Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



Java Content Repository per la persistenza di prodotti commerciali

Tesi di laurea triennale

Relatore	
Prof. Tullio Vardanega	
	Laure and o
	Jordan Gottardo

Anno Accademico 2016-2017



Sommario

Il presente documento descrive il lavoro svolto durante il periodo di stage, della durata di trecentoventi ore, dal laureando Jordan Gottardo presso l'azienda IBC S.r.l. di Peraga (PD).

Gli obiettivi principali da raggiungere erano due. In primo luogo, veniva richiesto uno studio degli *standard* JSR 170 e JSR 283, che descrivono le API per l'utilizzo di Java Content Repository (JCR). Era richiesta la produzione di documentazione ed esempi di codice sorgente che sfruttassero tali API.

Il secondo obiettivo riguardava l'implementazione di un prototipo, sottoforma di web app, che permettesse la memorizzazione di prodotti commerciali aventi attributi variabili. Era richiesta inoltre l'implementazione di funzionalità di ricerca per effettuare selezioni mirate di prodotti in più passi.

La libreria da utilizzare per la persistenza delle informazioni era Apache Jackrabbit, mentre il *framework* per la realizzazione dell'interfaccia grafica era di libera scelta.

Il presente documento è organizzato in quattro capitoli:

- * L'azienda: in questo capitolo presento l'azienda che ha ospitato lo *stage*, IBC S.r.l., fornendo descrizioni del contesto aziendale e del modo di lavorare. Descrivo inoltre i prodotti e i servizi che essa offre sul mercato.
- * L'offerta di *stage*: all'interno di questo capitolo descrivo il progetto di *stage* offerto, soffermandomi sulle motivazioni aziendali e personali che hanno portato a questa scelta. Elencherò inoltre gli obiettivi da raggiungere.
- * Svolgimento del progetto: in questo capitolo presento le attività svolte durante lo *stage* per il raggiungimento degli obiettivi prefissati.
- * Analisi retrospettiva: all'interno di questo capitolo fornisco un'analisi retrospettiva sugli obiettivi dello *stage*. Fornisco inoltre una descrizione di alcune mancanze nell'insegnamento accademico che dovrebbero essere aggiunte al piano didattico per un efficace approdo nel mondo del lavoro.

Nel documento utilizzerò le seguenti notazioni tipografiche:

- * Italico: termine in lingua straniera.
- * Monospace: nome di file, classe o codice sorgente.
- * Termine in azzurro: termine a glossario, solo la per la prima occorrenza di ogni capitolo. Cliccando sul termine è possibile leggere la spiegazione.

Ringraziamenti

Innanzitutto, vorrei esprimere la mia gratitudine al Prof. Tullio Vardanega, relatore della mia tesi, per l'aiuto fornitomi durante la stesura del documento.

Ringrazio IBC, in particolare Denis Corà e Stefano Gesuato, per il supporto durante il periodo di stage.

Desidero infine ringraziare la mia famiglia per il sostegno che mi ha fornito in questi anni e Giulia, Giovanni P. e Giovanni D. per il lavoro svolto durante la realizzazione del progetto di ingegneria del software.

Padova, Settembre 2017

Jordan Gottardo

Indice

1	L'az	zienda	1
	1.1	Contesto aziendale	1
		1.1.1 Prodotti	2
		1.1.2 Servizi	8
	1.2	Organizzazione aziendale	9
		1.2.1 Organizzazione e reparti	9
		1.2.2 Processi	0
		1.2.3 Progetti	11
	1.3	O a sea of L	2
		T O	2
		0	3
		11	4
	1.4	Rapporto con l'innovazione	4
2	L'of	fferta di $stage$	7
	2.1	Stage in IBC: motivazioni aziendali	17
	2.2		8
		T I	8
		2.2.2 Introduzione a JCR	9
		2.2.3 Obiettivi	24
			25
		2.2.5 Pianificazione del lavoro	26
	2.3	Stage in IBC: motivazioni personali	27
3	Svo	lgimento del progetto	9
	3.1	Modello di sviluppo	29
	3.2	Analisi dei requisiti	3 0
		3.2.1 Scopo del prodotto	3 0
		3.2.2 Attori	31
		3.2.3 Casi d'uso	31
		3.2.4 Requisiti	32
	3.3	Progettazione	33
		3.3.1 DAO	33
		3.3.2 Struttura JCR	34
		3.3.3 <i>View</i>	34
	3.4	Codifica	35
	3.5	Verifica e validazione	3 6
		3.5.1 Test	86

viii	INDICE

3.6	Prodotto finale	
	3.6.1 <i>Homepage</i>	
	3.6.2 Finestra di inserimento	
	3.6.3 Finestra di visualizzazione dettaglio e modifica	
	3.6.4 Finestra di ricerca	
4 Ana	alisi retrospettiva	
4.1	Raggiungimento degli obiettivi	
	4.1.1 Progettuali	
	4.1.2 Aziendali	
	4.1.3 Personali	
4.2		
	4.2.1 Conoscenze	
	4.2.2 Abilità	
	4.2.3 Competenze	
4.3	Mancanze nell'insegnamento accademico	
Biblio	ven fin	

