Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



Modulo web per la gestione di tickets in un contesto bancario - fintech

Tesi di laurea

Relate	ore	
Prof.	Paolo	Baldan

Laureando Fabio Pantaleo

Anno Accademico 2022-2023



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.

Ringrazio il mio tutor aziendale Roberto per avermi trasmesso con tenacia e passione le conoscenze del settore.

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. In particolar modo, ringrazio una ragazza speciale che mi è stata vicina durante questi anni.

Padova, Settembre 2023

Fabio Pantaleo

Sommario

L'obiettivo del presente documento è mostrare il lavoro svolto durante il periodo di stage da parte del laureando Fabio Pantaleo presso l'azienda ${\rm CWBI}^{[{\rm g}]}$.

Lo scopo principale del progetto è stata l'analisi e l'implementazione di uno dei rami del $CRM^{[g]}$: il ticketing^[g].

Il primo passo per lo sviluppo del modulo web relativo al ticketing consisteva nell'analisi del problema, è stata poi seguita dalla raccolta dei requisiti primari, al fine di elaborare i casi d'uso per l'applicazione. Questa fase iniziale ha avuto grande importanza per il ciclo di vita del prodotto, poiché rappresentava la base di partenza per la costruzione del modello di dati.

Dopo la conclusione di questa prima fase di analisi, il mio lavoro si è concentrato sul mappare le tabelle principali nel database e implementare le classi individuate secondo le indicazioni dei requisiti.

Il passo successivo è stato definire e codificare le funzioni del modulo con cui l'utente si sarebbe interfacciato, realizzando anche le componenti front-end del modulo, in modo da seguire lo standard aziendale.

Il mio periodo di tirocinio è terminato con l'esecuzione dei test volti a verificare la corretta esecuzione delle feature da me introdotte, nonché a garantire il rispetto dei requisiti.

Indice

1	Intr	roduzione 1
	1.1	L'azienda
	1.2	Lo stage
		1.2.1 Bisogni dell'azienda
		1.2.2 Il progetto
	1.3	Tecnologie utilizzate
	1.4	Organizzazione del testo
	1.5	Struttura
_	ъ	
2		crizione dello stage 4
	2.1	Sistema attuale
	2.2	Introduzione al progetto
	2.3	Obiettivi
	2.4	Pianificazione
3	Ana	alisi dei requisiti 7
	3.1	Ciclo di vita di un Ticket
	3.2	Casi d'uso
		3.2.1 Attori
		3.2.2 Elenco
	3.3	Tracciamento dei requisiti
	0.0	3.3.1 Requisiti funzionali
		3.3.2 Requisiti di vincolo
		5.5.2 Itequision di vincolo
4		gettazione e codifica 28
	4.1	Tecnologie e strumenti
	4.2	Progettazione
		4.2.1 Base di Dati
		4.2.2 Architettura
	4.3	Design Pattern
5	Ver	ifica e validazione 44
	5.1	Processo di Verifica
	0.1	5.1.1 Debugging
	5.2	Processo di Validazione
	٠.ــ	
6		dotto finale 46
	6.1	Pagina iniziale
		6.1.1 Homo Ticket

INDICE	v
--------	---

		6.1.2 Menu Ticket	47
	6.2	Nuovo Ticket	48
	6.3	Ricerca Ticket	49
	6.4	Dettaglio Ticket	50
	6.5	Commento Ticket	52
7	Cor	nclusioni	53
	7.1	Consuntivo finale	53
	7.2	Raggiungimento degli obiettivi	53
	7.3	Valutazione degli strumenti utilizzati	54
	7.4	Miglioramenti e future estensioni	54
\mathbf{G}	lossa	rio	56
Bi	ibliog	grafia	58

Elenco delle figure

1.1	CWBI	1
3.1	Gerarchia degli attori	8
3.2	UC01	9
3.3	UC03	10
3.4	UC04	11
3.5	UC05 - UC06 - UC07 - UC08	11
3.6	UC05.1 - UC05.2	13
3.7	UC05.1 - Dettaglio	14
3.8	UC09	15
3.9	UC10 - UC11	16
3.10	Filtri	17
3.11	UC12 - UC13	18
3.12	UC14	19
3.13	UC14.1	20
3.14	UC15 - UC16	20
4.1	Base di Dati - Relazioni delle tabelle del progetto	32
4.2	Base di Dati - Tabelle del progetto	33
4.3	Schema MVC	37
4.4	Struttura Model CWBI	38
4.5	Pattern decorator	42
4.6	Pattern DAO	43
5.1	IDE Eclipse - Debug	45
6.1	Home Ticket	47
6.2	Menu Ticket	47
6.3	Nuovo Ticket - Step 1	48
6.4	Nuovo Ticket - Step 2	49
6.5	Ricerca Ticket	50
6.6	Parte iniziale Dettaglio Ticket	51
6.7	Parte Centrale Dettaglio Ticket	51
6.8	Commenti Dettaglio Ticket	51
6.9	Commenti Dettaglio Ticket	52

Elenco delle tabelle

2.1	Tabella della pianificazione del lavoro
3.1	UC01
3.2	UC02
3.3	UC02
3.4	UC03
3.5	UC04 11
3.6	UC06
3.7	UC07 12
3.8	UC08
3.9	UC05.1
3.10	UC05.2
3.11	UC05.1 - Dettaglio
	UC09
	UC10 - UC11
	UC10 - Filtri
	UC11
	UC12
	UC13
3.18	UC14
	UC14.1
	UC15
3.21	UC16
	UC17
3.23	Tabella del tracciamento dei requisiti funzionali
	Tabella del tracciamento dei requisiti funzionali
	Tabella del tracciamento dei requisiti di vincolo
	-
4.1	Tabella Cliente
4.2	Tabella ProgettoCliente
4.3	Tabella Progetto 34
4.4	Tabella ProgettoUser
4.5	Tabella User
4.6	Tabella Ticket
4.7	Tabella Ticket
4.8	Tabella TicketItem 36

ELENCO DELLE TABELLE	viii
4.9 Tabella Allegato	36

Capitolo 1

Introduzione

1.1 L'azienda

CWBI è una società italiana di sviluppo software specializzata nella fornitura di soluzioni internet e mobile per banche, assicurazioni e industria. Opera nel mercato dell' **Information Communication Technology** e fornisce ai propri clienti un supporto nello studio dei *modelli business* e nella progettazione e realizzazione di software orientati alle ultime tecnologie in questo campo.

CWBI offre una vasta gamma di servizi quali:

- Sviluppo applicazioni e portali web-based
- Sviluppo applicazioni mobile
- Analisi e definizione dei processi organizzativi
- Studi di navigabilità e usabilità



Figura 1.1: CWBI

1.2 Lo stage

1.2.1 Bisogni dell'azienda

L'azienda ha sviluppato un'applicazione web per la gestione del personale e della clientela. La webapp è divisa in diversi moduli e solo alcuni di questi erano stati integrati e perfezionati, per essere utilizzati attivamente dal personale. Gli altri moduli presenti erano stati introdotti nell'applicazione ma non sviluppati in quanto non essenziali nel breve periodo.

Lo stage ha presentato l'introduzione di un nuovo modulo: *Ticket*. Questa nuova feature è stata richiesta dall'azienda per gestire le segnalazioni dei propri clienti. Infatti,

prima dello sviluppo del modulo *Ticket*, l'azienda si interfacciava con le problematiche riscontrate dagli utenti utilizzando degli strumenti sì utili, ma non adatti allo scopo. Ad esempio, per tener traccia di una segnalazione, veniva utilizzato un documento Word, che non forniva dettagli utili per capire la vera natura del problema; inoltre i file potevano essere persi o eliminati da un momento all'altro.

CWBI ha quindi richiesto lo sviluppo del nuovo modulo per gestire al meglio le interazioni con i propri clienti, offrendo a quest'ultimi la possibilità di creare un nuovo ticket in qualsiasi momento.

1.2.2 Il progetto

Il progetto consisteva nella realizzazione del modulo Ticket , integrandone tutte le funzionalità richieste dal tutor.

Prima di iniziare la codifica delle classi del progetto, c'è stata una fase di studio dell'architettura aziendale, in modo da comprendere come le entità presenti sono state introdotte e come interagivano tra di loro. Inoltre l'azienda faceva utilizzo di diversi framework per la realizzazione di applicazioni, quindi è stato fondamentale studiarne il funzionamento per poi utilizzarli durante l'implementazione del nuovo modulo *Ticket*. Una volta conclusa questa fase si è svolta l'analisi dei requisiti del progetto per individuare tutte le funzionalità che il modulo doveva mettere a disposizione. Contemporaneamente sono stati identificati gli attributi dell'oggetto *Ticket* e le relative feature.

In una fase successiva, si è proceduto con la mappatura sul database delle nuove entità introdotte e sono state sviluppate le classi necessarie al modulo Ticket, con particolare attenzione all'integrazione più ottimale possibile con le altre classi. Il refactoring dei modelli già presenti è stata un'attività importante dell'implementazione del nuovo modulo. Questi modelli infatti hanno subito delle modifiche, sia a livello di funzionalità sia a livello di parametri dato che risultavano incompleti e non compatibili con l'integrazione dell'entità Ticket.

Una volta conclusa la codifica del back-end è stato sviluppato anche il front-end. In questo scenario è stato utile osservare la grafica degli altri moduli già ampiamente sviluppati dal personale CWBI, per rispettare appunto gli standard grafici dell'azienda. Soltanto una pagina della webapp ha subito una rivisitazione del layout per una corretta visualizzazione delle caratteristiche di un ticket che richiedevano una diversa struttura rispetto a quella normalmente vista.

1.3 Tecnologie utilizzate

Nello sviluppo dei propri prodotti, CWBI si occupa sia della parte di $back-end^{[g]}$ sia della parte di $front-end^{[g]}$. Per la prima, è utilizzato Java^[g]come linguaggio di programmazione, supportato dai vari $framework^{[g]}$; mentre per la parte destinata alla vista del cliente, sono utilizzati:

- HTML5^[g]:
- Css^[g]:
- Boostrap3/5^[g];
- JSP^[g].

Affiancata anche questa da framework come:

- JSTL^[g];
- Struts2^[g];
- Taconite^[g].

Per tracciare gli interventi relativi al codice, l'azienda si avvale di un sistema di $versionamento^{[g]}$ con una $repository^{[g]}$ in remoto, accessibile grazie a un toolkit di Java: SVNKit^[g].

