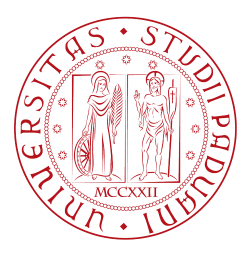
Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



Instant Developer: progettazione e implementazione di un configuratore catalogo/prodotti

Tesi di laurea triennale

Relatore

Prof.Francesco Ranzato

 $\label{laureando} Laureando$ Riccardo Bernucci

Anno Accademico 2018-2019



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 circa trecentodieci ore, dal laureando Riccardo Bernucci presso l'azienda Tepui S.r.l. Gli obiettivi da raggiungere erano molteplici.

In primo luogo era richiesto uno studio e apprendimento degli strumenti adottati dalla azienda per lo sviluppo delle applicazioni e dei data warehouse che sono rispettivamente Instant Developer e Microsoft SQL Server. In secondo luogo era richiesto di seguire una buona metodologia nello sviluppo delle unità della componente da realizzare effettuando molteplici test. Inoltre, al termine dello stage, in caso di raggiungimento dello stato di validazione e collaudo, si era prefissato il rilascio del progetto con eventuale gestione autonoma di modifiche correttive e/o adattive segnalate dal cliente.

Gli obiettivi in generale erano mirati all'apprendimento di come Tepui S.r.l gestisce i suoi clienti e realizza i software richiesti. Inoltre, avevano l'ulteriore obiettivo di andare a migliorare le capacità acquisite nella disciplina di Ingegneria del Software.

Questa tesi si compone di TO DO capitoli.

$\hbox{``Life is really simple,}\\$	but we	insist on	$making\ it$	complicated"
				— Confucius

Ringraziamenti

Innanzitutto, vorrei esprimere la mia gratitudine al Prof. Francesco Ranzato, 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, Settembre 2019

Riccardo Bernucci

Indice

1	L'A	zienda		1
	1.1		ntazione dell'azienda	1
		1.1.1	Tepui S.r.l	1
		1.1.2	Prodotti e servizi	2
		1.1.3	Tecnologie di riferimento	3
	1.2	Proces	ssi aziendali	4
		1.2.1	Miglioramento della qualità dei processi	4
		1.2.2	Metodologia agile	4
	1.3	Strum	enti a supporto dei processi	5
		1.3.1	Gestione di progetto	5
		1.3.2	Documentazione	6
		1.3.3	Sistema di versionamento	7
		1.3.4	Ambiente di sviluppo	7
		1.3.5	Sistemi operativi	8
	1.4	Client	ela	8
2	Stag	zе		9
	2.1		ggi dell'azienda	9
	2.2		ntazione del progetto	9
		2.2.1	Visualizzazione prodotti	10
		2.2.2	Visualizzazione dettaglio prodotto	10
		2.2.3	Inserimento attraverso modali	10
		2.2.4	Gestione delle configurazioni	11
		2.2.5	Gestione delle traduzioni	11
		2.2.6	Altri interventi	11
		2.2.7	Obiettivi	11
	2.3	I vince	oli	12
		2.3.1	Vincoli temporali	12
		2.3.2	Vincoli metodologici	13
		2.3.3	Vincoli tecnologici	14
	2.4	Scelta	e obiettivi personali	14
\mathbf{G}	lossa	rio		15
			.,	
A	croni	mi e a	bbreviazioni	17
Fo	$_{ m nti}$			19

Elenco delle figure

1.1	Logo dell'azienda	2
1.2	Prodotti e servizi forniti nella loro pagina web	2
1.3	Linguaggi di programmazione	3
1.4	Database	4
1.5	Conversazione su Teams	6
1.6	Kanban dell'applicazione iDo	6

Elenco delle tabelle

Capitolo 1

L'Azienda

Questo capitolo descrive nel dettaglio l'azienda ospitante andando a definire il suo business, l'organizzazione interna e le tecnologie adottate per soddisfare i clienti.

1.1 Presentazione dell'azienda

Questa sezione si concentra sull'azienda che ha ospitato lo stage, fornendo una chiara spiegazione dei prodotti e servizi forniti assieme alla descrizione delle tecnologie adottate.

1.1.1 Tepui S.r.l

Tepui S.r.l è una software house specializzata nello sviluppo di applicazioni gestionali attraverso l'utilizzo di strumenti CASE.