Elenco delle figure

1.1	Logo IBC (https://www.ibc.it/)
1.2	Cronologia IBC (https://www.ibc.it/)
1.3	Soluzioni self (https://www.ibc.it/)
1.4	Scanner Datalogic Gryphon M4130 (https://goo.gl/MZqts3)
1.5	Pin PAD Verifone VX675 (https://www.ibc.it/)
1.6	Bilancia Bizerba EC 100 (https://goo.gl/dhTc9F)
1.7	Moduli JStore (https://www.ibc.it/)
1.8	Moduli area e-commerce
1.9	Moduli area marketing
1.10	Moduli gestione operativa del punto vendita
	Moduli gestione strategica e di monitoraggio
1.12	Screenshot di i_STORE (https://www.ibc.it/)
	Un Kiosk (https://goo.gl/PhTxdc)
1.14	Percorso assistenza IBC
1.15	Ciclo di sviluppo Agile (https://goo.gl/ESua3X)
1.16	Persone, processi e tecnologie (https://goo.gl/KX59QR)
1.17	Screenshot di SysAid (https://goo.gl/cACkfo)
1.18	Gestione centralizzata di SVN (https://goo.gl/67AyyR) 13
2.1 2.2 2.3 2.4	Informazioni di un prodotto (goo.gl/pxeYU1)
	ngzgKt)
2.5	Responsabilità dei ruoli in RDBMS (https://goo.gl/ngzgKt) 2
2.6	Responsabilità dei ruoli in JCR (https://goo.gl/ngzgKt)
2.7	Vincoli del progetto
2.8	Pianificazione temporale
2.9	Svolgimento attività
3.1	Modello iterativo (https://goo.gl/YcTb7w)
3.2	Attore utente
3.3	UC1 - Visualizzazione lista prodotti
3.4	UC2 - Esecuzione ricerca
3.5	Rappresentazione dell'architettura MVC con pattern Observer. (https:
	//goo.gl/NYKkpQ)
3.6	Ruolo del DAO nell'architettura

3.8	Esempio di utilizzo di Panel di Wicket	35
3.9	Homepage con nessun prodotto visualizzato	38
3.10	Homepage con alcuni prodotti visualizzati	38
3.11	Finestra di inserimento prodotto	3 9
3.12	Finestra di visualizzazione dettaglio e modifica prodotto	1 C
3.13	Finestra di ricerca, filtro di selezione multiplo	41
3.14	Finestra di ricerca, filtro di selezione full-text.	41

Elenco delle tabelle

1.2	Principali tecnologie utilizzate da IBC	14
2.2	Obiettivi del progetto	24
2.4	Principali tecnologie utilizzate nel progetto	26
3.3	Principali funzionalità ricavate dai requisiti	32
3.4	Resoconto copertura del codice	37
3.5	Descrizione struttura prodotto utilizzato nei test prestazionali	37
3.6	Resoconto test prestazionali	37
4.1	Resoconto soddisfacimento obiettivi del progetto	44
4.2	Soddisfacimento requisiti	44

Capitolo 1

L'azienda

1.1 Contesto aziendale

IBC è nata nel 1980 come concessionaria NCR. Le sue prime attività per conto di NCR riguardavano la fornitura di attrezzature *hardware* per i punti vendita, come ad esempio POS e *scanner*. Successivamente, essa si è specializzata nella produzione di *software* specifici per il mercato *retail*, offrendo soluzioni personalizzate in base alle esigenze del singolo cliente.

Nel 1995 IBC fonda la sua sede a Peraga di Vigonza, in provincia di Padova. Ha sede tutt'ora nello stesso luogo, con tre filiali ad Alessandria, Trieste e Viterbo.



Figura 1.1: Logo IBC (https://www.ibc.it/).



Figura 1.2: Cronologia IBC (https://www.ibc.it/).

IBC è stata una delle prime software house italiane a realizzare progetti riguardanti la fidelity e la profilazione dell'utente finale. Correntemente gestisce circa mille punti vendita, avendo installato quattromila casse e quattrocento postazioni self checkout. Attualmente, l'azienda opera principalmente su tre aree:

- * Sviluppo progetti.
- * Fornitura prodotti software e hardware.