1.4 Organizzazione del testo

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: $parola^{[g]}$;
- i termini in lingua straniera o facenti parti del gergo tecnico sono evidenziati con il carattere *corsivo*.

1.5 Struttura

Il testo sarà composto dai seguenti capitoli:

- Introduzione
- Descrizione dello stage
- Analisi dei requisiti
- Progettazione e codifica
- Verifica e validazione
- Prodotto finale
- Conclusioni

Capitolo 2

Descrizione dello stage

2.1 Sistema attuale

CWBI ha sviluppato CWGEST $^{[g]}$, un'applicazione usata internamente all'azienda per la gestione, l'organizzazione e il tracciamento delle interazioni con utenti esterni, clienti e non, che supporta il personale offrendo una way of working. L'applicazione è divisa in due menu:

- Amministrativo
- Gestionale

Ogni sezione ha all'interno diversi moduli, rispettivamente:

Amministrativo

- Administration Module;
- User Registration Module;
- User Menu Module;
- Tracking Module.

I moduli presenti in questo menu servono per la gestione di CWGEST e offrono diverse funzionalità, come ad esempio la registrazione di nuovi utenti per accedere all'applicazione. Tutti questi moduli sono riservati all'utente amministratore e quindi non visibili all' utente generico.

Gestionale

- Ticket
- Offerta
- Consuntivazione
- Progetto Cliente

Alcuni dei moduli di quest' ultimo menu non sono attivi oppure c'è il bisogno, da parte dell'azienda, di eseguire un'operazione di $refactoring^{[g]}$ su quelli attualmente in funzione, con l'obiettivo di estendere l'utilizzo dell'applicazione ad agenti esterni come, ad esempio, un cliente.

2.2 Introduzione al progetto

Visto i bisogni dell'azienda, l'obiettivo del modulo **Ticket** era quello di offrire un portale su cui gli utenti registrati, potevano aprire, prendere in carico, assegnare ed eliminare un ticket.

Il modulo è stato pensato sì per i dipendenti interni di CWBI, ma voleva offrire anche ai clienti la possibilità di segnalare in modo facile e veloce un qualsiasi tipo di problema sulle applicazioni utilizzate. Così anche per CWBI sarebbe stato semplice vedere chi e quando ha inviato una segnalazione, in modo da assegnare un dipendente per trovare una soluzione.

Inoltre per rendere più interattivo il gestionale ed avere un riscontro su quali operazioni sono state effettuate sul ticket, ogni utente poteva commentare in modo da far capire a chi avrebbe preso in carico il ticket, a quale fase della soluzione si era arrivati.

Lavorando su un'applicazione già esistente, un'operazione cruciale che il progetto ha previsto sono le attività di refactoring di moduli preesistenti per adattarli al nuovo modulo *Ticket*.

2.3 Obiettivi

Lo stage ha definito delle tappe fondamentali da raggiungere, sia per quanto riguarda lo sviluppo di un prodotto, ma anche e soprattutto la formazione della persona è stato uno dei traguardi principali che l'azienda, il tutor aziendale e lo stagista avevano di completare. Gli obiettivi quindi erano:

- la formazione del tirocinante affinché possa affrontare gli studi e il mondo del lavoro in un'ottica diversa, con nuove conoscenze e con la consapevolezza di un **metodo** di lavoro che aiuterà ad affrontare i problemi futuri attraverso una way of working solida;
- lo sviluppo del modulo Ticket per supportare e facilitare i rapporti tra azienda e cliente.

2.4 Pianificazione

Il lavoro si è svolto nelle 300 ore obbligatorie per il tirocinio formativo e si suddivideva in:

- Studio ed analisi dell'architettura già presente in azienda;
- Raccolta dei requisiti del prodotto atteso;
- Refactoring di codice di classi esistenti per adattarlo al prodotto;
- Sviluppo del prodotto;
- Test.

Le ore si sono distribuite in 8 settimane lavorative, a loro volta suddivise nel particolare dedicando:

Durata in ore	Attività
40	Formazione iniziale e introduzione tecnologie utilizzata JAVA/-JEE lato server
40	Formazione soluzione $baseapp^{[g]}$ con apprendimento $framework$ di lavoro
68	Analisi e raccolta requisiti progetto marketing
122	Sviluppo soluzione (Realizzazione soluzione software in java $backend$ e sviluppo $front\text{-}end)$
15	Test e supporto UAT
15	Documentazione progetto

Tabella 2.1: Tabella della pianificazione del lavoro

Capitolo 3

Analisi dei requisiti

In questo capitolo vengono analizzati tutti i requisiti individuati, come ad esempio apertura ticket, chiusura ecc..

Lo scopo è definire con chiarezza la funzione che svolge ogni requisito all'interno dell'applicazione, andando ad assegnare a questi un'etichetta che li identifica in base alla loro natura.

3.1 Ciclo di vita di un Ticket

Lo studio del ciclo di vita di un ticket è stato fondamentale per capire le interazioni che questo oggetto doveva avere con le altre classi della webapp e per comprendere gli elementi fondamentali che componevano la nostra entità.

Un ticket poteva essere nello stato di:

- APERTO
- CHIUSO

Lo stato APERTO era assegnato al ticket la prima volta che viene creato e rimaneva tale fino allo conclusione delle attività previste. Lo stato CHIUSO era assegnato quando, chi ha in carico il ticket aveva concluso tutte le operazioni e quindi cambiava lo stato in chiuso. Quando un ticket veniva chiuso poteva essere aperto nuovamente qualora, chi se ne occupa, riteneva che le attività non erano state svolte completamente o se il cliente non rimaneva soddisfatto delle soluzioni applicate.

È importante specificare che un ticket poteva essere preso in carico da più tecnici durante il suo ciclo di vita. Infatti le operazioni assegnate dal cliente potevano richiedere diversi ruoli; il ticket veniva chiuso da chi lo avrebbe preso in carico per ultimo.

3.2 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 UML^[g] 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 modulo dedicato al solo ticketing, 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.

3.2.1 Attori

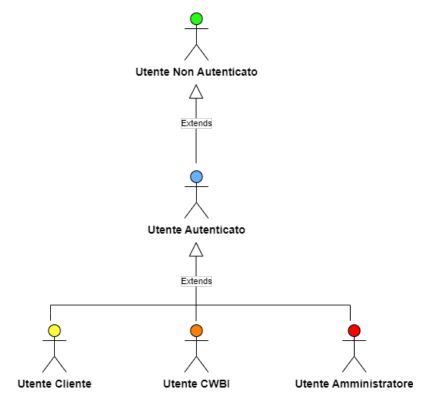


Figura 3.1: Gerarchia degli attori

- **Utente Non Autenticato**: utente che ancora non ha effettuato l'accesso alla webapp.
- Utente Autenticato: utente che ha effetuato l'accesso.
- **Utente Cliente**: utente autenticato con permessi di livello Cliente. Rappresenta i clienti esterni all'azienda.
- **Utente CWBI**: utente autenticato con permessi di livello CWBI. Rappresenta i dipendenti dell'azienda CWBI.
- **Utente Amministratore**: utente autenticato con permessi Amministratore. Rappresenta uno o più dipendenti CWBI che hanno la funzione di amministrare la webapp e i contenuti.

3.2.2 Elenco

UC01 - Autenticazione

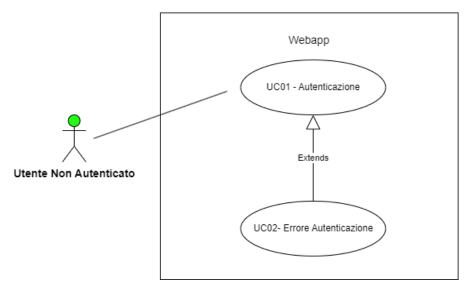


Figura 3.2: UC01

Attore primario	Utente non autenticato
Precondizioni	L'utente non è autenticato.
Postcondizioni	L'utente è autenticato.
Scenario principale	L'utente accede alla webapp
Estensioni Se l'accesso non va a buon fine, si verifica UC02.	
Tabella 3.1: UC01	

UC02 - Errore Autenticazione

Attore primario	Utente non autenticato
Precondizioni	L'utente sta tentando di autenticarsi.
Postcondizioni	L'operazione fallisce.

Tabella 3.2: UC02

1. Si verificano problemi con l'accesso alla webapp;

Scenario principale

2. Viene mostrato un errore che informa l'utente del fallimento dell'operazione.

Tabella 3.3: UC02

UC03 - Registrazione Nuovo Utente

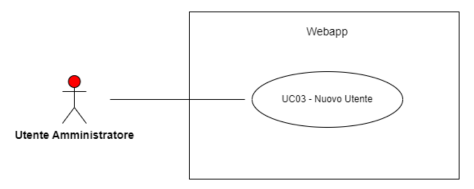


Figura 3.3: UC03

Attore primario	Utente Amministratore
Precondizioni	L'utente amministratore vuole registrare un nuovo utente
Postcondizioni	L'utente amministratore ha registrato un nuovo utente
Scenario principale	L'utente è nel modulo di registrazione utente della webapp

Tabella 3.4: UC03

UC04 - Accesso Modulo Ticket

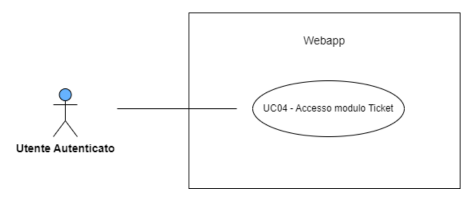


Figura 3.4: UC04

Attore primario	Utente autenticato
Precondizioni	L'utente è nella webapp
Postcondizioni	L'utente è nel modulo ticket
Scenario principale	L'utente accede al modulo ticket e alle sue funzionalità

Tabella 3.5: UC04

UC05 - Visualizza Lista Ticket



Figura 3.5: UC05 - UC06 - UC07 - UC08

UC06 - Visualizza Lista Ticket Proprietari

Attore primario	Utente autenticato
Precondizioni	L'utente è nella pagina principale della we- bapp
Postcondizioni	L'utente visualizza la lista dei ticket aperti da lui.
Scenario principale	L'utente sceglie di visualizzare i ticket proprietari.
m 1 11 a a 11000	

Tabella 3.6: UC06

UC07 - Visualizza Lista Ticket In Carico

Attore primario	Utente autenticato
Precondizioni	L'utente è nella pagina di visualizzazione dei ticket.
Postcondizioni	L'utente visualizza la lista dei ticket presi in carico.
Scenario principale	L'utente sceglie di visualizzare i ticket presi in carico.

