia formato sull'uso delle nuove tecnologie. Ogni consulente è responsabile di uno o più software di cui hanno un ampia conoscenza operativa. Inoltre, forniscono assistenza ai clienti, aiutandoli nella risoluzione dei problemi e, se necessario, segnalando le

problematiche al reparto sviluppo che aprirà quindi un *ticket* all'interno della piattaforma Jira (vedi capitolo 1.4).

Area Amministrazione Commerciale e *Marketing*: In quest'area si trovano diverse competenze, tra cui:

- Responsabile *marketing*: ha il compito di realizzare strategie per promuovere l'azienda e i suoi prodotti ai potenziali clienti;
- **Risorse umane**: ha il compito di amministrare stipendi, pensioni e *bene- fit*, nonché di assicurarsi il rispetto da parte dell'azienda delle normative sul lavoro;
- Contabilità: ha il compito di gestire e registrare le transazioni finanziarie, garantendo che tutte le attività economiche siano documentate in modo accurato e trasparente;
- Segreteria generale: ha il compito di gestire e indirizzare le chiamate in entrata, gestire la posta elettronica e la corrispondenza, pianificare eventi aziendali;
- Segreteria commerciale: ha il compito di mantenere le comunicazioni con i clienti fornendo informazioni su prodotti e servizi e preparando offerte commerciali, contratti di vendita e documenti correlati;
- Amministrazione ciclo attivo: ha il compito di garantire una gestione efficiente delle vendite e della riscossione dei pagamenti;
- Commerciale rete diretta: ha il compito di occuparsi della vendita dei prodotti direttamente ai clienti finali;
- commerciale rete indiretta: ha il compito di gestire le vendite attraverso intermediari come distributori, rivenditori, agenti o partner commerciali;
- Responsabile d'impatto: si occupa della valutazione, pianificazione e promozione delle misure di responsabilità sociale d'impresa (CSR_G) ,

ovvero di tutte le iniziative attuate dall'azienda in ambito sociale e di transizione ecologica.

- Amministratore è responsabile di dirigere e gestire l'azienda nel suo complesso, assicurando che tutti i dipartimenti e le attività lavorino insieme per raggiungere gli obiettivi strategici e operativi.
- **Product manager** ha il compito di assicurare che i prodotti siano sviluppati in linea con le esigenze del mercato, lanciati con successo e gestiti efficacemente durante il loro ciclo di vita.

Reparto Sviluppo Software: In quest'area troviamo:

- Sviluppatori: possono essere *frontend*, specializzati nello sviluppo di interfacce e della gestione dell' interazione uomo-macchina, *backend* specializzati nello sviluppo della logica del *software* e nella manipolazione dei dati, o *fullstack*, in grado di operare sia come sviluppatore *frontend* che *backend*.
- *Project manager*: ha il compito di assicurarsi che vengano rispettati obiettivi, tempi, costi e vengano soddisfatti i parametri di qualità;
- Direttore dello sviluppo: ha il compito di prendere le decisioni implementative e scegliere l'architettura del *software*, si occupa inoltre di dirigere il team e di pianificare e assegnare i lavori da svolgere;
- Analista: si occupa di interagire con i clienti per delineare i requisiti del progetto *software* e documentarli in un documento di analisi.

1.3.2 Metodologie di sviluppo software

Ho potuto notare, durante la mia esperienza di tirocinio, che gli sviluppatori utilizzano metodologie Agile per la gestione dei loro progetti.

Le metodologie Agile sono un'approccio alla gestione dei progetti che prevede la suddivisione del progetto in fasi e del lavoro in cicli brevi, al termine dei quali verranno introdotti cambiamenti che avvicinano il progetto sempre di più al

soddisfacimento di tutti i requisiti. Questo approccio è particolarmente adattabile agli imprevisti, permettendo di reagire velocemente e riducendo al minimo i danni, come lo slittamento della data di completamento e conseguentemente l'aumento di denaro da destinare al progetto. Il manifesto Agile riporta i punti principali punti di questa filosofia:

- Gli individui e le interazioni più che i processi e gli strumenti;
- Il software funzionante più che la documentazione esaustiva;
- La collaborazione col cliente più che la negoziazione del contratto;
- Rispondere al cambiamento più che seguire un piano.