* Servizi e assistenza.

Fornirò spiegazioni ed esempi riguardo queste aree nelle sezioni successive di questo capitolo. L'azienda possiede inoltre due certificazioni:

- * Certificazione di qualità UNI EN ISO 9001:2008: per la commercializzazione e l'assistenza di misuratori fiscali, strumenti di pesatura, strumenti per l'automazione del punto vendita e POS bancari.
- * Certificazione per la verifica periodica dei misuratori fiscali: IBC è abilitata alla verificazione periodica dei misuratori fiscali. Inoltre, è anche riconosciuta come laboratorio accreditato presso la CCIAA di Padova per le verifiche metriche degli strumenti di pesatura

Per fornire prodotti e servizi aggiornati, l'azienda collabora con vari *partner* tecnologici, tra cui: NCR, Verifone, Motorola, Datalogic, Bizerba, Lenovo e Maind informatica.

Inoltre, per garantire il servizio di assistenza, l'azienda intrattiene rapporti con: Master Office, InfoMaint, IT-Avantec, BSS, GAB Tamagnini.

I clienti principali di IBC fanno tutti parte della GDO. Tra di essi, troviamo sia clienti nazionali, come ad esempio il Gruppo UniComm, Benetton, Despar, Lando e Rossetto, sia internazionali, come ad esempio Würth Superstore.

1.1.1 Prodotti

I prodotti che IBC fornisce si dividono principalmente in due categorie:

- * Hardware.
- * Software.

Hardware

I prodotti *hardware* sono costituiti principalmente da strumenti di cassa e di pagamento. L'azienda non produce direttamente questo tipo di prodotti, ma opera da distributore, installatore e manutentore.

1. **Soluzioni** *self*: prodotti che consentono al cliente di concludere la spesa ed effettuare il pagamento autonomamente. Alcuni esempi di questa tipologia di prodotti sono le casse NCR Fastlane Selfserv Checkout Versione 6 (a sinistra nell'immagine) e i Kiosk NCR Selfserv 85 (a destra).



Figura 1.3: Soluzioni self (https://www.ibc.it/).

- 2. **Soluzioni POS:** si tratta di terminali che permettono al cliente di pagare utilizzando carte di credito, di debito o prepagate.
- 3. **Periferiche:** scanner, stampanti, monitor e tutte le altre periferiche per aggiungere funzionalità ai POS e snellire le operazioni di checkout.



Figura 1.4: Scanner Datalogic Gryphon M4130 (https://goo.gl/MZqts3).

- 4. **Terminali** *mobile*: palmari che utilizzano sia Android che Windows, in modo da poter fornire compatibilità con la maggior parte dei sistemi dei clienti.
- 5. **Terminali di pagamento:** strumenti (come ad esempio i PIN Pad) che permettono al cliente di inserire il numero della sua carta durante il pagamento. Garantiscono sicurezza e velocità durante l'esecuzione di questa operazione.



Figura 1.5: Pin PAD Verifone VX675 (https://www.ibc.it/).

- 6. **Server:** prodotti da installare nei punti vendita. Essi riescono a gestire un elevato numero di richieste concorrenti, caratteristica fondamentale soprattutto nelle operazioni di gestione magazzino.
- 7. **Bilance:** strumenti che garantiscono alta precisione nella pesatura. Sono inoltre programmabili, personalizzabili e integrabili allo *scanner* per ampliare le funzionalità della postazione cassa. Sono anche utilizzate nella maggior parte dei reparti ortofrutta, permettendo al cliente di effettuare le operazioni di pesatura autonomamente.



Figura 1.6: Bilancia Bizerba EC 100 (https://goo.gl/dhTc9F).

Software

Oltre a fornire *hardware*, IBC produce anche *software*. Solitamente i clienti richiedono la realizzazione di soluzioni personalizzate. Per far ciò, l'azienda si è dotata di soluzioni modulari e flessibili.

1. **JStore:** questo *software* è una *suite* completa che offre servizi per gli ambienti *retail.* JStore, una volta installato in sede, permette la gestione e il controllo di tutti i punti vendita. Una delle caratteristiche principali di questo *software* è la sua modularità, in modo da poter essere ampliato e modificato senza intaccare le altre funzionalità. JStore è realizzato in linguaggio Java, quindi è particolarmente adatto ad ambienti multipiattaforma.



Figura 1.7: Moduli JStore (https://www.ibc.it/).

La *suite* copre quattro aree strategiche principali. Ogni area utilizza vari moduli per fornire le funzionalità necessarie.