Tabella 3.7: UC07

UC08 - Visualizza Lista Degli Ultimi Dieci Ticket

Attore primario	Utente autenticato
Precondizioni	L'utente è nella pagina di visualizzazione dei ticket
Postcondizioni	L'utente visualizza la lista degli ultimi dieci ticket aperti.
Scenario principale	L'utente sceglie di visualizzare gli ultimi dieci ticket aperti.
	T-1-11-2 S. HOO

Tabella 3.8: UC08

$\mathbf{UC05.1},\,\mathbf{UC05.2}$



Figura 3.6: UC05.1 - UC05.2

UC05.1

Attore primario	Utente autenticato
Precondizioni	L'utente ha visualizzato la lista dei ticket
Postcondizioni	L'utente visualizza il dettaglio del ticket
Scenario principale	L'utente seleziona il bottone "Dettaglio" per visualizzare i dettagli del ticket

Tabella 3.9: UC05.1

UC05.2

Attore primario	Utente autenticato
Precondizioni	L'utente ha visualizzato la lista dei ticket
Postcondizioni	L'utente modifica del ticket
Scenario principale	L'utente seleziona il bottone "Modifica" per modificare il ticket

Tabella 3.10: UC05.2

UC05.1 - Dettaglio

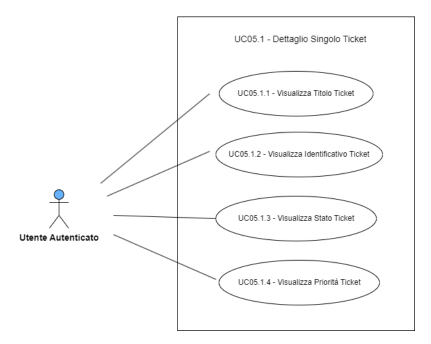
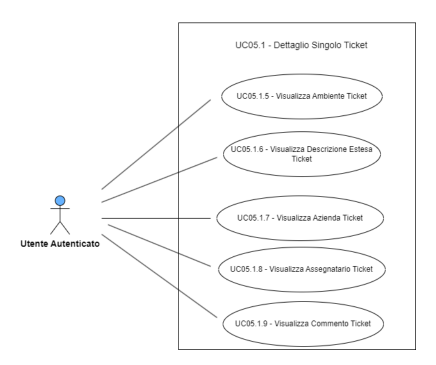


Figura 3.7: UC05.1 - Dettaglio



Attore primario	Utente autenticato
Precondizioni	L'utente ha selezionato da una lista il dettaglio di un ticket
Postcondizioni	L'utente visualizza i dettagli del ticket
Scenario principale	L'utente visualizza tutte le informazioni del ticket: titolo, descrizione, data di apertura, ecc

Tabella 3.11: UC05.1 - Dettaglio

UC09 - Apertura Nuovo Ticket

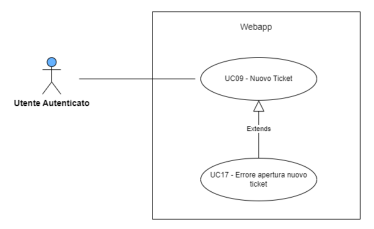


Figura 3.8: UC09

Attore primario	Utente autenticato
Precondizioni	L'utente crea un nuovo ticket compilando i campi: azienda, progetto, titolo, descrizione, data di scadenza, ambiente, priorità, stato, allegato.
Postcondizioni	L'utente apre un nuovo ticket, compilando tutti i campi
Scenario principale	L'utente, accedendo al modulo ticket, seleziona la creazione di un nuovo ticket
Estensioni	Se la creazione di un ticket non va a buon fine, si verifica UC17.
Taballa 2 12. IICO	

Tabella 3.12: UC09

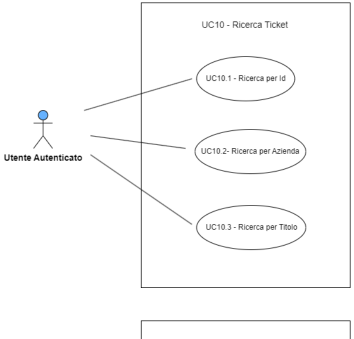
UC10 - Ricerca Ticket

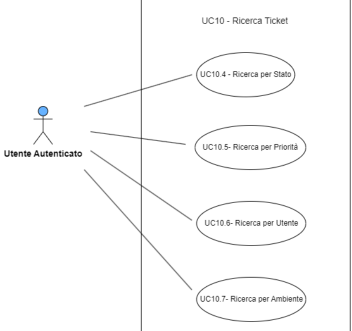


Figura 3.9: UC10 - UC11

Attore primario	Utente autenticato
Precondizioni	L'utente è nella pagina di ricerca di ticket.
Postcondizioni	L'utente ha ricercato e trovato uno o più ticket.
Scenario principale	L'utente ricerca i ticket
Estensioni	Se la ricerca non dà nessun risultato, si verifica UC11.

Tabella 3.13: UC10 - UC11





 ${\bf Figura~3.10:~Filtri}$

Attore primario	Utente autenticato
Precondizioni	L'utente è nella pagina di ricerca di ticket.
Postcondizioni	L'utente ha ricercato attraverso dei filtri.
Scenario principale	L'utente seleziona i filtri con cui effettuare la ricerca.

Tabella 3.14: UC10 - Filtri

UC11 - Ticket Non Trovato

Attore primario	Utente autenticato
Precondizioni	L'utente ha effettuato la ricerca secondo dei filtri
Postcondizioni	Viene visualizzato un avviso perché non è stato trovato nessun ticket.
Scenario principale	La ricerca non è andata a buon fine

Tabella 3.15: UC11

UC12, UC13 - Download Allegato



Figura 3.11: UC12 - UC13

UC12 - Download Allegato del Ticket

Attore primario	Utente autenticato
Precondizioni	L'utente è nella pagina di dettaglio del Ticket
Postcondizioni	Viene scaricato l'allegato collegato al ticket.
Scenario principale	L'utente vuole scaricare l'allegato del ticket
	T 1 11 0 10 HC10

Tabella 3.16: UC12

UC13 - Download Allegato del Commento

Attore primario	Utente autenticato
Precondizioni	L'utente è nella pagina di dettaglio del Ticket
Postcondizioni	Viene scaricato l'allegato collegato al commento.
Scenario principale	L'utente vuole scaricare l'allegato del commento

Tabella 3.17: UC13

UC14 - Nuovo Commento

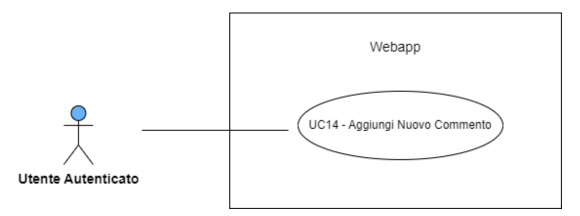


Figura 3.12: UC14

Attore primario	Utente autenticato
Precondizioni	L'utente è nella pagina di dettaglio del Ticket.
Postcondizioni	L'utente ha pubblicato un commento.
Scenario principale	L'utente vuole aggiungere un commento al ticket che verrà visualizzato nella sezione "Commenti".

Tabella 3.18: UC14

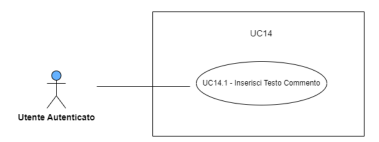


Figura 3.13: UC14.1

Attore primario	Utente autenticato
Precondizioni	L'utente è nella pagina del commento.
Postcondizioni L'utente ha inserito il testo del commento	
Tabella 3.19: UC14.1	

UC15, UC16 - Eliminazione

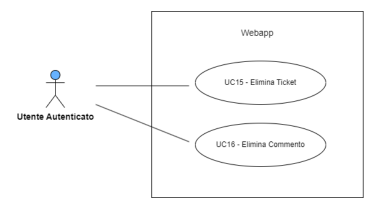


Figura 3.14: UC15 - UC16

21

UC15

Attore primario	Utente autenticato
Precondizioni	L'utente è nel modulo Ticket
Postcondizioni	L'utente ha eliminato un Ticket.
Scenario principale	L'utente vuole eliminare il ticket selezionato
	T-1-11- 9 90. HC17

Tabella 3.20: UC15

UC16

Attore primario	Utente autenticato
Precondizioni	L'utente è nel modulo Ticket
Postcondizioni	L'utente ha eliminato un commento.
Scenario principale	L'utente vuole eliminare un commento dalla pagina di dettaglio di un Ticket
	TO 1 11 a a 1 II/II/I

Tabella 3.21: UC16

UC17

Attore primario	Utente autenticato	
Precondizioni	L'utente ha provato ha creare un nuovo ticket	
Postcondizioni	L'utente non è riuscito a creare il nuovo ticket	
Scenario principale	L'utente cerca di creare un nuovo ticket, lasciando vuoti alcuni campi	

Tabella 3.22: UC17

3.3 Tracciamento dei requisiti

Dopo un'attenta analisi dei requisiti e degli use case è stata stilata la tabella che traccia i requisiti in rapporto agli use case. Il requisito è così descritto:

• codice identificativo: ogni codice identificativo è univoco e definito seguendo lo standard di codifica R[Importanza][Tipologia] [Codice]; il significato delle voci è:

- Importanza:

- 1 Requisito obbligatorio: irrinunciabile per l'azienda e i clienti
- 2 Requisito desiderabile: non strettamente necessario ma a valore aggiunto riconoscibile.
- ${\bf 3} \qquad \begin{array}{l} {\rm Requisito~opzionale:~relativamente~utile~oppure~contrattabile~più} \\ {\rm avanti~nel~progetto.} \end{array}$

- Tipologia:

F	Funzionale
P	Prestazionale
Q	Qualitativo
V	Vincolo

- Codice: identificatore univoco del requisito in forma gerarchica.
- classificazione: viene riportata l'importanza del requisito per facilitare la lettura;
- descrizione;
- fonte: origine del requisito.