Nasce nel 2016 dall'idea di tre persone. I fondatori hanno incontrato diverse realtà lavorative prima di portare avanti il progetto di aprire un'azienda. Due di queste persone hanno lavorato nell'ambito della business intelligence, ovvero TODO. Si sono accorti che è molto difficile analizzare i dati delle aziende perché ognuna di esse è diversa dalle altre, soprattutto nella gestione dei database o data warehouse. Sono arrivati alla conclusione che, se fosse possibile fornire un prodotto software standardizzato, sarebbe molto più semplice anche l'analisi dei loro dati. Quindi i due hanno iniziato a cercare un'applicazione che permettesse di creare software in maniera rapida e compatibile con diversi sistemi operativi. Il risultato della loro ricerca è stato Instant Developer e hanno così conosciuto il terzo fondatore già esperto dell'applicazione che li ha formati nel suo utilizzo.

I tre fondatori erano e sono ad oggi convinti fortemente nei vantaggi tecnologici ed economici che l'implementazione mediante strumenti di sviluppo rapido porta ai propri clienti. Agli inizi l'azienda si è dedicata alla creazione di software e mantenimento di applicazioni già presenti nel mercato realizzate con Instant Developer. Dopo un anno, raggiunta una certa stabilità e un buon numero di clienti, si è evoluta ed ha iniziato ad esplorare l'ambito della business intelligence affidandosi a Yallpa S.r.l, oggi partner strategico.



Figura 1.1: Logo dell'azienda

L'azienda opera principalmente a livello nazionale con sedi in Veneto e Lombardia. Essa propone soluzioni a pacchetto e/o realizzate da specifiche richieste del cliente. Per la realizzazione delle applicazioni, lo strumento che viene adottato maggiormente è Instant Developer Oltre allo sviluppo di software l'azienda si occupa anche di data warehousing e business intelligence attraverso la suite dei prodotti Qlik e Microsoft Power BI.

1.1.2 Prodotti e servizi

I principali prodotti realizzati dall'azienda sono i software gestionali. Essi rappresentano l'insieme dei software che automatizzano i processi di gestione all'interno delle aziende. Si dividono principalmente nei seguenti macro gruppi:

- * Software di contabilità;
- * Software per il magazzino;
- * Software per la produzione;
- * Software per il budgeting;
- * Software di gestione ed analisi finanziaria;
- * Software dedicato.

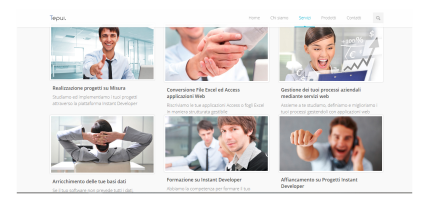


Figura 1.2: Prodotti e servizi forniti nella loro pagina web

Tepui S.r.l persegue due diverse soluzioni per la creazione dei seguenti prodotti software: a pacchetto e su misura. Le soluzioni a pacchetto consistono in software completi già disponibili all'interno dell'azienda destinati alla vendita di questi. Tuttavia,

la loro vendita non è immediata ma segue comunque un controllo e modifica per adattare il prodotto venduto alla realtà del cliente. L'altro tipo di soluzione consiste, invece, nella realizzazione da zero di un prodotto. Questo tipo di servizio prevede tutti i passaggi dallo studio del problema alla realizzazione del prodotto completo.

Infine, in merito ai servizi, viene fornito la manutenzione di un qualsiasi prodotto Instant Developer, sia esso creato da Tepui S.r.l o da una qualsiasi altra ditta che fa affidamento su tale piattaforma, purché si disponga del codice sorgente. Inoltre, tra i servizi troviamo anche: formazione su Instant Developer, affiancamento ai progetti con Instant Developer, conversione dei file Excel ed Access in applicazioni web e la possibilità di sfruttare prodotti web per i processi aziendali.

1.1.3 Tecnologie di riferimento

Linguaggi di programmazione

L'azienda opera nell'ambito web. I prodotti realizzati si basano su uno dei seguenti linguaggi di programmazione lato server:

- * C#: linguaggio di programmazione orientato agli oggetti che consente di creare una vasta gamma di applicazioni protette e affidabili per .NET Framework. Esso può essere adottato per creare applicazioni client Windows, servizi Web XML, componenti distribuiti, applicazioni clientserver, applicazioni di database e molto altro.
- * Java: linguaggio di programmazione ad alto livello, orientato agli oggetti e a tipizzazione statica, che si appoggia sull'omonima piattaforma software, specificamente progettato per essere il più possibile indipendente dalla piattaforma hardware di esecuzione.

Per quanto riguarda la componente grafica, le tecnologie adottate sono: HTML5, CSS3 e Javascript.