(a) **E-commerce:** la prima area è dedicata agli acquisti via web, sia di tipo classico (ovvero dalla creazione dell'ordine online fino alla consegna), sia di tipo click & collect. Quest'area fa utilizzo di due moduli:



Figura 1.8: Moduli area e-commerce

- * Modulo e-commerce: questo modulo sfrutta un'integrazione della piattaforma di content management Magento che gestisce la parte di logistica, preparazione dell'ordine e organizzazione della spedizione integrata con il magazzino.
- * Modulo click & collect: si integra con il sistema centrale per la divulgazione anagrafiche e prezzi del cliente, e con gli altri moduli di JStore per la gestione di fidelity, coupon, promozioni e fatturazione. Il modulo supporta anche tablet e PDA. Inoltre, fornisce funzionalità multispesa (l'operatore può preparare contemporaneamente più spese)

e multioperatore (più operatori possono preparare contemporaneamente la stessa spesa).

(b) *Marketing*: la seconda area è dedicata alla gestione delle promozioni e dei *coupon*. I moduli di quest'area si occupano di monitorare il flusso di informazioni, generare reportistica e tenere traccia dei *coupon* durante tutti i passaggi di stato.

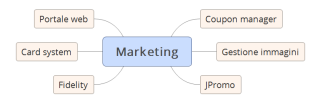


Figura 1.9: Moduli area marketing

- * Modulo coupon manager: permette la gestione e la definizione di caratteristiche di valore, fruizione e validità dei buoni spesa.
- * Modulo gestione immagini: permette di pubblicare le immagini nei formati richiesti, effettuando il *resize* automatico dell'immagine.
- * Modulo JPromo: il modulo si occupa della gestione delle promozioni di negozio. Se utilizzato in ambiente centralizzato, permette di generare un pacchetto promozioni di un'intera catena di negozi.
- * Modulo *fidelity*: gestisce in modo centralizzato le funzionalità relative alle carte fedeltà, come ad esempio accumulo e utilizzo punti e ritiri dei premi.
- * Modulo card system: piattaforma web che permette di amministrare le qift card.
- * Modulo portale web: modulo che fornisce un canale di comunicazione tra il punto vendita e il cliente fidelizzato, offrendo varie informazioni su promozioni e saldo punti.
- (c) Gestione operativa del punto vendita: la terza area soddisfa le esigenze di negozio, dalla fatturazione, la tracciabilità e l'inventario fino alla gestione delle comunicazioni con i clienti.

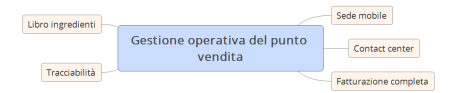


Figura 1.10: Moduli gestione operativa del punto vendita

- * Modulo sede *mobile*: modulo che gestisce in modo centralizzato l'inventario permanente dei dispositivi mobili.
- * Modulo contact center: piattaforma web in grado di gestire la registrazione delle richieste (come ad esempio i reclami dei clienti), le soluzioni proposte e le risposte dei clienti.

- * Modulo fatturazione completa: permette la rilevazione di fatture e scontrini emessi nei punti vendita. Inoltre, supporta l'invio automatico ad intervalli regolari e personalizzabili degli scontrini dal punto vendita alla sede.
- * Modulo tracciabilità: modulo che gestisce la tracciabilità dei lotti carne e ittici nei punti vendita.
- * Modulo libro ingredienti: il modulo permette di memorizzare e riconoscere gli allergeni presenti all'interno dei prodotti. Questa funzionalità consente la pubblicazione del libro degli ingredienti secondo le normative europee.
- (d) Gestione strategica e di monitoraggio: la quarta e ultima area comprende tutti i moduli che riguardano l'osservazione e il controllo dei sistemi e delle informazioni. Lo scopo di quest'area è definire le strategie di gestione, come la produttività del lavoro dei cassieri e i dati del venduto.



Figura 1.11: Moduli gestione strategica e di monitoraggio

- * Modulo sales basket: strumento che permette di analizzare le informazioni sul venduto a partire dagli scontrini. Supporta l'attivazione di alert in base a eventi, con la possibilità di inviare messaggi via SMS o e-mail.
- * Modulo *time OP*: modulo che permette l'analisi delle casse, fornendo dati sulla produttività del lavoro dei cassieri e consentendo di effettuare comparazioni tra i punti vendita della catena.
- * Modulo *discovery*: si occupa di monitorare e recuperare le informazioni tecniche e di stato dei sistemi, inviando segnalazioni di errori quando necessario.
- * Modulo communicator: modulo per la gestione e il monitoraggio della divulgazione di informazioni in JStore.
- 2. i_STORE: software di back office che permette di gestire dalla sede le principali esigenze dei punti vendita. È particolarmente adatto alle aziende del settore distributivo, dato il focus sulla movimentazione delle merci. Uno dei vantaggi principali di i_STORE è il funzionamento in modo indipendente rispetto ai modelli di casse e bilance installate nel punto vendita.