3.3.1 Requisiti funzionali

Requisito	Descrizione
R1F1	L'utente ha la possibilità di effetuare il login
R1F2	L'utente con permesso Cliente ha la possibilità di poter accedere al modulo Ticket
R1F3	L'utente con permesso CWBI ha la possibilità di poter accedere al modulo Ticket
R1F4	L'utente amministratore ha la possibilità di poter accedere ai vari moduli
R1F5	L'utente amministratore può registrare un nuovo utente specificandone i permessi
R1F6	L'utente loggato, accedendo al modulo ticket, può visualizzare la pagina di Home
R1F7	L'utente loggato, accedendo al modulo ticket, può visualizzare la pagina di Menu
R1F8	L'utente loggato può visualizzare i ticket aperti da lui
R1F9	L'utente loggato può visualizzare i ticket presi in carico
R1F10	L'utente loggato può visualizzare gli ultimi 10 ticket aperti
R1F11	L'utente loggato può creare un nuovo ticket
R1F11.1	L'utente loggato, quando crea un nuovo ticket, deve selezionare l'azienda di riferimento
R1F11.2	L'utente loggato, deve selezionare il progetto su cui aprire il ticket
R1F11.3	L'utente loggato deve inserire il titolo del ticket
R1F11.4	L'utente loggato può inserire una descrizione del ticket
R1F11.5	L'utente loggato deve selezionare l'ambiente su cui aprire il ticket
R1F11.6	L'utente loggato deve selezionare la priorità del ticket

Tabella 3.23: Tabella del tracciamento dei requisiti funzionali

Requisito	Descrizione
R1F11.7	L'utente loggato deve selezionare lo stato del ticket
R1F11.8	L'utente loggato può inserire la data di scadenza entro il quale il ticket deve essere completato
R1F11.9	L'utente loggato può inserire un allegato
R1F12	Il modulo visualizza la pagina di selezione dell' azienda
R1F12.1	Il modulo visualizza solo e soltanto la lista delle aziende a cui è collegato l'utente loggato
R1F13	Il modulo visualizza la pagina di creazione del ticket
R1F13.1	visualizza solo e soltanto i progetti collegati all'azienda selezionata
R1F13.2	Il modulo fornisce 3 ambienti su cui aprire il ticket: SVIL, PROD, TEST
R1F13.3	Il modulo fornisce 4 gradi di priorità (1,2,3,4)
R1F13.4	Il modulo fornisce 2 stati del ticket: APERTO - CHIUSO
R1F13.5	Il modulo fornisce di poter allegare file di tipo: pdf/txt
R1F13.6	Il modulo fornisce la possibilità di personalizzare la descrizione del ticket
R1F13.7	Il modulo fornisce di annullare la creazione di un nuovo ticket
R1F14	L'utente loggato può modificare un ticket
R1F14.1	L'utente loggato, in fase di modifica, deve selezionare l'utente assegnatario
R1F15	L'utente loggato può eliminare un ticket
R1F16	L'utente loggato può visualizzare il dettaglio del ticket
R1F16.1	Il modulo visulizza il titolo del ticket
R1F16.2	Il modulo visualizza l'id del ticket
R1F16.3	Il modulo visualizza l'etichetta stato del ticket
R1F16.4	Il modulo visualizza l'etichetta priorità del ticket

R1F16.5 Il modulo visualizza l'etichetta R1F16.6 Il modulo visualizza la descrizio	ambiente del ticket
R1F16.6 Il modulo visualizza la descrizio	
	one estesa del ticket
R1F16.7 Il modulo visualizza l'azienda d	el ticket
R1F16.8 Il modulo visualizza l'assegnata	rio del ticket
R1F16.9 Il modulo visualizza la descrizio	one del ticket
R1F16.10 Il modulo visualizza l'assegnata	rio del ticket
R1F17 L'utente loggato può scaricare i	l file allegato al ticket
R1F18 L'utente loggato può cambiare	lo stato del ticket dal dettaglio
R1F19 L'utente può visualizzare la list	a dei commenti del ticket
R1F19.1 L'utente loggato può scaricare i	l file allegato al singolo commento
R1F20 L'utente loggato può creare un	nuovo commento per un ticket
R1F21 L'utente loggato può modificare	e un commento
R1F22 L'utente loggato può eliminare	un commento
R1F23 L'utente loggato può allegare u	n file al commento
R1F24 L'utente loggato può visualizzar	re la pagina di ricerca
R1F25 L"utente loggato può ricercare i	ticket
R1F25.1 L'utente loggato può ricercare i	ticket per identificativo
R1F25.2 L'utente loggato può ricercare i	ticket per azienda
R1F25.3 L'utente loggato può ricercare i	ticket per titolo
R1F25.4 L'utente loggato può ricercare i	ticket per stato
R1F25.5 L'utente loggato può ricercare i	ticket per priorità
R1F25.6 L'utente loggato può ricercare i	ticket per utente assegnato
R1F25.7 L'utente loggato può ricercare i	ticket per ambiente

Requisito	Descrizione
R1F26	Il modulo, visualizza i bottoni di modifica su ogni riga, solo se il ticket è stato aperto dall'utente attualmente loggato
R1F26.1	Il modulo, per ogni riga, fornisce il bottone di dettaglio del ticket
R1F26.2	Il modulo, per ogni riga, fornisce il bottone di modifica del ticket
R1F26.3	Il modulo, per ogni riga, fornisce il bottone di elimina del ticket
R1F27	Il modulo permette si effettuare il salvataggio del ticket
R1F28	Il modulo visualizza un errore in caso il salvataggio non vada a buon fine
R2F28.1	Il modulo visualizza un errore in caso il titolo sia vuoto
R2F28.2	Il modulo visualizza un errore in caso la data di scadenza sia vuota
R2F39	Il modulo visualizza un avviso in caso non ci siano ticket da visualizzare
R2F30	Il modulo visualizza un avviso dopo l'eliminazione di un ticket

 ${\bf Tabella~3.24:~Tabella~del~tracciamento~dei~requisiti~funzionali}$

3.3.2 Requisiti di vincolo

Requisito	Descrizione
R1V1	Il modulo deve limitare la modifica di un ticket
R1V1.1	Il modulo permette la modifica del ticket all'utente che lo ha aperto
R1V1.2	Il modulo permette la modifica del ticket all'utente amministratore
R1V2	Il modulo deve limitare l'eliminazione di un ticket
R1V2.1	Il modulo permette l'eliminazione del ticket all'utente che lo ha aperto
R1V2.2	Il modulo permette l'eliminazione del ticket all'utente amministratore
R1V3	Il modulo deve limitare la modifica di un commento

Requisito	Descrizione
R1V3.1	Il modulo permette la modifica del commento all'utente che lo ha aperto
R1V3.2	Il modulo permette la modifica del commento all'utente amministratore
R1V4	Il modulo deve limitare l'eliminazione di un commento
R1V4.1	Il modulo permette l'eliminazione del commento all'utente che lo ha aperto
R1V4.2	Il modulo permette l'eliminazione del commento all'utente amministratore
R1V5	Il modulo deve essere sviluppato in Java
R1V6	Il modulo integra classi preesistenti in altri moduli
R1V7	Il modulo deve essere sviluppato secondo l'architettura dell'azienda
R1V8	Devono essere utilizzati i framework previsti dall'azienda per lo sviluppo delle applicazioni aziendali

 ${\bf Tabella~3.25:~Tabella~del~tracciamento~dei~requisiti~di~vincolo}$

Capitolo 4

Progettazione e codifica

Il capitolo inizialmente presenta gli strumenti e le tecnologie analizzate e utilizzate per la realizzazione del prodotto. Successivamente si vede l'effettiva creazione delle classi del progetto, affiancate da una struttura preesistente fondamentale per le classi affinché il modulo funzioni e svolga la sua funzione.

4.1 Tecnologie e strumenti

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

HTML5

Tecnologia standard per la creazione di pagine web. Studiata attraverso il corso di Tecnologie Web.

CSS

Tecnologia standard per la creazione di pagine web e il loro abbellimento. Fornisce una vasta gamma di funzionalità per la personalizzazione delle pagine. Studiata attraverso il corso di Tecnologie Web.

Bootstrap3/5

Bootstrap è un framework che fornisce delle classi le quali raggruppano uno o più attributi del css, per la creazione di pagine web *responsive*.

Bootstrap è utilizzato nello stile *inline* di *HTML* e le sue classi vengono inserite all'interno del *tag* "class" di HTML di un elemento. In questo modo, specificando la classe di Boostrap che si vuole utilizzare, verrà applicato un certo stile all'elemento selezionato. Si possono concatenare più classi per un certo elemento.

La differenza tra le due versioni di Boostrap 3 e 5 è nella gamma di funzionalità che offrono. La versione 5 è la più recente e molte più funzionalità di quelle precedenti, adattandosi alle nuove feature di HTML5.

Ad oggi si cerca di migrare dalle versioni più vecchie a quella più recente.

Servlet

Le servlet permettono di soddisfare delle request HTTP proveniente da web. Ogni servlet viene richiamata e caricata una sola volta e poi resta in memoria per rispondere alle chiamate successive.

JSP

Le $JavaServer\ Page$ rappresentano una tecnologia fondamentale per la realizzazione di pagine web dinamiche. Infatti forniscono dei tag speciali con i quali possono essere richiamate delle funzioni specifiche in modo da rendere la pagina dinamica. I file JSP sono caratterizzati dell'estensione .jsp e costituiscono le vere e proprie pagine web visualizzate dall'utente; infatti sono codificate in HTML e $XML^{[g]}$.

JSTL

JavaServer Pages Standard Tag Library è una libreria che estende JSP offrendo nuove funzionalità per applicazioni web in JAVA EE.

Apache Struts

Apache Struts è un framework oper-source che supporta lo sviluppo di applicazioni web in Java con il pattern MVC. Struts ha il compito di organizzare le richieste del client e richiamare le funzionalità della logica di business.

Il framework è composto da tre elementi principali:

- Request Handler: viene mappato ad un URI dallo sviluppatore;
- Response Handler: la risposta verrà passata ad un'altra risorsa che la completerà;
- Tag: aiutano lo sviluppatore per lo sviluppo.

Per configurare tutti i collegamenti tra i vari elementi e le loro interazioni si utilizza il file *struts.xml*. In questo file vengono specificati anche gli *interceptor* per le *Action* delle nostre classi. La specifica degli *interceptor* è una fase importante dello sviluppo di un'applicazione web.