In particolare, VisioneImpresa adotta il framework Agile Scrum, che definisce una serie di principi, pratiche e cerimonie per riuscire ad assimilare nel proprio metodo di lavoro la metodologia Agile. Scrum richiede di suddividere il lavoro in sprint dalla durata variabile di una fino a quattro settimane. VisioneImpresa pianifica sprint di una settima in modo da rispondere tempestivamente a gli imprevisti ed effettuare una pianificazione più efficace.



Figura 1.2: Organizzazione di uno sprint con il framework Scrum. fonte: https://www.atlassian.com/it/agile/scrum

Come mostrato in Figura 1.2 ogni sprint è strutturato in una serie di incontri che avvengono solitamente in video chiamata usando 3CX (vedi capitolo 1.4).

Si comincia il lunedì, all'inizio dello *sprint*, quando programmatori, direttore dello sviluppo e *project manager* partecipano ad un *meeting* chiamato *sprint* planning dove si pianifica il lavoro da svolgere per lo sprint in corso. Quindi ogni giorno si tiene un breve *meeting* prima della pausa pranzo chiamato daily *scrum* dove si discute dello stato dei lavori ed eventuali problemi emersi. Il venerdì si tiene l'ultimo *meeting* dello *sprint* chiamato *sprint review* dove si discute dello stato dei lavori rispetto alle aspettative e discutendo dei problemi emersi durante lo *sprint* si cercano modi per migliorare.

VisioneImpresa organizza inoltre un ulteriore meeting a cadenza mensile dove non solo le persone interessate al progetto, ma tutti i dipendenti dell'azienda si riuniscono per discutere dello stato dei lavori di ogni settore: evoluzione dei prodotti, vendite, feedback dei clienti, aggiornare il reparto marketing e commerciale sulle nuove funzionalità dei software ecc.. Questo incontro ha lo scopo di dare a tutti i dipendenti dell'azienda una visione d'insieme evitando il cosiddetto "effetto sottomarino", ovvero quando una persona o un gruppo si focalizzano soltanto in uno specifico ambito, favorendo l'isolamento rispetto al resto dell'azienda, che ha invece bisogno di lavorare coordinando i vari settori.

1.4 Tecnologie

1.4.1 Elenco delle tecnologie utilizzate

L'azienda utilizza diversi strumenti sia per lo sviluppo, che per lo svolgimento dei normali processi aziendali.

- Portatili: ad ogni impiegato viene messo a disposizione un portatile con Windows 10 o 11, il sistema operativo di Microsoft o all'occorrenza un Mac con macOS, il portatile sviluppato da Apple con il suo sistema operativo proprietario;
- Dispositivi *mobile*: all'interno dell'azienda troviamo molti dispositivi *mobile* con diversi sistemi operativi e dimensioni dello schermo, usati per

il testing delle applicazioni Android e iOS;

- Microsoft Office 365: servizio in abbonamento di Microsoft che include diversi software come Word e PowerPoint;
- Zimbra: sistema di posta elettronica utilizzato dall'azienda, durante il mio stage è stato cambiato in favore di un'integrazione di Zimbra con Outlook;
- **Bitbucket**: strumento per la gestione della versione Git basato sul web, che consente di creare repository pubbliche o private per caricare il proprio codice e gestirlo in modo collaborativo con il proprio team;
- **Jira**: *suite* di *software* proprietari per il tracciamento delle segnalazioni sviluppato da Atlassian, che consente il *bug tracking* e la gestione dei progetti;
- Confluence: strumento che permette ai *team* di condividere e organizzare documenti e contenuti in un ambiente centralizzato e strutturato;
- 3CX: centralino telefonico PBX (*Private Branch Exchange*), ovvero una rete telefonica privata utilizzata all'interno di un'azienda o organizzazione. Gli utenti del sistema telefonico PBX possono comunicare internamente ed esternamente, tramite il classico telefono fisso o chat da *smartphone*. Questo sistema permette anche di effettuare video chiamate e di scambiarsi messaggi all'interno di *chat*;
- Visual Studio: Si tratta di un ambiente di sviluppo integrato completo
 (IDE_G) che è possibile usare per scrivere, modificare, eseguire il debug
 e compilare codice. Visual Studio include compilatori, strumenti di
 completamento del codice, controllo del codice sorgente, estensioni e molte altre funzionalità per migliorare ogni fase del processo di
 sviluppo software;
- Visual Studio Code: editor di codice sorgente particolarmente leggero ed estensibile grazie ad una gamma di estensioni che è possibile integrar-