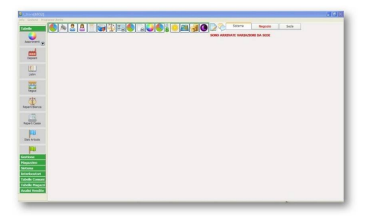


Figura 1.12: Screenshot di i STORE (https://www.ibc.it/).

- 3. **ARS:** software realizzato da NCR e installato da IBC. Questo software è installato su casse tradizionali e self-checkout, indipendentemente dall'hardware e dal sistema operativo. Gestisce l'applicazione delle logiche promozionali durante la vendita e il pagamento.
- 4. **UPB:** software NCR che permette alle casse di offrire vari servizi, come il pagamento di utenze, tasse di abilitazione di carte prepagate e la possibilità di effettuare ricariche telefoniche. Con questo software è possibile portare a termine, durante il pagamento in cassa, qualsiasi attività che tipicamente viene svolta dalla tabaccheria o dalle poste.
- 5. **WinEPTS**: è un *software* NCR per i pagamenti elettronici che consente al *retailer* di rendersi completamente autonomo dalle banche, diminuendo (e in alcuni casi azzerando) le commissioni sui pagamenti effettuati tramite bancomat.
- 6. **Customer Point:** soluzione IBC installata su Kiosk per permettere al cliente di avere informazioni su prodotti e servizi. Il *software* è anche integrabile su dispositivi *touch*.



Figura 1.13: Un Kiosk (https://goo.gl/PhTxdc).

7. **MobileStore:** app mobile per la raccolta remota dei dati del punto vendita. Supporta la lettura dei codici a barre e la memorizzazione di informazioni, effettuandone anche una prima elaborazione direttamente sul terminale.

- 8. **Libro guida ordini:** app mobile disponibile su tablet che permette il riordino degli articoli in maniera digitale, sostituendo il tradizionale libro cartaceo ed eliminandone i costi di gestione.
- 9. Assistente di negozio: app mobile mirata a dare supporto al cliente nella vendita no food. Il software permette di dare informazioni e caratteristiche tecniche dei prodotti accedendo direttamente all'anagrafica di sede.
- 10. **Fidelity:** app mobile per la gestione delle carte fedeltà rivolta al cliente. L'installazione dell'applicazione è semplificata in quanto è possibile installarla rilevando direttamente il QR code. Attraverso l'app il cliente può compiere varie operazioni, come ad esempio prenotare la spesa, gestire i coupon e visualizzare gli scontrini.
- 11. Yourself: app installabile sui lettori portatili in grado di scannerizzare i codici a barre dei prodotti, in modo da velocizzare il pagamento in cassa. Collegandosi a JStore, l'applicazione permette al cliente di evitare la fila alle casse, offrendogli la possibilità di imbustare direttamente la spesa.

1.1.2 Servizi

Nel mercato odierno, i prodotti non sono l'unica caratteristica che permette ad un'azienda di aver successo. Data la collaborazione, in molti casi pluriennale, tra IBC e i suoi clienti, l'azienda fornisce vari servizi.

1. **Assistenza:** IBC fornisce assistenza software e hardware attraverso servizi di call center, help desk e interventi on-site. Una delle caratteristiche di forza dell'assistenza IBC è la gestione delle segnalazioni in tempi brevi e garantiti. Per garantire ciò, l'azienda rimane aperta quasi tutto l'anno, compresi i weekend.



Figura 1.14: Percorso assistenza IBC.

Una richiesta di assistenza a IBC attraversa vari stadi:

- (a) *Call center*: riceve e registra le richieste di assistenza, indicandone l'urgenza e assegnando un codice identificativo. Successivamente, inoltra la chiamata ai tecnici di *help desk*.
- (b) **Help desk:** analizza il problema tecnico dichiarato e fornisce una soluzione per via telefonica. Nel caso la soluzione non sia efficace o l'help desk non abbia strumenti o competenze sufficienti, quest'ultimo assegna la risoluzione della segnalazione al reparto IBC più adatto.
- (c) **Assistenza** *hardware*: qualora il problema segnalato sia di natura *hardware*, il personale incaricato provvede ad effettuare le operazioni di manutenzione necessarie e ripristina le normali condizioni di funzionamento presso la sede del cliente.
- 2. Laboratorio metrologico: come descritto in 1.1, IBC è anche laboratorio accreditato presso la CCIAA di Padova per le verifiche metriche degli strumenti di pesatura. I servizi offerti riguardano la verifica periodica prevista per legge di

bilance e strumenti per la pesatura, sia automatici che non. La verifica, oltre che alla scadenza, è obbligatoria anche dopo un'attività di manutenzione che ha rimosso i sigilli dallo strumento.