JQUERY Taconite

 $JQUERY\ Taconite$ permette di aggiornare DOM multipli utilizzando il risultato di una singola chiamata $AJAX^{[g]}.$

Viene generato un XML con le istruzioni per l'aggiornamento dei diversi DOM.

Hibernate

È un framework che permette di mappare gli oggetti del modello ad un database relazionale. Lo sviluppatore non deve preoccuparsi di implementazione ma è $Hibernate^{[g]}$ che si occupa del collegamento al database e di eseguire le operazioni CRUD, andando a generare query e leggerne il risultato.

Spring

Spring un framework volto ad aiutare lo sviluppo di applicazioni più o meno complesse attraverso la sua architettura modulare. Spring è diviso in cinque livelli e in questo modo si possono escludere le parti non necessarie per l'applicazione.

L'elemento principale di *Spring* è il *Core Container* che ha il compito di creazione e gestione di tutti gli oggetti dell'applicazione, detti anche *beans*.

Wro4j

Wro4j è uno strumento per l'ottimizzare le risorse web e velocizzare il caricamento delle pagine. Il suo compito è quello di organizzare le risorse, come i file css e js, raggrupparli e farli scaricare tutti in una sola volta alla pagina web.

Normalmente un browser può scaricare al massimo due risorse contemporaneamente e questo limite porta ad un caricamento della pagina lento in vista di molte risorse da scaricare. Wro4j elimina questo problema comprendendo tutte le risorse in un'unica risorsa.

SVNKit

SVNKit è uno toolkit Open-Source e permette l'accesso il remoto e in locale a delle repository per le applicazioni Java. Funge anche da sistema di versionamento.

Apache Maven

Apache Maven è uno strumento per la gestione delle dipendenze tra un progetto Java e le versioni delle librerie che servono e si occupa anche di effettuare il download di tali risorse

Le relazioni tra progetto e librerie sono definite in un file XML chiamato pom.xml.

Apache Tomcat

Apache Tomcat è un server web che permette l'esecuzione di applicazioni web. Supporta le specifiche di JSP e servlet.

Esistono diverse versioni per i server *Tomcat* e si può scegliere la versione che offre le funzionalità giuste per la propria applicazione.

DBeaver

È un'applicazione che si occupa di gestire i database. Si possono creare nuovi database, creare tabelle, manipolare i dati, ecc...

4.2 Progettazione

La fase di progettazione era una fase cruciale per la realizzazione del progetto. Prima ancora di iniziare la progettazione del lavoro assegnato è stato importante analizzare l'ambiente già esistente, capirne il funzionamento e individuare se c'erano elementi che potevano servire al nostro scopo.

Una tecnica per una buona progettazione è stata concentrarsi su un elemento alla volta. Prendere in considerazione tutti gli elementi del progetto poteva sembrare più

efficace e veloce, ma così facendo si avremmo perso il focus della funzione delle classi del prodotto.

Quindi l'idea era di analizzare e progettare una singola classe, controllarne il corretto funzionamento e da lì procedere ed andare avanti con lo studio per la realizzazione delle prossime classi.

4.2.1 Base di Dati

Per la progettazione della base di dati sono iniziato da un database già esistente nell'azienda e ho inserito i nuovi elementi del progetto. Poi ho eseguito un *refactoring* di alcune delle tabelle preesistenti per correggerle ed adattarle a quelle nuove, senza però modificarne attributi fondamentali per le altre parti della webapp. Anche qui c'è stata allora una fase di profonda e attenta analisi per avere una base di dati consistente.

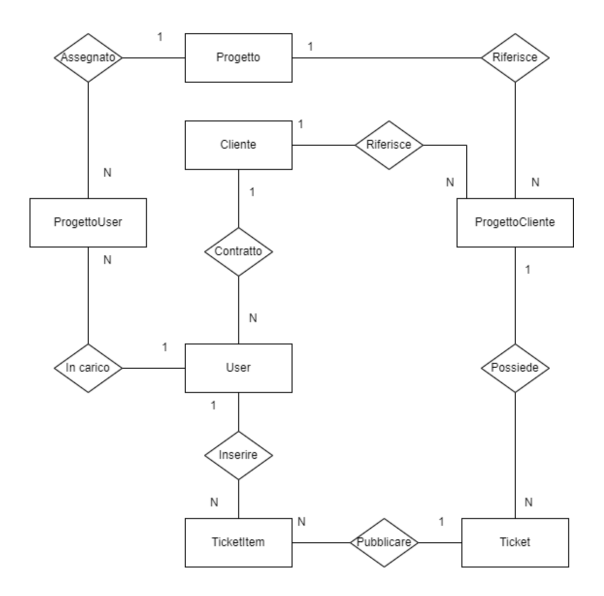
Tabelle preesistenti

Il progetto utilizzava tabelle preesistenti per il suo scopo. Le tabelle erano le seguenti:

- Cliente: questa tabella rappresentava l'entità cliente e aveva tutti gli attributi necessari per definirne lo scopo all'interno della webapp. Il cliente non era la singola persona ma bensì l'azienda a cui poi erano collegati sia i dipendenti sia i progetti richiesti da questa. Alcuni attributi presenti servono per le altre componenti della webapp;
- User: gli user erano tutte le persone coinvolte nell'azienda, interne ed esterne. Quindi la tabella comprendeva sia il personale di CWBI sia il personale delle aziende clienti;
- **Progetto**: questa tabella rappresentava un progetto dell'azienda. Aveva tutti gli attributi necessari ed era collegata ad un cliente. Un progetto poteva essere collegato a più aziende diverse;
- **ProgettoCliente**: questa tabella rappresentava la relazione tra progetto e cliente. Veniva chiamata in causa quando si doveva scegliere l'azienda e il progetto su cui si voleva aprire il ticket;
- **ProgettoUser**: questa tabella rappresentava la relazione tra progetto e user. Ad ogni progetto si potevano associare uno o più utenti.

Tabelle introdotte

- Ticket: questa tabella rappresentava l'entità ticket con tutti gli attributi che lo caratterizzavano. Aveva un collegamento all'entità ProgettoCliente in quanto il ticket era aperto per uno specifico progetto di una specifica azienda.
- **TicketItem**: questa tabella rappresentava i commenti presenti in ogni ticket. Un commento poteva avere un solo ticket di riferimento, cioè quello in cui è stato scritto.



 ${\bf Figura~4.1:}~{\bf Base~di~Dati}$ - Relazioni delle tabelle del progetto



Figura 4.2: Base di Dati - Tabelle del progetto

Analisi delle tabelle

Cliente

Id	Identificativo univoco di ogni cliente.	
Nome	Nome dell'azienda.	
Indirizzo	Indirizzo della sede principale dell'azienda.	
Partita Iva	Partita Iva dell'azienda	
Telefono	Telefono dell'azienda	

Tabella 4.1: Tabella Cliente

${\bf Progetto Cliente}$

Id	Identificativo univoco di ogni ProgettoCliente.	
IdProgetto	Id del progetto a cui si riferisce.	
IdCliente	Id dell'azienda a cui si riferisce.	

Tabella 4.2: Tabella ProgettoCliente

Progetto

Id	Identificativo univoco di ogni Progetto.		
Titolo	Titolo del progetto.		
Data di creazione	Data in cui è stato aperto il progetto.		

Tabella 4.3: Tabella Progetto

${\bf Progetto User}$

Id	Identificativo univoco di ogni ProgettoUser.	
IdProgetto	Id del progetto a cui si riferisce.	
IdUser	Id dell'utente a cui si riferisce.	

Tabella 4.4: Tabella ProgettoUser

U	ser

Id	Identificativo univoco di ogni User.		
Nome	Nome dell'utente.		
Cognome	Cognome dell'utente.		
Data di nascita	Data di nascita dell'utente.		
indirizzo	Indirizzo dell'utente.		
Partita Iva	Partita Iva dell'utente		
Telefono	Telefono dell'utente		

Tabella 4.5: Tabella User

${\bf Ticket}$

\overline{Id}	Identificativo univoco di ogni Ticket.		
Titolo	Titolo del ticket.		
Stato	Stato del Ticket.		
Priorità	Priorità che un ticket ha. Parte da un minimo di 1, quindi poco urgente, ad un massimo di 4, urgente.		

Tabella 4.6: Tabella Ticket

Ambiente	Ambiente del Ticket. Un ticket può essere aperto in base all'ambiente in cui si sta testando l'applicazione e si trova il problema. Si hanno tre diversi ambienti: PROD, SVIL, TEST.		
Descrizione	Descrizione del Ticket. Utile per approfondire il problema che si è riscontrato.		
IdUser	Id dell'utente che ha aperto il ticket.		
IdAs segnatario	Id dell'utente a cui è stato assegnato il ticke Può essere cambiato durante il ciclo di vit del ticket.		
IdAllegato	Id dell'allegato caricato al ticket. Può essere cambiato durante il ciclo di vita del ticket.		

Tabella 4.7: Tabella Ticket

$\mathbf{TicketItem}$

-Id	Identificativo univoco di ogni Commento.		
Commento	Contenuto del commento.		
IdAllegato	Id dell'allegato caricato al commento.		
Data di Modifica	Data in cui è stato modificato il ticket.		

Tabella 4.8: Tabella TicketItem

Allegato

File Byte	Contenuto del file caricato codificato in un vettore di caratteri (char[])
FileSize	Dimensione del file caricato.
TypeFile	Tipo del file caricato.

Tabella 4.9: Tabella Allegato

37

4.2.2 Architettura

Lo sviluppo dell'applicazione è avvenuta secondo il pattern architetturale \mathbf{MVC} [g] (Model - View - Controller).

Questo pattern permette di dividere e rendere modulabile l'applicazione.

- Model: si occupa della gestione dei dati, del salvataggio delle risorse e della logica di business;
- View: si occupa di visualizzare i dati salvati nel modello, presentandoli secondo una schema definito;
- Controller: ha il compito di gestire la comunicazione tra il modello e la vista ed elaborare gli input dell'utente per poi fornire in output un determinato risultato.