gli. È inoltre *open source* e compatibile con una vasta gamma di sistemi operativi;

• SQL Server Management Studio (SSMS): è un ambiente integrato per la configurazione, la gestione e l'amministrazione di tutti i componenti, le istanze e i database all'interno di Microsoft SQL Server. SSMS include sia editor di script che strumenti grafici che lavorano con oggetti e funzionalità del server.

L'azienda utilizza una vasta gamma di linguaggi di programmazione, framework e librerie per diversi motivi. Alcuni di questi includono l'acquisizione e l'adattamento di codice sorgente da altre aziende, il fatto che il codice sia stato scritto molti anni fa con tecnologie ormai obsolete, e la necessità di utilizzare linguaggi specifici per soddisfare esigenze particolari. Tuttavia, l'azienda si impegna a uniformare quanto più possibile i linguaggi e a ridurre il numero di tecnologie in uso, al fine di semplificare e rendere più efficiente la gestione delle risorse tecnologiche. Oltre a quelle che ho usato per il mio progetto (che verranno discusse più approfonditamente nel capitolo TODO 2.4.1) queste sono alcune delle tecnologie che l'azienda usa per lo sviluppo dei suoi prodotti.

- Angular: framework per lo sviluppo di $web\ app_G$ basato su TypeScript, sviluppato e mantenuto da Google;
- Librerie Dev Express: Dev Express è un'azienda incentrata sulla creazione di librerie di componenti grafici di cui le più famose sono Blazor e MAUI. Queste librerie sono supportate per lo sviluppo in React, Angular e Vue;
- FoxPro: un sistema di gestione di *database* e un linguaggio di programmazione procedurale orientato agli oggetti. Originariamente sviluppato da Fox Software e successivamente acquisito da Microsoft.

1.4.2 Integrazione delle tecnologie con i processi aziendali

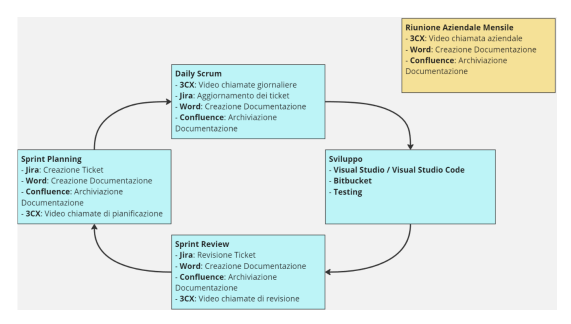


Figura 1.3: Integrazione metodologie e tecnologie.

Come mostrato in figura 1.3 l'applicazione del *framework* Scrum richiede l'impiego di diverse tecnologie:

- Documentazione: a seguito dei meeting aziendali viene prodotto un documento che può avere diverse finalità: trascrivere gli argomenti dell'incontro, le difficoltà incontrate e le soluzioni da applicare per correggerle o semplici appunti. Gli sviluppatori usano quindi Word per redarre la documentazione data la sua estrema semplicità e la velocità con la quale si possono produrre tali documenti;
- Archiviazione di documenti: eccezion fatta per gli appunti personali, la documentazione richiede di essere condivisa e organizzata. Nonostante in VisioneImpresa esista una serie di cartelle di rete accedibili tramite il file manager di Windows, questa soluzione risulta inadeguata allo scopo in quanto povera di funzionalità e personalizzazioni. Confluence permette non solo di organizzare la documentazione in una serie di directory online in modo da rendere i documenti sempre consultabili, ma permette

anche di definire una serie di privilegi per consentire o meno l'accesso alla documentazione.