In aggiunta ai servizi previsti per legge da un laboratorio metrologico, IBC offre in aggiunta servizi ulteriori, come ad esempio il trasporto delle masse necessarie per effettuare le prove, la conservazione dei dati presso l'archivio aziendale e la gestione automatica della periodicità delle scadenze. Inoltre, per legare il servizio di assistenza al servizio di laboratorio, nel caso di bilance che non risultino idonee alla verifica periodica, IBC offre gratuitamente la seconda uscita dell'ispettore metrico per l'intervento di riparazione.

1.2 Organizzazione aziendale

1.2.1 Organizzazione e reparti

IBC, internamente, è divisa in due macro aree:

- * Amministrativa: area che comprende le funzioni aziendali di amministrazione, risorse umane, organizzazione e finanza.
- * **Prodotti e assistenza**: area che comprende lo sviluppo di prodotti, principalmente *software*, e l'assistenza post vendita.

Essendo stato collocato all'interno del team Java 3 per lo svolgimento dello *stage*, ho potuto comprendere meglio il funzionamento dell'area prodotti e assistenza. Per questo motivo mi concentrerò maggiormente sull'analisi di quest'area. In aggiunta a ciò, ho avuto rapporti molto limitati con l'area amministrativa, per cui non sono in grado di fare un'analisi approfondita del funzionamento interno di quest'ultima.

L'area prodotti e assistenza è suddivisa in vari reparti:

- * Reparto Analisi: reparto che si occupa di comprendere le necessità dei clienti e formulare un'analisi comprensibile dal personale tecnico aziendale. Gli analisti sono il primo passo verso la formulazione di una soluzione software. Questo reparto opera sia presso il cliente che presso la sede IBC.
- * Reparto Sviluppo: reparto che si occupa della realizzazione effettiva del prodotto finale, utilizzando varie tecnologie e linguaggi di programmazione. Il reparto sviluppo è composto da:
 - Tre team Java, che si occupano della realizzazione di web app e dello sviluppo di JStore.
 - Un $\it team device,$ le cui mansioni sono la realizzazione e la manutenzione delle applicazioni $\it mobile.$
 - Un team che si occupa della realizzazione e manutenzione del software delle casse.
- * Reparto Customer Care e Help Desk: reparto che si occupa dell'assistenza post vendita, sia su prodotti hardware che software. Ho potuto notare che molte segnalazioni di natura software vengono fatte risolvere al reparto sviluppo, spesso provocando ritardi in altre attività.

Nell'elenco mancano reparti come Ricerca e Sviluppo e reparti che si occupano di progettazione. Questa mancanza è dovuta al fatto che IBC non ha dei reparti dedicati per questi scopi, ma si affida a singoli dipendenti (o in ogni caso gruppi molto ristretti) che non costituiscono reparti a sé stanti. Ho potuto notare questa propensione anche in relazione al mio *stage*: per l'azienda, le attività da me svolte rientrano nella funzione ricerca e sviluppo. Fornirò maggiori informazioni su questo punto, insieme ad altri obiettivi aziendali legati agli *stage*, nel capitolo 2.

La tendenza nel far prendere decisioni importanti ad un numero ristretto di persone si sposa con la struttura aziendale che ho potuto rilevare. Anche se giuridicamente IBC si presenta come una S.r.l., nella pratica il suo funzionamento è quello di un'impresa a conduzione familiare, data la consanguineità dei ruoli di più alto livello.

Tra i vantaggi di questo approccio ho potuto notare la facilità nel prendere decisioni anche importanti in tempi relativamente brevi. Se le stesse decisioni avessero dovuto attraversare vari organi aziendali prima di essere prese, sicuramente sarebbe passato molto più tempo e alcune avrebbero riportato una perdita di efficacia. Gli svantaggi principali sono invece:

- * Troppe libertà e responsabilità lasciate al personale tecnico, specialmente ai programmatori. Data la mancanza di un reparto che si occupa di progettazione di dettaglio, il programmatore ha troppa libertà decisionale su come implementare la soluzione che gli viene assegnata. Alcune volte ho potuto notare come decisioni prese da un programmatore abbiano causato incomprensioni e ritardi nelle attività di altri team di sviluppo.
- * Ritardi e impossibilità nel prendere decisioni di natura architetturale quando anche soltanto uno dei (pochi) dipendenti che si occupa di progettazione è assente.