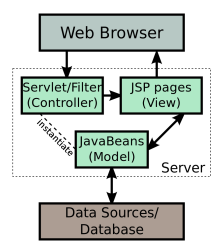


Figura 4.3: Schema MVC

Utilizzare il pattern MVC permette di avere dei vantaggi:

- Manutenzione: la suddivisione in componenti rende la manutenzione dell'applicazione più semplice, andando a concentrarsi sulla parte interessata;
- Scalabilità: con l'aumentare delle esigenze l'applicazione richiederà degli aggiornamenti che saranno meglio integrabili;
- **Testabilità**: senza il pattern *MVC*, per eseguire il test su un parte dell'applicazione, bisognerebbe eseguire la diagnosi sul complessivo. Mentre la suddivisione in componenti permette di eseguire i test più velocemente prendendo in considerazione la parte su cui si vuole eseguirli;
- Separazione delle responsabilità: ogni componente ha un compito ben preciso e non andrà a interessarsi delle parti di codice che non sono sotto la sua responsabilità.

38

Model

Si iniziava da un modello preesistente e strutturato secondo gli standard aziendali. Questa parte era divisa in più livelli, ognuno dei quali possedeva un diverso scopo e diverse funzionalità. In generale, la struttura era illustrata come segue:

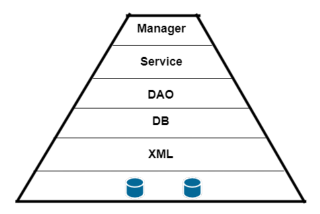


Figura 4.4: Struttura Model CWBI

Come detto in precedenza alcune delle classi già presenti sono state utilizzate per supportare le nuove entità introdotte con il progetto. Per la codifica del nostro nuovo Model ci siamo basati sulla figura 5.4, partendo dal basso e andando verso l'alto.

Il primo passo per la creazione di una nuova classe è stato mappare i suoi attributi all'interno del file xml che conteneva la mappatura e specificava la struttura della tabella che sarebbe stata costruita poi sul database.

Prendiamo come esempio la classe Ticket. È stato creato il file *ticket.xml* e all'interno è stata specificata la tabella *ticket-a* con tutti gli attributi.

Dopo è avvenuta la codifica della classe TicketDB. java che rappresentava l'oggetto vero e proprio utilizzato nella webapp. Importante specificare che gli attributi inseriti in questa classe erano uguali agli attributi specificati nella tabella ticket-a nel file di mappatura. La classe era composta quindi dagli attributi, i costruttori e le funzioni di get degli attributi.

Le nomenclatura DB dopo il nome della classe è uno standard dell'azienda inserito per ogni nuovo modello che si introduce.

Successivamente sono state create due classi: TicketDao e TicketDaoHibernate.

Partiamo con TicketDao che rappresentava l'interfaccia in cui erano presenti le firme di tutte le funzioni per la manipolazione dei dati, secondo il pattern $Dao^{[g]}$: le operazioni $CRUD^{[g]}$.

La classe TicketDaoHibernate invece era l'implementazione dell'interfaccia TicketDao, che implementava quindi le funzioni presenti.

In realtà, l'esecuzione effettiva della funzione CRUD richiesta, non avveniva in TicketDao-Hibernate ma all'interno di ogni funzione implementata, veniva richiamata un'altra funzione con lo stesso scopo ma era implementata in un'altra classe *Hibernate*, padre di TicketDaoHibarnate che effettuerà le operazioni classiche CRUD.

In generale, TicketDaoHibarnate implementava le funzioni dell'interfaccia a cui si

riferiva, ma le operazioni CRUD erano sempre effettuate dall'Hibernate padre.

Il prossimo passo è stato creare le classi service: TicketService e TicketServiceImpl. La classe TicketService era l'interfaccia al cui interno trovavamo le firme delle funzioni che la webapp consentiva di svolgere, come ad esempio la funzione di ricerca. TicketServiceImpl invece era l'implementazione delle funzioni di TicketService. All'interno di ogni funzione, il dato veniva manipolato e alla fine, si richiamava la funzione della classe TicketDao specifica per il contesto. Si può dire che all'interno dell'implementazione di una funzione service il dato era manipolato e personalizzato con l'obiettivo di fornire il risultato desiderato.

Importante notare che la funzione di ricerca non era una funzione CRUD e veniva implementata nel service. Infatti nella sua implementazione, questa funzione richiamava la funzione di TicketDaoHibernate che avrebbe effettuato la **lettura** del dato corrispondete ai parametri di ricerca.

Allora tutte le funzioni all'interno delle applicazioni si riducevano sempre a delle semplice funzioni ${\it CRUD}.$

L'ultima fase è stata creare le classi manager. Queste classi non sempre erano necessarie e fungevano da supporto per le classi service.

Nel progetto **non** sono state codificate classi manager.

Controller

Lo scopo dei controller all'interno dell'applicazione era quello di gestire le interazioni tra la parte di front-end (View) e la parte di back-end (Model), oltre a gestire anche gli input degli utenti.

Il controller aveva il compito di istanziare le classi del Model, richiamarne le funzioni per avere un risultato e inviarlo poi al front-end in modo da essere visualizzato. All'interno dell'applicazione le classi che fungevano da controller erano marcate dall'annotazione @Controller di Spring.

Un'altra annotazione Spring presente era @Autowired che serviva per indicare le dipendenze dei bean (classi. Infatti all'interno dei controller si potevano trovare degli oggetti Service utilizzati per le operazioni sul Model. Quindi, quando veniva istanziato il controller, si creavano anche gli oggetti all'interno di esso.

CWBI struttura i controller in due cartelle distinte. Prendiamo come esempio la classe Ticket del modello:

Cartella Form

• TicketForm: questa classe identificava i campi di input presenti alla creazione o alla modifica di un ticket, detti appunto *Form*. Quindi quando l'utente compilava i campi, popolava gli attributi di questa classe.

Le caratteristiche di TicketForm dovevano essere adeguate alla controparte dell'oggetto Ticket nel modello. Infatti il *controller* che si occupava della creazione e della modifica, aveva il compito di costruire l'oggetto Ticket partendo dall'oggetto TicketForm appena popolato.

• TicketSearchForm: questa classe identificava i campi di input presenti alla ricerca di un ticket. L'utente per effettuare la ricerca di un ticket poteva scegliere o compilare dei filtri , rappresentati da TicketSearchForm.

Le caratteristiche di tale classe erano redatte in base ai tipi di filtri che si volevano fornire all'utente e dovevano essere adeguati per le proprietà dell'oggetto su cui si stava effettuando la ricerca.

Cartella Action

Le classi presenti in questa cartella, sono dette *Action* ed erano i veri e propri *controller* che svolgevano le varie funzioni.

- : come si può leggere, la classe non presenta la nomenclatura *Form*. Infatti questa *Action* si occupava di gestire le pagine della webapp che non possedevano form al loro interno. Il dettaglio del Ticket era gestito da TicketAction in quanto non possedeva nessun tipo di campo da compilare.
 - Erano presenti diverse funzioni, come ad esempio la funzione di caricamento della pagina di dettaglio di un Ticket. In questa funzione veniva utilizzato l'oggetto TicketService per richiamare la funzione di ricerca per id e trovare l'oggetto Ticket corrispondente e stampare i dati a schermo.
- TicketFormAction: questo controller si occupava di gestire le Action che riguardano la pagina di creazione e modifica di un Ticket attraverso la manipolazione dell'oggetto TicketForm. Prendiamo come esempio la creazione di un nuovo Ticket.
 - Quando si entrava nella pagina di creazione di un ticket, i campi dell'oggetto TicketForm erano inizializzati vuoti dall'Action input e dovevano essere compilati dall'utente. Al salvataggio, veniva richiamata un'altra Action che si occupava di prendere i valori presenti nell'oggettoTicketForm e creare un nuovo oggetto Ticket con i dati prelevati.
 - Alla fine, si utilizzava l'oggettoTicketService per salvere il nuovo oggetto Ticket.
- TicketSearchFormAction: l'ultimo controller era utilizzato per le pagine di ricerca di un ticket e utilizzava l'oggetto TicketSearchForm per le proprie funzionalità. Quando si entrava nella pagina di ricerca, i campi dell'oggettoTicketSearchForm che rappresentavano i filtri di ricerca, erano inizializzati vuoti ed era l'utente poi a riempirli. Quando si effettuava la ricerca, veniva richiamata la Action di search, dove si costruiva un nuovo oggetto Ticket a seconda delle caratteristiche (filtri) dell'oggetto TicketSearchForm.
 - Veniva quindi utilizzato l'oggetto TicketService per richiamare la funzione di ricerca che prendeva in input un oggetto Ticket e confrontava quale dei ticket presenti nel database aveva i valori uguali a quelli del ticket passato. Venivano così trovati tutti i ticket corrispondenti ai filtri inseriti.

View

L'ultimo componente dell'architettura era la **View** che aveva il compito di visualizzare i dati secondo una logica e fornire la possibilità all'utente di interagire con il modello. Le pagine che componevano la webapp erano file *jsp* che permettevano di scrivere codice con standard HTML o XML, ma anche di integrare le funzionalità di Java rendendo i contenuti dinamici.

La **View** era supportata anche da diversi framework come Bootstrap che forniva delle classi per personalizzare il contenuto della pagina andando a codificare tali classi direttamente nel attributo "class" dei tag di HTML.

Alle pagine jsp era affiancata un'estensione detta JSTL che mette a disposizione dei tag per la visualizzazione dei dati in modo dinamico.

Per l'interazione tra modello, controller e view entrava in gioco un'ulteriore *framework*, senza il quale, non era possibile il funzionamento della webapp cos' com'è stata pensata e codificata da CWBI: *Struts*.

L'utente, nell'utilizzo della webapp, interagiva con gli elementi messi a disposizione dalla *View* e richiamava delle specifiche *Action* di controller specifici. Questa interazione era possibile grazie a *Struts* che permetteva di associare un file jsp ad una Action di un controller, andando a configurare il file *struts.xml*.

4.3 Design Pattern

I *Design Pattern* sono soluzioni generali utilizzate per risolvere problemi ricorrenti durante lo sviluppo di un'applicazione. Esistono diversi *design pattern* ed ognuno di loro ha uno scopo preciso durante la codifica del prodotto.

Possiamo riconoscere tre famiglie per i design pattern:

- Comportamentali: definiscono le interazioni tra gli oggetti e distribuiscono le responsabilità.
- Creazionali: si occupano di come creare gli oggetti
- Strutturali: provvedono a definire la struttura delle classi, degli oggetti e come essi sono composti.