Figura 1.3: Linguaggi di programmazione

Database

Tutte le applicazioni dell'azienda mirano alla realizzazione di software gestionale, i quali necessitano di uno o più database, o per realtà più grandi dei Data Warehouse,

per i quali si fa affidamento a T-SQL, Oracle e PostgreSQL. La principale tecnologia adottata dall'azienda è T-SQL.



Figura 1.4: Database

1.2 Processi aziendali

Questa sezione presenta l'organizzazione dell'azienda e come quest'ultima cerchi di migliorarsi nel corso del tempo.

1.2.1 Miglioramento della qualità dei processi

Tepui S.r.lnello svolgimento delle proprie attività opta per perseguire il costante miglioramento dei processi. Per fare questo fa affidamento al ciclo PDCA, ovvero l'insieme delle seguenti 4 attività:

- * Plan:
- * **D**o:
- * Check:
- * **A**ct:

Durante lo stage, ho notato che l'azienda adotta questa strategia principalmente nel processo di sviluppo mirando ad ottenere un prodotto efficiente ed efficacie. Negli altri processi aziendali invece, quale ad esempio la documentazione, è ancora un pò arretrata. La documentazione realizzata non è sempre completa. Viene preferito affidarsi ai mockup ed ai documenti che descrivono le caratteristiche tecniche e grafiche del prodotto. Quando l'ideale sarebbe indagare sì su questi punti, ma in maniera più dettagliata fin dall'inizio. Infatti, nel corso del progetto mi sono trovato diverse volte a chiedere informazioni al tutor aziendale (responsabile di progetto), in merito a delle funzionalità non espresse nei documenti redatti e a me consegnati.

1.2.2 Metodologia agile

L'azienda nello sviluppo delle applicazioni adotta la metodologia agile. Questo metodo operativo permette una maggiore libertà rispetto ad altri tipi quali sequenziale, incrementale o a spirale. I punti fondamentali sono:

- * privilegiare la realizzazione del software alla creazione di documentazione;
- * collaborare con il cliente invece di dedicarsi a contrattazioni;

* essere pronti a reagire ad ogni situazione invece di avere un piano di gestione dei rischi.

Tepui S.r.l ha deciso di adottare questo metodo lavorativo per i sui prodotti perché hanno osservato come nella realtà lavorativa le aziende vorrebbero avere a disposizione prodotti efficienti ed efficaci in tempi molto brevi. Inoltre, la scelta è ricaduta su questa tipologia per un motivo molto importante secondo l'azienda: conoscere i clienti, il mercato e creare un rapporto duraturo di fiducia.

Questo metodo si concretizza con degli incontri la cui scadenza è variabile, settimanale, bisettimanale o mensili, con i clienti. Durante gli incontri si raccolgono task, migliorie da apportare ai progetti o addirittura ci si ferma dal cliente per realizzare nuove funzionalità e chiedere informazioni in maniera immediata. Così facendo la comunicazione è rapida, le mail sono ridotte ed è molto più facile comprendere le necessità delle aziende cliente osservandola dall'intero.

1.3 Strumenti a supporto dei processi

Questa sezione illustra quali strumenti vengono adoperati a supporto dei processi e per lo sviluppo mirati a garantire qualità dei prodotti e servizi.

1.3.1 Gestione di progetto

La gestione di progetto consiste nel definire ed organizzare il lavoro da svolgere in tempi e modi ben definiti. Per tale processo vengono utilizzati tre strumenti: Microsoft Teams, iDo e le mail.

Micorsoft Teams è un'applicazione di telecomunicazione nel quale possono essere creati diversi gruppi con all'interno molti canali di comunicazione ai quali possono accedere solo le persone invitate. L'azienda crea un gruppo per ogni azienda e all'interno prevede un canale generale dove inserire documentazione o fare domande di natura generica, mentre gli altri riguardano un progetto specifico o le singole funzionalità da implementare, se vi è un unico progetto.

iDo è un'applicazione web realizzata con Instant Developerdove vengono assegnate le commesse, indicando tempi di inizio e fine previsti. In questo applicativo, si devono indicare le ore svolte dai lavoratori specificando le ore di inizio, fine e informazioni di quanto si è svolto in quel periodo. Inoltre, si possono inserire commenti utili all'azienda cliente e a Tepui S.r.l. Grazie a questa applicazione viene calcolato il compenso e il consuntivo del progetto. Essa si compone di piverse sezioni la Kanban (vedi figura 1.6), dove vengono presentate tutte le commesse con in testa il nome del cliente e del progetto; una sezione Commessa che presenta i progetti assegnati e navigando al suo interno le commesse assegnate; una sezione tempi dedicata a sistemare eventuali errori di inserimento a fine mese.