1.2.2 Processi

Il modello di sviluppo che IBC ha adottato si rifà ai principi del modello Agile, consultabili al seguente indirizzo:

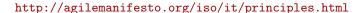




Figura 1.15: Ciclo di sviluppo Agile (https://goo.gl/ESua3X).

I principi che ho percepito come i più seguiti sono:

- * "Committenti e sviluppatori devono lavorare insieme quotidianamente per tutta la durata del progetto". Ho constatato che il personale tecnico di alcuni clienti di IBC ha contatti quotidiani con i programmatori dell'azienda, fino ad arrivare ad influenzare il modo con cui le funzionalità sono implementate.
- * "Una conversazione faccia a faccia è il modo più efficiente e più efficace per comunicare con il team ed all'interno del team". Nonostante l'utilizzo di software di ticketing e la presenza di procedure ben definite per il contatto tra membri di team diversi, il personale predilige un rapporto faccia a faccia la maggior parte delle volte. In molti casi ho potuto rilevare che problemi di incomprensioni tra sviluppatori sono stati risolti in modo molto efficace semplicemente parlando di persona.

Tuttavia, IBC non segue i principi alla lettera, ma adatta le sue reazioni a seconda del caso. Ad esempio, l'azienda non accetta cambiamenti sostanziali nei requisiti anche a stadi avanzati dello sviluppo. Nel caso in cui ciò avvenisse, il cliente dovrebbe pagare una somma di denaro per finanziare le ore aggiuntive necessarie a sviluppare (o modificare) il software in modo che copra le nuove richieste. Personalmente sono d'accordo con questa linea di pensiero.

Un altro punto di distacco tra il modello adottato da IBC e Agile sono le riunioni. Contrariamente alla prassi adottata dal modello Agile, ovvero riunioni giornaliere (*Daily standup meeting*), IBC tiene riunioni settimanali.

Tenendo conto di questi (e altri) punti, ho potuto percepire che l'azienda non adotta ciecamente il modello Agile, ma ne sfrutta solamente i punti di forza, tralasciando completamente le "cerimonie" che la metodologia è solita portare con sé.

1.2.3 Progetti

Il lavoro all'interno dell'azienda è organizzato a progetti. Ogni *team* si trova a lavorare contemporaneamente a più progetti, richiedendo un cambio di contesto a volte molto rapido.

Per quanto riguarda il team Java con cui ho lavorato a più stretto contatto, ho potuto notare che, oltre ai progetti, il team doveva gestire anche l'infrastruttura e alcuni moduli di JStore. Nonostante la differenziazione dei task assegnati e i molti ambiti gestiti, i membri del gruppo hanno quasi sempre gestito il lavoro in modo organizzato. Questo denota una buona organizzazione all'interno del team. Talvolta, più team hanno dovuto lavorare su moduli differenti dello stesso progetto e anche in quei casi la comunicazione si è dimostrata efficace.

1.3 Tecnologie a supporto dei processi



Figura 1.16: Persone, processi e tecnologie (https://goo.gl/KX59QR).

Con l'aumentare delle dimensioni di un'azienda, quest'ultima ha sempre più bisogno di tecnologie che supportino i processi. Infatti, nonostante le persone siano una parte fondamentale per il raggiungimento degli obiettivi aziendali, le tecnologie aiutano sia a rendere il raggiungimento di tali obiettivi ripetibile sia a contenere i costi.

1.3.1 Gestione di progetto

\mathbf{SysAid}

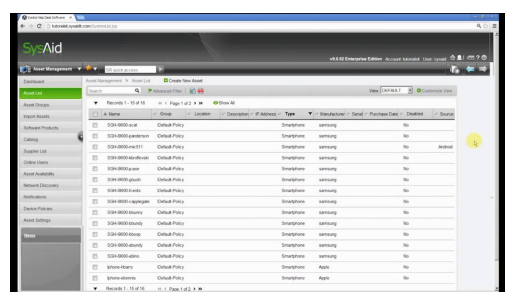


Figura 1.17: Screenshot di SysAid (https://goo.gl/cACkfo).