L'azienda CWBI ha applicato i seguenti $design\ pattern$ per la codifica delle loro applicazioni. Tali pattern sono anche presenti nel progetto in quanto basato su una struttura ben definita e solida.

Dependency Injection

La Dependency injection è una tecnica che si occupa di separare la creazione di un oggetto dal suo effettivo utilizzo. Quindi quando un oggetto vuole utilizzare un servizio/oggetto, non deve preoccuparsi di come questo servizio/oggetto è composto o creato in quanto li verrà iniettato dall'esterno. Quindi le dipendenze di un oggetto con i componenti o i servizi che lo compongono sono risolte e iniettate da una classe chiamata Iniectors.

Questo pattern porta ad avere vantaggi come il riutilizzo, la testabilità e la manutenzione del codice.

42

Inversion of Control

L' $Inversion \ of \ Control$, detto anche IoC è un design pattern molto importante ed è uno dei modi per applicare la $dependency \ injection$.

Normalmente il flusso di un'applicazione è determinato dagli oggetti e quindi dal codice che la compongono. Con IoC il controllo del flusso è affidato ad un framework che si occuperà degli oggetti e delle loro dipendenze.

Un esempio di framework che applica IoC è Spring che introduce delle annotazioni come: @Component, @Service, @Repository o @Controller.

Decorator



Figura 4.5: Pattern decorator

Il pattern Decorator è un pattern strutturale che permette di introdurre nuove funzionalità e comportamenti ad un oggetto senza cambiarne la struttura. L'introduzione di questi nuovi elementi viene effettuata a run-time. Come si vede dalla $figura~5.5~{\rm gli}$ elementi che compongono il decorator sono:

- Component: rappresenta l'interfaccia dell'oggetto da creare;
- ConcreteComponent: è l'oggetto a cui verranno aggiunte le nuove caratteristiche;
- Decorator: è l'interfaccia dei Decorator che aggiungeranno le nuove funzioni;
- ConcreteDecorator: rappresenta gli oggetti Decorator che hanno il compito di aggiungere le nuove funzionalità al ConcreteComponent.

43

Data Access Object

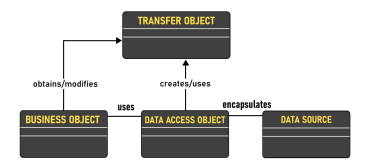


Figura 4.6: Pattern DAO

Il pattern $Data\ Access\ Object$, detto anche Dao, è un pattern architetturale che permette di dividere il livello di business dell'applicazione dalla fonte da cui arrivano i dati, per esempio un database.

Mette a disposizione un'interfaccia che mappa le operazione sui dati alle chiamate per il database. In generale, facilita l'utilizzo delle funzioni CRUD separando i bisogni dell'applicazione dal come questi bisogni dovranno essere soddisfatti. In questo modo il livello businesse il database evolveranno separatamente senza conoscere i dettagli l'uno dell'altro.

Capitolo 5

Verifica e validazione

Il seguente capitolo ha lo scopo di mostrare le tecniche di verifica e validazione del progetto, secondo le linee guida apprese durante il corso di Ingegneria del Software. Verificare un prodotto ha l'obiettivo di controllare se l'introduzione di nuovi elementi nel codice ha generato dei problemi e se rispetta i requisiti designati.

La validazione serve ad approvare il progetto qualora soddisfi tutti i requisiti imposti.

5.1 Processo di Verifica

Il processo di verifica è stato attuato durante tutto lo sviluppo del progetto per verificare le nuove funzionalità e comportamenti introdotti.

L'approccio all'introduzione di nuovi elementi con le relative funzioni è stato costantemente controllato da *Roberto Martina*, responsabile di stage. Infatti la tecnica più efficiente per lo sviluppo del codice era codificare una delle parti di webapp, verificare che il codice appena introdotto funzionava correttamente nel suo insieme e soltanto dopo collegarlo alle altri parti di codice già sviluppate.

Quindi, non si procedeva per codificare il "tutto" perché i requisiti potevano risultare non soddisfatti e c'era il rischio di perdere l'obiettivo durante lo sviluppo; ma era rigoroso procedere per passi e per ognuno verificarne la correttezza.

5.1.1 Debugging

Una delle tecniche per verificare il giusto funzionamento dell'applicazione è stato il **Debugging**. Effettuando il debug significava controllare a *run-time* come si comportava l'applicazione durante l'interazione con l'utente. Dopo aver introdotto una nuova funzione per l'applicazione si poteva effettuare il debug per verificare che la funzione introdotta funzionava nel corretto modo e non introduceva nuovi problemi per gli altri elementi già presenti.

Lo strumento di *debug* utilizzato per verificare il progetto è quello messo a disposizione da **IDE Eclipse**. *Eclipse* mette a disposizione sia il *debug* del codice, ma anche il *debug* per il server su cui viene eseguita la webapp. Una feature di Eclipse è l'introduzione dei *breakpoint* che permettono di verificare il codice linea per linea.

Inserendo un *breakpoint* su una riga, 'applicazione si fermerà su quel *breakpoint* durante la sua esecuzione e il programmatore con i tasti F,F10,F11,F12 potrà proseguire per ogni riga in modo da individuare la posizione esatta del possibile errore.

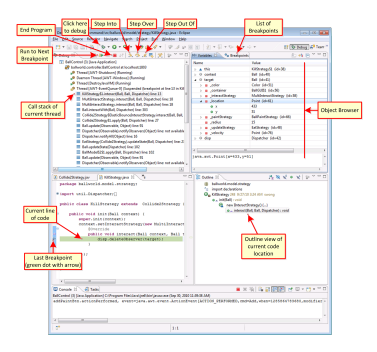


Figura 5.1: IDE Eclipse - Debug

5.2 Processo di Validazione

Il processo di validazione è stato eseguito insieme al tutor di tirocinio *Roberto Martina*. Durante gli ultimi giorni sono stati eseguiti tutti i test e confermata la validità della webapp prodotta rispetto al requisiti definiti all'inizio dello stage.

Oltre alla conformità ai requisiti è stato ritenuto parte fondamentale di validità del prodotto anche il rispetto dei canoni della struttura aziendale presente.

Il tutor ha posto quindi molta attenzione anche su questo aspetto dato che non seguire la struttura designata portava ad un uso errato dei *pattern* e dei *framework* utilizzati. La struttura del codice aziendale era costruita con la consapevolezza di agevolare il programmatore nella creazione di nuove classi.

Capitolo 6

Prodotto finale

6.1 Pagina iniziale

Una volta effettuato il login l'utente poteva scegliere il modulo a cui voleva accedere della webapp. L'utente, accedendo al modulo Ticket, veniva indirizzato in una pagina che era composta da due sezioni:

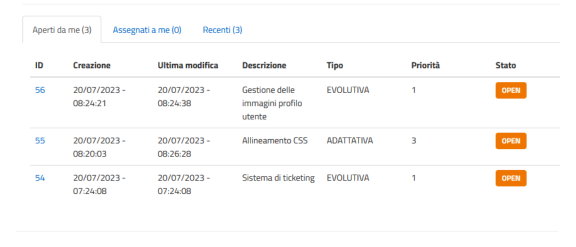
- Home Ticet;
- Menu Ticket.

6.1.1 Home Ticket

La prima pagina visualizzata era la pagina di **Home Ticket**. In questa pagina erano presenti tre liste, ognuna con una modalità di visualizzazione di ticket diversa:

- Aperti da me: visualizzava tutti i ticket aperti dall'utente che stava accedendo la pagina;
- Assegnati a me: visualizzava tutti i ticket assegnati all'utente che stava accedendo la pagina. Infatti un dipendente CWBI visualizzava i ticket assegnati a lui.
- Recenti: visualizzava gli ultimi dieci ticket aperti, in generale.

I miei ticket



Ambiente	Data di scadenza	Assegnatario	Progetto	
SVIL	06/07/2023 - 09:30:00	AMISTA' Michael (amistamichael@gmail.com)	Gameometry	Modifica j Dettagli
TEST	27/06/2023 - 09:35:00	PANTALEO Fabio (pantaleo.fabio01@gmail.com)	Gameometry	Modifica i Dettagli Dettagli Modifica i Dettagli Modifica
PROD	20/07/2023 - 17:20:00	Non assegnato	Ticket	Modifica i Dettagli

Figura 6.1: Home Ticket

6.1.2 Menu Ticket

La seconda sezione disponibile all'entrata nel modulo Ticket era la pagina che mostra il menù, in cui si poteva scegliere di aprire un nuovo ticket oppure di effettuare una ricerca.

Menu Ticket

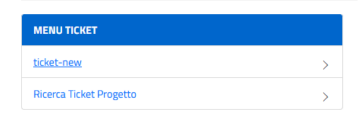


Figura 6.2: Menu Ticket

48

6.2 Nuovo Ticket

La creazione di un nuovo ticket si divideva in due step:

- 1. Si doveva scegliere l'azienda che stava aprendo il nuovo ticket;
- 2. In base all'azienda scelta, venivano visualizzati i progetti disponibili su cui aprire il ticket; si compilavano gli altri campi per l'apertura.

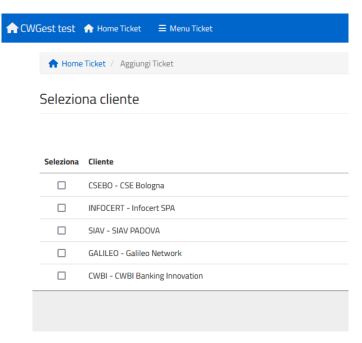


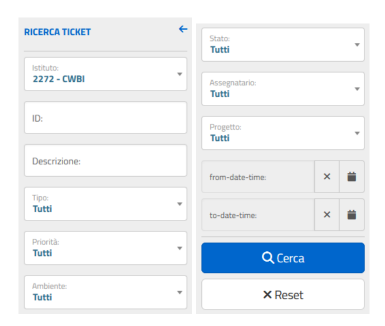
Figura 6.3: Nuovo Ticket - Step 1



Figura 6.4: Nuovo Ticket - Step 2

6.3 Ricerca Ticket

La pagina di ricerca Ticket offriva un spazio in cui erano visualizzati tutti i ticket secondo i criteri di ricerca. I filtri selezionabili si trovavano sul menu a sinistra della pagina e per effettuare la ricerca bastava premere sul pulsante "Cerca". Per ogni ticket presente nella lista erano presenti i campi delle caratteristiche che lo rappresentavano. Inoltre erano disponibili i pulsanti di modifica e di dettaglio.