Mail ovvero la posta elettronica. Per inizare il progetto mi è stata fornita una mail aziendale: riccardo.bernucci@tepui.it. Le mail servono per comunicare in maniera tempestiva la creazione ed assegnazione di una commessa nell'applicazione iDo. Queste ultime sono il principale mezzo di comunicazione con le aziende clienti. Una prassi interna all'azienda è che per informazioni da chiedere al cliente, bisogna prima discuterne



Figura 1.5: Conversazione su Teams

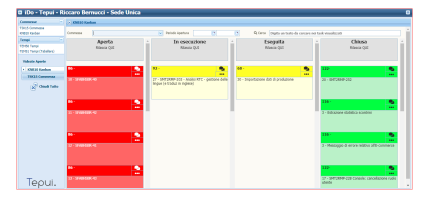


Figura 1.6: Kanban dell'applicazione iDo

internamente tra i membri del gruppo assegnato a quel progetto e poi quella di mettere in copia carbone il responsabile di progetto alla eventuale mail da inviare ai clienti.

1.3.2 Documentazione

L'azienda sebbene abbia deciso di adottare un modello agile non è priva di documenti. Quando deve realizzare un progetto il primo passo è quello di redigere un Piano di progetto e POC documentale completo delle specifiche che il prodotto finale dovrà avere. Il motivo per cui l'azienda dà molta importanza al POC è che, con un documento nel quale è riportato la struttura del database e la grafica pressapochista che il progetto dovrà avere, permette di realizzare un prodotto completo in 3/4 settimane. La documentazione è tenuta interamente su OneDrive For Business. Ogni documento ha una sua collocazione da rispettare.

1.3.3 Sistema di versionamento

Per il versionamento e il salvataggio dei File prodotti durante la realizzazione dei progetti è previsto l'utilizzo di una repository creata dal Project Manager su un'applicazione basata sempre su InDe, TeamWorks. Successivamente, vengono forniti ai dipendenti scelti nella realizzazione di uno specifico progetto i permessi di: scrittura, lettura ed eliminazione. Tale applicazione web risulta essere molto simile a GitHub, tuttavia è molto più intuitivo e semplice perché le funzionalità permesse che sono controllare informazioni relative ai commit, tornare indietro di versione (rollback), scaricare progetti (Download) e creare progetti derivati (Fork) premendo unicamente dei pulsanti.

Ciascun progetto deve essere soggetto a versionamento perciò chiunque lo utilizza ha una visione chiara e dettagliata della sua storia e delle sue modifche. Ad ogni task deve corrispondere una versione. Nelle versioni viene applicato il segeunte formalismo:

X.Y.Z

Dove X,Y,Z sono numeri incrementali da 0 a infinito. Z indica i singoli task e bug individuati ed implementati, Y rappresenta la implementazione di nuove funzionalità rilasciate per la fase di collaudo e X quando il progetto ha superato il collaudo e diventa operativo.

Sistema di pubblicazione

La pubblicazione presso Tepui S.r.l corrisponde al rilascio dell'applicazione all'azienda cliente per effettuare dei test. Il collaudo viene effettuato anche internamente all'azienda, ma questa doppio controllo permette di realizzare applicazioni corrette che non necessitino di eccessive manutenzioni di tipo correttivo. Il sistema adottato dall'azienda per pubblicare il software è IDManager, anche essa una applicazione web di InDe, la quale permette di modificare i riferimenti del database cambiando la stringa di connessione del progetto e permette di caricare unicamente le differenze tra la versione precedente e quella attuale.

1.3.4 Ambiente di sviluppo

Instant Developer É l'ambiente di sviluppo adottato dell'azienda. Consiste in una piattaforma ad alta produttività, per lo sviluppo di applicazioni cross-platform (Web-based) creata da Pro Gamma S.p.A.. La scelta dell'azienda ricade su questo tipo di strumento per i seguenti vantaggi:

- * Scrivere l'applicazione e poterla distribuire in ambiente Java o Microsoft C#;
- * Collegare ed utilizzare più database contemporaneamente anche di tipo differente;
- * Implementare applicazioni Desktop e Mobile;
- * Gestire i rilasci successivi in maniera sicura e strutturata;
- * Potersi focalizzare sui processi da gestire, sui i dati da memorizzare o modificare, evitando di dover programmare a basso livello, avendo però la possibilità, quando necessario, di poterlo fare.

Le applicazioni prodotte sono perciò nativamente multipiattaforma, crossbrowser, multidatabase già nel momento in cui vengono create.

Microsoft SQL Server Un DBMS relazionale, prodotto da Microsoft, che usa T-SQL, una variante del linguaggio SQL Standard.