- Comunicazione: 3CX agisce come canale di comunicazione per la maggior parte delle comunicazioni interne. È il luogo dove si svolgono i meeting, fondamentali per mantenere il team coordinato, ma permette anche di effettuare chiamate e scrivere in chat confinando la maggior parte delle comunicazioni in un unico luogo. Ovviamente anche le mail sono un valido strumento di comunicazione, ed infatti viene usato Zimbra per comunicare con persone esterne all'azienda o per alcune mail interne (comunicazioni di servizio, reminder, ecc.). Quindi 3CX viene usato maggiormente per i meeting o per un tipo di comunicazione veloce ed informale, mentre il servizio di posta elettronica viene usato principalmente per comunicazione con persone esterne all'azienda. Ovviamente i clienti che hanno necessità di assistenza possono chiamare l'assistenza tramite il numero di telefono che viene loro fornito per mettersi in contato con uno dei tecnici del reparto assistenza;
- Sviluppo: Per quanto riguarda lo sviluppo gli strumenti utilizzati e le tecnologie impiegate variano a seconda del progetto a cui lo sviluppatore sta lavorando o da preferenze personali (come nel caso del sistema operativo utilizzato nel proprio computer). Anche per quanto riguarda l'editor viene lasciata libertà di scelta, personalmente per lo sviluppo di API in .NET (le tecnologie che ho impiegato per lo sviluppo del progetto verranno discusse in un capitolo a parte TODO 3.1) ho preferito utilizzare Visual Studio perché offre molti strumenti di supporto e debug integrati. Per quanto riguarda lo sviluppo del frontend ho preferito utilizzare Visual Studio Code perché più leggero, personalizzabile.
- Testing: anche qui gli strumenti utilizzati dipendono dal progetto che si sta sviluppando. Nel mio caso ho utilizzato uno *smartphone e tablet* Android per testare l'applicazione nel suo insieme e la piattaforma Swagger per testare manualmente le API (le tecnologie che ho impiegato per lo sviluppo del progetto verranno discusse in un capitolo a parte TODO 3.1,

mentre per la descrizione accurata di come ho effettuato il testing del codice consultare il capitolo TODO 3.6). Riporto per completezza che per quanto riguarda il testing di applicazioni Android è possibile emulare un dispositivo con gli strumenti offerti dallo strumento di sviluppo Android Studio e installare l'applicazione su questo device virtuale. Il problema di questo strumento è che richiede computer con prestazioni molto alte per funzionare in maniera fluida altrimenti rischia di paralizzare l'elaboratore. Non sono sicuro che sia utilizzato dagli sviluppatori di VisioneImpresa quindi ho evitato di includerlo nelle tecnologie utilizzate;

- Collaborazione e gestione del codice: Bitbucket viene utilizzato come piattaforma per depositare il codice sorgente e gestire lo sviluppo collaborativo. Qui gli sviluppatori caricano il loro codice suddiviso in repository per ogni progetto. Ogni repository vede diversi branch attivi: main che contiene l'ultima versione rilasciata al pubblico del software, develop ovvero il branch di lavoro dove nascono e confluiscono tutti i feature branch prima di effettuare il rilascio in main, i feature branch che viene creato dal programmatore per sviluppare una specifica funzione del programma che sarà, una volta terminata e testata, aggiunta in develop;
- Gestione dei progetti: Jira è una piattaforma particolarmente utile per pianificare i vari compiti da svolgere nello sprint e assegnarli ai vari componenti del team di sviluppatori. Questi compiti sono chiamati ticket e possono essere di diverso tipo: epic che rappresentano grosse porzioni di lavoro e sono quindi usate come raccolte di ticket, task il singolo compito che deve essere completato e bug che rappresenta una problematica da risolvere. I bug possono essere avere diverse origini: gli sviluppatori stessi nel caso in cui si accorgano di un difetto di programmazione o da i clienti che telefonando all'assistenza riportano il problema, quindi il tecnico riporterà la problematica al project manager che creerà la task. Jira offre inoltre molti altri strumenti per la gestione di metodologie Agile come la possibilità di creare diagrammi di Gantt, che permettono di avere una rappresentazione visiva delle attività programmate nel tempo, aiutando