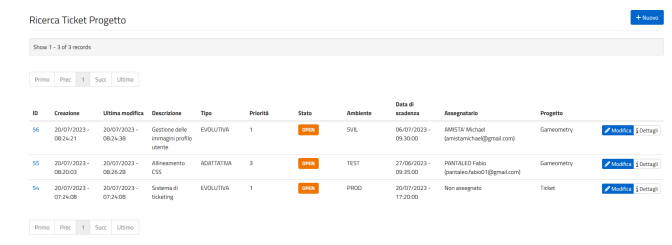


Figura 6.5: Ricerca Ticket

6.4 Dettaglio Ticket

Il dettaglio di un ticket era visualizzato attraverso il pulsante di "Dettaglio" presente in ogni riga delle liste di ticket. La pagina di dettaglio, come dice il nome, visualizzava le caratteristiche del ticket in modo dettagliato. La parte iniziale della pagina era composta da:

textbfParte sinistra

- Titolo del Ticket;
- \bullet Stato;
- Priorità;
- \bullet Tipo;
- \bullet Ambiente.

Parte destra

- ullet Download dell'allegato;
- $\bullet \ \mathit{Chiudi/Apri};$
- \bullet Modifica;
- Elimina;



Figura 6.6: Parte iniziale Dettaglio Ticket

La parte centrale era composta dalle rimanenti caratteristiche del ticket.



Figura 6.7: Parte Centrale Dettaglio Ticket

A fine pagina era posizionata la sezione dei commenti in cui erano presenti tutti i commenti inseriti dagli utenti, con la possibilità di pubblicare un nuovo commento.



Figura 6.8: Commenti Dettaglio Ticket

6.5 Commento Ticket

Questa pagina serviva per lasciare una nota per un ticket.

Nuova nota

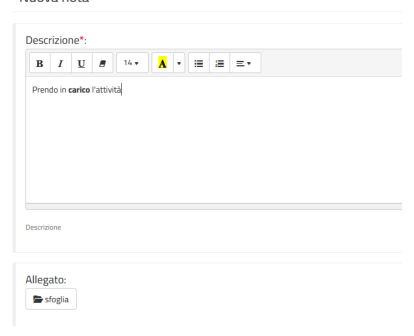


Figura 6.9: Commenti Dettaglio Ticket

Capitolo 7

Conclusioni

7.1 Consuntivo finale

La pianificazione redatta ad inizio stage sul *Piano di Lavoro* ha subito delle variazione delle variazione rispetto a quante ore sono state effettivamente dedicate per ogni attività.

La formazione iniziale e lo studio delle tecnologie utilizzate in azienda hanno richiesto più di 40 ore, come previsto. Infatti la comprensione della struttura aziendale è stata una delle parti cruciali per iniziare lo sviluppo del progetto. Quindi non solo sono stati affrontati e appresi le nuove tecnologie e framework già presenti, ma è stato fondamentale capire come questi elementi interagiscono tra di loro nell'architettura dell'azienda.

Un'altra attività che ha richiesto più di quanto previsto è stata lo sviluppo della soluzione ma non per la complessità di codifica del codice, bensì per la way of working da intraprendere. Essenziale era avere le idee chiare e procedere per passi; non immaginare fin da subito l'intero prodotto con tutte le sue parti, ma lavorare su una singola componente per volta e svilupparne le caratteristiche. Per le attività rimanenti le ore previste sono state più che sufficienti e quelle non utilizzate sono state dedicate alle attività già citate sopra.

Le 300 ore totali previste sono state quindi rispettate grazie soprattutto agli strumenti messi a disposizione dall'azienda che facilitano il lavoro rendendolo veloce ed intuitivo.

7.2 Raggiungimento degli obiettivi

Gli obiettivi definiti con il tutor *Roberto Martina* ad inizio stage sono stati ampiamente raggiunti. Lo studio e la comprensione della struttura aziendale sono stati eccellenti e cruciali per il raggiungimenti degli altri obiettivi, come lo sviluppo della webapp. Tutte le componenti e funzionalità previste per il modulo sviluppato sono state integrate e testate per verificarne il corretto funzionamento, così come i requisiti obbligatori raccolti nella fase di "analisi dei requisiti" sono stati soddisfatti.

7.3 Valutazione degli strumenti utilizzati

L'*IDE* utilizzato è Eclipse, già personalmente conosciuto in una versione molto precedente a quella utilizzata e riscoperto ancora più diretto e di facile utilizzo, con la possibilità di integrare nuove componentistiche per utilizzo professionale.

Per la visualizzazione dell'applicazione sul browser è stato utilizzato *Tomcat* che si è rivelato un applicativo perfetto per lo sviluppo di applicazioni web. Alla creazione di un server *Tomcat* c'era la possibilità di scegliere tra diverse opzioni in base alla versioni di Java e dei framework presenti. Configurabile facilmente con i file *jar* essenziali per il corretto funzionamento del progetto.

In generale gli strumenti utilizzati sono stati adeguati per lo sviluppo di un'applicazione Java e li prenderò sicuramente in considerazione anche per progetti futuri.

7.4 Miglioramenti e future estensioni

Il modulo della webapp sviluppato, come detto precedentemente, ha soddisfatto tutti i presupposti elaborati e concordati per lo stage con il tutor. Anche il lato utente è stato ampiamente trattato, adattandolo alle linee guida dell'azienda per quanto riguarda il front-end.

Tuttavia una crescita cruciale che dovrebbe affrontare il modulo riguarda il rispetto delle norme di accessibilità attuali. Infatti la maggior parte degli elementi di *front-end* non sono allineati per quanto riguarda l'accessibilità, la quale negli ultimi anni è diventata la regola fondamentale che ogni applicazione web cerca di integrare.

Un ulteriore miglioramento deve essere l'ottimizzazione delle interazioni tra il modulo sviluppato e quelli già presenti. L'obiettivo punta al rifacimento di alcune delle classi presenti all'interno della webapp, in modo da avere una più solida connessione con il nuovo modulo.

Durante la fase di sviluppo è stata ideata una nuova feature da integrare nel progetto ma lasciata in disparte per una futura estensione del modulo. L'idea era quella di fornire all'utente un' interfaccia di messaggistica per discutere con gli altri utenti sui diversi ticket aperti in tempo reale. L'introduzione di questa funzionalità richiedeva tuttavia un' ulteriore fase di analisi dei requisiti che avrebbe portato ad uno slittamento della data di fine progetto.

Glossario

\mathbf{A}

• Ajax: tecnica per lo sviluppo di pagine dinamiche che non richiedono la ricarica della pagina.

\mathbf{B}

- Baseapp: applicazione sviluppata dall'azienda CWBI.
- Boostrap: framework utilizzato per il design delle pagine web.

\mathbf{C}

- CRM: sistema utilizzato dalle azienda per gestire i rapporti con i clienti.
- CRUD: acronimo che racchiude le quattro operazione principali di un'applicazione: create, read, update, delete.
- Css: linguaggio usato per gestire il design e la presentazione delle pagine web.
- CWBI: acronimo di Codice Web Banking Innovation.
- CWGEST: applicazione sviluppata dall'azienda CWBI.

D

• DAO: acronimo di Data Access Object, è un design pattern per lo sviluppo di applicazioni.

\mathbf{H}

- Hibernate: framework che gestisce il rapporto tra database e applicazione Java.
- HTML: Acronimo di HyperText Markup Language permette di immaginare e formattare pagine collegate fra di loro attraverso link.

J

- JSP: acronimo di JavaServer Page.
- JSTL: acronimo di JSP Standard Tag Library, è un'estensione di JSP.

\mathbf{M}

• MVC: pattern architetturale per lo sviluppo di un'applicazione.

\mathbf{R}

- Refactoring: processo che prevede l'ottimizzazione del codice di un software.
- Repository: è una memoria in cui vengono memorizzati i file del sistema di versionamento.

S

- Sistema di versionamento: è un sistema per tener traccia delle modifica di un file o software.
- Struts: framework utilizzato per la comunicazione tra front-end e back-end.
- SVNKit: sistema di versionamento di Java.

\mathbf{T}

- Taconite: framework utilizzato per le chiamate Ajax.
- Ticketing: sistema per gestire ticket.

\mathbf{U}

• UML: acronimo di Unified Modeling Language, utilizzato per rappresentare l'architettura di un software.

\mathbf{X}

• XML: linguaggio di markup per la rappresentazione di dati strutturati.

Bibliografia

- https://www.cwbi.eu/it;
- https://www.html.it/guide/guida-html5;
- https://getbootstrap.com;
- https://it.wikipedia.org/wiki/JavaServer Pages;
- https://www.html.it/pag/17162/servlet-e-jsp;
- https://it.wikipedia.org/wiki/JSTL;
- https://it.wikipedia.org/wiki/Apache Struts;
- https://struts.apache.org;
- $\bullet \ http://malsup.com/jquery/taconite/overview;$
- https://svnkit.com;
- https://it.wikipedia.org/wiki/Use_Case_Diagram;
- https://hibernate.org/orm;
- https://spring.io/projects/spring-framework;
- https://it.wikipedia.org/wiki/Spring Framework;
- https://wro4j.readthedocs.io/en/stable/GettingStarted;
- https://maven.apache.org;
- https://it.wikipedia.org/wiki/Apache Maven;
- https://tomcat.apache.org;
- https://dbeaver.io;
- https://www.html.it/pag/18299/il-pattern-mvc;
- https://en.wikipedia.org/wiki/Model
- https://www.ionos.it/digitalguide/siti-web/programmazione-del-sito-web/che-cosa-sono-i-design-pattern;
- $\bullet \ \, https://it.wikipedia.org/wiki/Design_pattern;\\$

- $\bullet \ \ https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/core/extensions/dependency-injection;$
- https://en.wikipedia.org/wiki/Dependency injection;
- $\bullet \ https://en.wikipedia.org/wiki/Inversion_of_control;\\$
- $\bullet \ \ https://it.wikipedia.org/wiki/Decorator;$
- https://italiancoders.it/decorator-pattern;
- $\bullet \ https://en.wikipedia.org/wiki/Data_access_object;\\$
- https://www.baeldung.com/java-dao-pattern;
- https://www.geeksforgeeks.org/data-access-object-pattern.