Microsoft SQL Server Management Studio 2017 É un'applicazione software che viene utilizzata per la configurazione, la gestione e l'amministrazione di tutti i componenti all'interno di Microsoft SQL Server. Lo strumento include sia editor di script che strumenti grafici che funzionano con oggetti e funzionalità del server.

Qlik É un pacchetto che offre QlikView, Qlik Sense ed NPrinting. Essi sono software di visualizzazione e business intelligence che permettono il rapido sviluppo di dashboard completamente personalizzabili in grado di fornire rapidamente informazioni utili sui dati a disposizione.

Microsoft Power BI É un servizio di analisi aziendale di Microsoft. Mira a fornire visualizzazioni interattive e funzionalità di business intelligence con un'interfaccia abbastanza semplice da consentire agli utenti finali di creare i propri report e dashboard.

Altri strumenti

Oltre agli strumenti appena descritti, eventuali IDE per scrivere in C#, Java e gli altri linguaggi riportati in Sezione 1.1.3, sono lasciati al programmatore. Può capitare che nel corso di un progetto siano richieste modifiche specifiche che l'applicazione Instant Developer non permette, in quei casi vi è una modalità di inserimento personalizzato che consente di scrivere codice. Quest'ultima prevede che si crei una cartella con i file modificati e da utilizzare (vedi immagine TO DO).

1.3.5 Sistemi operativi

L'azienda usa solo i sistemi operativi di Windows. Questo perché risultano essere gli unici compatibili con Instant Developer. Per chi non dovesse avere a disposizione tale sistema operativo viene fornita una macchina virtuale alla quale collegarsi.

In base al progetto, spesso può capitare che ci si debba affidare alla macchina virtuale del cliente. In queste occasioni l'azienda consiglia l'utilizzo di una delle seguenti applicazioni per creare VPN e/o collegarsi alla macchina: openVPN combianto a Connessione Desktop Remoto di windows oppure nRemoteNG, il quale crea una connessione a diverse VPN e diversi schermi remoti contemporaneamente.

1.4 Clientela

I clienti di Tepui S.r.l risiedono nei territori del nord Italia. La sede legale dell'azienda è a Milano, mentre Castelfranco Veneto, sede operativa del Veneto, ha ospitato lo stage. I clienti dell'azienda sono imprese di medio-grandi dimensioni. Degne di nota troviamo Aton s.p.a, Sistemi s.p.a, WiseEnergy Italia s.r.l ed altre aziende che operano a livello internazionale.

In seguito alla compilazione dell'Accordo di non divulgazione per l'intera durata del progetto non verrà nominato il nome dell'azienda cliente.

Capitolo 2

Stage

Questo capitolo spiega il motivo per cui l'azienda ha deciso di pendere uno stagista e l'utilità che potrà avere nella realizzazione del progetto. Inoltre, vengono presentati i vincoli imposti in sede di pianificazione dello stage e gli obiettivi che ci si aspetta vengano realizzati.

2.1 Vantaggi dell'azienda

Tepui trae diversi vantaggi dall'attività di stage curricolare organizzata presso la sede di Castelfranco Veneto.

In primo luogo, l'aumento della forza lavoro. Introduzione di un nuovo membro nel team di sviluppo ha permesso all'azienda di redistribuire il carico di lavoro in modo da implementare altri progetti in cantiere e di incrementare i servizi di consulenza. Inoltre, un punto di vista ulteriore da un utente esterno ha permesso all'azienda di individuare nuove funzionalità di Instant Developer rilasciate dalla casa produttrice. Un esempio di nuova funzionalità è stata la realizzazione del caricamento immagini senza l'ausilio di informazioni di header in fase di upload e la possibilità di caricare i file in una cartella specifica temporanea modificando dei comandi preimpostati dall'applicazione.

In secondo luogo, ha permesso all'azienda di apprendere un metodo di implementazione del codice ordinato attraverso la catalogazione offerta da InDe che dà la possibilità di includere parti codice in cartelle e sottocartelle scrivendo a commento la loro funzionalità in modo che il codice sia più facile da capire.

In terzo luogo, il costo di uno stagista è stato minimale ed ha permesso loro di esplorare nuove funzionalità risparmiando. Essendo ancora un'azienda giovane il poter conoscere e migliorare la propria operatività a prezzi minimi è considerato un ottima occasione.

2.2 Presentazione del progetto

In questa sezione verranno esposte le informazioni di base relative al progetto da realizzare in quanto alcune informazioni sono già disponibili, tuttavia entreremo nel dettaglio del progetto nel capitolo 3.