il team a comprendere meglio la sequenza delle attività, o la definizione di un backlog, ovvero una lista con le task rimaste incompiute durante gli sprint precedenti;

1.5 Propensione all'innovazione

Visione Impresa non dispone di un ufficio specificamente dedicato alla ricerca e sviluppo, ma questo non significa che non vengano effettuati aggiornamenti costanti delle tecnologie e degli strumenti utilizzati. Ad esempio, l'azienda ha in programma di migrare i propri sistemi ERP_G , attualmente scritti in Fox Pro (un linguaggio il cui supporto da parte di Microsoft è terminato nel 2015), verso tecnologie più moderne. Questo progetto, data la grandezza e complessità dei software coinvolti, richiederà anni per essere completato.

Inoltre, l'attività di stage rappresenta un'opportunità per l'azienda di innovare. Durante il mio tirocinio, ho osservato un apprezzamento particolare per l'indipendenza degli stagisti nel cercare e implementare soluzioni o tecnologie originali. Per ulteriori dettagli sul rapporto dell'azienda con gli stage, consultare il capitolo TODO 2.1.

Glossario

- CSR Per Responsabilità Sociale delle Imprese (e delle organizzazioni) o secondo l'acronimo inglese CSR, Corporate Social Responsibility, si intende l'integrazione su base volontaria, da parte delle imprese, delle preoccupazioni sociali e ambientali nelle loro operazioni interessate . iii, 6
- ERP Enterprise Resource Planning, è un tipo di sistema software che aiuta le organizzazioni ad automatizzare e gestire i processi aziendali principali per ottenere le prestazioni ottimali. Il software ERP coordina il flusso di dati tra i processi di un'azienda, fornendo un'unica fonte di informazioni e semplificando le operazioni nell'azienda. È in grado di collegare le attività finanziarie, della catena di approvvigionamento, delle operazioni, del commercio, dei report, della produzione e delle risorse umane di un'azienda in una sola piattaforma . 1, 3, 15
- IDE Integrated Development Environment o ambiente di sviluppo integrato, è un software progettato per la realizzazione di applicazioni che aggrega strumenti di sviluppo comuni in un'unica interfaccia utente grafica. In genere è costituito da: editor del codice sorgente, strumenti che consentono di automatizzare la build locale, un debugger e strumenti per l'esecuzione di test automatici . 10
- Web App L'applicazione web, o abbreviato web app, nell'ambito dell'informatica e della programmazione, si riferisce alle applicazioni accessibili e fruibili attraverso il web, quindi accessibili dall'utente tramite un browser web con una connessione attiva . 4, 5, 11

Sitografia

```
Funzionalità di 3CX. URL: https://www.3cx.it/ (visitato il 28/07/2024).

Funzionalità di SSMS. URL: https://learn.microsoft.com/it-it/sql/
ssms/download-sql-server-management-studio-ssms?view=sql-
server-ver16 (visitato il 28/07/2024).

Manifesto Agile. URL: https://www.atlassian.com/it/agile/manifesto
  (visitato il 27/07/2024).

Scrum. URL: https://www.atlassian.com/it/agile/scrum (visitato il 27/07/2024).

Sito di VisioneImpresa. URL: https://www.vsh.it/ (visitato il 27/07/2024).

Tipologia di ticket Jira. URL: https://www.atlassian.com/it/software/
  jira/guides/issues/overview#what-are-issue-types (visitato il 27/07/2024).
```