2.2.1 Visualizzazione prodotti

Il progetto da realizzare prevede una schermata nella quale vengano riportati tutti i prodotti ed alcune delle informazioni più importanti tra cui codice identificativo, nome breve del prodotto e a quali famiglie di prodotti esso appartiene. In questa videata è richiesta la presenza delle seguenti operazioni: ricerca, cancellazione, inserimento e dettaglio. Per quanto riguarda l'inserimento esso può avvenire direttamente nell'elenco prodotti indicando gruppo di appartenenza, codice e nome breve. Entrando nel dettaglio invece, è richiesta l'apertura di una seconda schermata riempita con i contenuti del prodotto presenti nel database, è possibile gestire le informazioni che si desiderano presentare nella pagina web. Un'altra operazione a cui bisogna prestare attenzione è la cancellazione di un prodotto. Il cliente ha chiesto espressamente che questa cancellazione sia unicamente logica del prodotto fatta eccezione alle informazioni interne che potranno essere cancellate: tag, specifiche tecniche del prodotto, immagini.

2.2.2 Visualizzazione dettaglio prodotto

La visualizzazione dettaglio prodotto rappresenta il centro del progetto. In questa schermata devono essere implementate diverse funzionalità che permettono di gestire al meglio l'inserimento e l'aggiornamento delle informazioni di un articolo. Fondamentale è nella schermata avere un'unico metodo di salvataggio e dei controlli specifici che creino unicamente i record necessari. Le informazioni che bisogna essere in grado di gestire sono le seguenti:

- * Nome esteso, descrizione ed informazioni;
- * Inserimento tag;
- * Inserimento immagine principale;
- * Inserimento video;
- * Inserimento Titolo (immagine);
- * Inserimento immagine/i 360, ovvero la creazione di una galleria di immagini da mostrare;
- * Informazioni aggiuntive che possono essere create, modificate e cancellate da una schermata a parte.

2.2.3 Inserimento attraverso modali

Gli inserimenti delle immagini, video o delle informazioni aggiuntive deve avvenire attraverso delle modali. Creando quindi una schermata dedicata per ogni genere di informazione da passare che dalle specifiche sono le seguenti:

- * Numeri;
- * Liste valori;
- * Stringhe;
- * Date;
- * Booleani;

- * Multi-selezione;
- * URL:
- * Email;
- * Telefono;
- * File;
- * Immagine;
- * Multi-File;
- * Immagini 360;

2.2.4 Gestione delle configurazioni

Le informazioni che devono poter essere aggiunte ad un prodotto hanno dei record preimpostati non cancellabili. Inoltre con questa schermata nasce l'intento di poter creare tipi di informazioni aggiuntive a discrezione dell'utente finale. Nell'inserimento dell'informazione da gestire è necessario limitare l'utente con i tipi indicati nella lista indicata nelle modali.

2.2.5 Gestione delle traduzioni

Al termine del progetto è richiesto di individuare un metodo adeguato per la gestione delle traduzioni dei prodotti in lingue differenti dall'italiano. Studio dell'eventuale utilizzo di una componente RTC presente su InDe con una licenza da acquistare.

2.2.6 Altri interventi

Infine, oltre alla realizzazione del progetto, l'azienda per rendere lo stage vicino alla realtà che deve affrontare ogni giorno ha chiesto di essere disponibile e pronto a fornire supporto in questioni esterne al progetto che possono verificarsi.

2.2.7 Obiettivi

Gli obiettivi concordati nel piano di lavoro sono stati suddivisi in tre categorie: obbligatori, desiderabili e facoltativi. L'azienda ha espresso la richiesta che gli obbligatori siano completati, mentre per i desiderabili almeno due dei tre indicati siano portati a termine.

I vincoli sono:

- * Obbligatori
 - $\underline{\it O01}$: Apprendimento della piattaforma Instant Developer;
 - $\underline{\it O02} \colon$ Test delle funzionalità implementate e rilascio;
 - <u>003</u>: Utilizzo di Microsoft SQL Server.
- * Desiderabili
 - <u>D01</u>: Gestione di progetto;

- D02: Comunicazione con il cliente;
- <u>D03</u>: Scrittura delle procedure T-SQL.
- * Facoltativi
 - <u>F01</u>: Autonomia a risolvere nuove problematiche.

2.3 I vincoli

2.3.1 Vincoli temporali

Lo stage ha una durata prevista di 310 ore complessive, distribuite in 8 settimane da 40 ore lavorative ciascuna, dal 13 Maggio 2019 al 6 Luglio 2019. L'orario di lavoro concordato con il tutor aziendale è stato dal Lunedì al Venerdì dalle 09:00 alle 18:30, con 1 ora di pausa pranzo. Prima dell'inizio dello stage è stato redatto un piano di lavoro con una scansione temporale delle attività con granularità settimanale così definita:

* Prima Settimana - Formazione (40 ore)

- Visione dei video formativi di Instant Developer;
- Implementazione di quanto proposto nella fase di formazione;
- Interazione con il team e i colleghi per affrontare eventuali problematiche.

* Seconda Settimana - Conclusione della fase formativa ed inizio gestione di progetto (40 ore)

- Studio di SQL Server ed esercitazioni sull'utilizzo adottando i database esistenti;
- Realizzazione di un documento con le proprie considerazioni sul metodo di formazione;
- Presa visione dell'infrastruttura esistente su cui si andrà a lavorare;
- Incontro con il cliente per discutere i requisiti e le richieste relative al software da realizzare.

* Terza Settimana - Inizio sviluppo back-end della componente (40 ore)

- Comprensione del problema e realizzazione di una bozza delle tabelle da creare al fine di non compromettere il sistema preesistente e integrare quello nuovo;
- Pianificazione delle settimane in cui si andrà a realizzare il progetto e tempistiche stimate per la sua completa realizzazione;
- Implementazione delle tabelle necessarie allo sviluppo del software;
- Redazione dei documenti relativi al progetto che si sta per realizzare.

* Quarta Settimana - Implementazione delle componenti di base del progetto (40 ore)

- Realizzazione delle classi sulla base delle tabelle ideate;
- Redazione della documentazione tecnica che spieghi le scelte adottate;

2.3. I VINCOLI

- Creazione delle schermate basate sugli oggetti ideati;
- SAL (Stato avanzamento lavori) presso il cliente.

* Quinta Settimana - Implementazione degli eventi del progetto (40 ore)

- Implementazione degli eventi di caricamento e salvataggio dei dati;
- Realizzazione della documentazione relativa ad ogni singolo metodo realizzato.

* Sesta Settimana - Realizzazione delle altre componenti del progetto (40 ore)

- Test sulle componenti realizzate;
- Creazione degli altri oggetti e delle altre schermate da realizzare;
- Realizzazione delle pagine di upload delle immagini e dei file;
- SAL (Stato avanzamento lavori) presso il cliente.

* Settima Settimana - Verifica, Validazione e Collaudo (40 ore)

- Verifica del corretto funzionamento delle componenti introdotte;
- Realizzazione della documentazione relativa alle altre classi;
- Integrazione della sezione Catalogo nel software preesistente;
- Collaudo;

* Ottava Settimana - Rilascio e Collaudo (30 ore)

- Ultime operazioni di test sul software appena rilasciato;
- Roll out del progetto;
- Gestione delle eventuali richieste da parte del cliente.

2.3.2 Vincoli metodologici

In accordo con il tutor aziendale, lo stage si è svolto presso la sede dell'azienda. Questa scelta è stata fatta principalmente per due motivi:

- * Agevolare la comprensione, da parte dello stagista, delle dinamiche aziendali e l'interazione con il proponente del progetto;
- * Favorire il confronto tra stagista, team e tutor aziendale.

A seguito dei servizi di consulenza offerti dall'azienda, nella seconda metà dello stage, la comunicazione con il tutor è stata meno constante ed in previsione di ciò si è adottata la politica di individuazione ad inizio settimana dei task da sviluppare e ad ogni problema o implementazione completata una comunicazione nel canale Teams predisposto.

Per l'intera durata dello stage, Tepui ha richiesto che lo stagista redigesse delle brevi relazioni, descrivendo le problematiche affrontate, le scelte adoperate e il risultato ottenuto. Tali relazioni, fungeranno da materiale ausiliario per migliorare la loro gestione di stagisti.

Infine, é stato posto come obbligo che tutta la documentazione rimanesse in una cartella OneDrive e che ogni singola operazione svolta venisse indicata su iDo, la piattaforma con la quale riescono ad indicare le ore a consuntivo svolte per la realizzazione di ogni modulo.

2.3.3 Vincoli tecnologici

Nella realizzazione del progetto l'azienda ha chiesto che si adottassero i concetti base della programmazione ad oggetti. In Instant Developer questo prevede che per ogni tabella del database debba essere creata una classe. Quindi si implementino solo ed unicamente metodi, che nel programma si distinguono in eventi e procedure, necessari. Infine, ove necessario, si crei un una classe che estenda le altre per la realizzazione della componente grafica.

L'architettura adottata è una Event-Driven in particolare la Mediator Topology. Spiegare cosa è fare ricerche e descriverla nel dettaglio. Riportare immagine delle slide di cardin. TO DO

2.4 Scelta e obiettivi personali

La scelta di iniziare lo stage presso Tepui è nata dal fatto che alcuni studenti universitari della magistrale hanno iniziato a lavorare presso questa struttura. Inoltre, l'idea di interfacciarmi con il mondo aziendale prendendo in mano la gestione di dati sensibili e la possibilità di creare un gestionale rientra perfettamente nel ruolo lavorativo da me ricercato. Dopo aver studiato economia presso l'Istituto Tecnico Commerciale Statale P.F. Calvi ed informatica presso l'Università di Padova, trovare un modno lavorativo che concilia i due mondi mi sembra un buon completamento dei miei studi fino a questo momento.

Gli obiettivi che mi sono imposto di raggiungere a livello personale oltre a quelli concordati con l'azienda sono:

- * Accrescere le conoscenze in merito al mondo RAD e Data Warehouse;
- * Migliorare le capacità di realizzazione di applicazioni seguendo il metodo Bottom-Up;
- * Apprendere come interfacciarmi con i clienti;
- * Migliorare le mie capacità di Problem Solving.

Glossario

API In informatica con il termine *Application Programming Interface API* (ing. interfaccia di programmazione di un'applicazione) si indica ogni insieme di procedure disponibili al programmatore, di solito raggruppate a formare un set di strumenti specifici per l'espletamento di un determinato compito all'interno di un certo programma. La finalità è ottenere un'astrazione, di solito tra l'hardware e il programmatore o tra software a basso e quello ad alto livello semplificando così il lavoro di programmazione

UML In ingegneria del software *UML*, *Unified Modeling Language* (ing. linguaggio di modellazione unificato) è un linguaggio di modellazione e specifica basato sul paradigma object-oriented. L'*UML* svolge un'importantissima funzione di "lingua franca" nella comunità della progettazione e programmazione a oggetti. Gran parte della letteratura di settore usa tale linguaggio per descrivere soluzioni analitiche e progettuali in modo sintetico e comprensibile a un vasto pubblico

C# Linguaggio di programmazione orientato agli oggetti che consente di creare una vasta gamma di applicazioni protette e affidabili per .NET Framework. Esso può essere adottato per creare applicazioni client Windows, servizi Web XML, componenti distribuiti, applicazioni clientserver, applicazioni di database e molto altro.

Java Linguaggio di programmazione ad alto livello, orientato agli oggetti e a tipizzazione statica, che si appoggia sull'omonima piattaforma software, specificamente progettato per essere il più possibile indipendente dalla piattaforma hardware di esecuzione.

IDE Un ambiente di sviluppo integrato (in lingua inglese Integrated Development Environment), è un software che, in fase di programmazione, aiuta i programmatori nello sviluppo del codice sorgente di un programma. Spesso l'IDE aiuta lo sviluppatore segnalando errori di sintassi del codice direttamente in fase di scrittura, oltre a tutta una serie di strumenti e funzionalità di supporto alla fase di sviluppo e debugging.

Accordo di non divulgazione Un accordo di non divulgazione (in lingua inglese Non-Disclosure Agreement, NDA) è un negozio giuridico di natura sinallagmatica che designa informazioni confidenziali e con il quale le parti si impegnano a mantenerle segrete, pena la violazione dell'accordo stesso e il decorso di specifiche clausole penali in esso contenute.

Acronimi e abbreviazioni

API - Application Program Interface

UML - Unified Modeling Language

 $\ensuremath{\mathsf{IDE}}$ - Integrated Development Environment

NDA - Non-Disclosure Agreement

Fonti

Bibliografia

Sitografia

```
* Informazioni sull'azienda - consultato TO DO
 https://www.tepui.it/servizi/
* Definizione di Software gestionale - consultato TO DO
 https://bit.ly/2H8Cr4P
* Definizione di C# - Consultato TO DO
 https://bit.ly/308zwjY
* Definizione di Java - Consultato TO DO
 https://bit.ly/1dHppDG
* Definizione di Qlik - Consultato TO DO
 https://bit.ly/2J76agL
* Definizione di SSMS - Consultato TO DO
 https://bit.ly/2VPWZHn
* Definizione di Microsoft Power BI - Consultato TO DO
 https://bit.ly/2FkLBeX
* Definizione di IDE - Consultato TO DO
 https://bit.ly/20zruuv
* Definizione di NDA - Consultato TO DO
 https://bit.ly/2Lw4sYu
```