Il principale strumento adottato da IBC per la gestione di progetto è SysAid. SysAid è un *software* di *help desk* completo, utilizzato in quasi ogni reparto IBC. Questo *software* offre varie funzionalità ed è integrabile anche su dispositivi *mobile*. Ecco un elenco delle sue principali caratteristiche:

- * Gestione ticket: SysAid permette di inserire ticket e di chiuderli una volta risolti. Questa funzionalità permette al reparto sviluppo di IBC di ricevere ticket direttamente dal reparto customer care e help desk e di risolverli in autonomia, qualora non ci siano incomprensioni o problemi più gravi. Il software fornisce anche funzionalità di notifica e di regolazione delle priorità.
- * **Gestione** asset: funzionalità che permette di rilevare automaticamente e gestire i dispositivi collegati alla rete aziendale.
- * *Knowledge base*: permette di memorizzare documentazione e guide che consentono la risoluzione dei problemi più frequenti.
- * **Gestione** dashboard: SysAid offre un rapporto in tempo reale dello stato dei ticket e permette di avere report di vario genere.

1.3.2 Gestione della configurazione e versionamento SVN

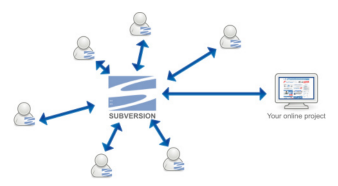


Figura 1.18: Gestione centralizzata di SVN (https://goo.gl/67AyyR).

Il sistema di versionamento utilizzato da IBC è Subversion (d'ora in poi SVN). Questo sistema offre un *repository* centralizzato su cui gli sviluppatori effettuano dei *commit* per pubblicare i cambiamenti da loro prodotti. Alcune caratteristiche di SVN sono:

- * L'atomicità dei *commit*: qualora un *commit* dovesse essere interrotto, il *repository* non verrebbe lasciato in uno stato di inconsistenza.
- * Un'efficiente gestione dei file binari.
- $\ast\,$ Il branching è un'operazione che richiede un tempo indipendente dalla dimensione dei dati.
- * La licenza è open source.

La centralizzazione di SVN, la caratteristica principale che garantisce la sua semplicità rispetto a soluzioni distribuite come Git, è anche il suo principale svantaggio. Infatti, in caso di impossibilità di accesso al repository, è impossibile effettuare commit e la gran parte delle funzionalità di versionamento è inutilizzabile. IBC sopperisce a questo rischio fornendo una connessione internet affidabile all'interno dei propri stabili.

Maven

Apache Maven è un software utilizzato per la gestione della configurazione e delle dipendenze tra un progetto e librerie esterne. In IBC viene utilizzato per gestire i progetti Java, anche se è possibile configurarlo per altri linguaggi. Alla base di Maven c'è il POM (Project Object Model), ovvero un file XML che descrive le directory di progetto, le dipendenze e definisce come deve avvenire il processo di build. Il download delle dipendenze è gestito in modo automatico, tipicamente appoggiandosi ad un repository centralizzato.

1.3.3 Sviluppo

Wicket

Apache Wicket è un framework web lato server che utilizza Java per lo sviluppo di web app. Il framework fornisce un insieme di componenti grafiche pronte all'uso, che permettono un'alta produttività a discapito della personalizzazione. Wicket risulta essere adatto allo sviluppo di web app per conto dei clienti di IBC. Infatti, la maggior parte delle funzionalità richieste dai clienti è già implementata e gestita dai componenti di Wicket, minimizzando lo sviluppo di componenti personalizzate.

Gestione di progetto	Config. e versionamento	Sviluppo	IDE	Vari
SysAid	SVN	Java	Eclipse	LibreOffice
	Maven	C++	Android Studio	Skype
	Ant	Wicket		
		Bootstrap		
		Hibernate		

Tabella 1.2: Principali tecnologie utilizzate da IBC.

1.4 Rapporto con l'innovazione

Negli ultimi anni, il mondo del *retail* in Italia sta avanzando in termini tecnologici. Le casse automatiche sono sempre più diffuse all'interno dei punti vendita e, con l'espansione di supermercati e ipermercati, molti clienti sentono la necessità di avere servizi aggiuntivi, come le ricariche telefoniche o i servizi tipici delle tabaccherie.

IBC, per poter fornire soluzioni adatte alle richieste del mercato e dei clienti, necessita di stare al passo dal punto di vista tecnologico. Questo è il motivo per cui intrattiene rapporti con alcuni dei fornitori che offrono tecnologie più avanzate, come ad esempio NCR e Motorola. Queste collaborazioni permettono la fornitura e la manutenzione di *hardware* sempre aggiornato.

Anche lo sviluppo di soluzioni multipiattaforma è uno dei punti di forza dell'azienda. Per poter soddisfare le richieste dei clienti, IBC offre soluzioni sia desktop che mobile compatibili con tutte le principali piattaforme. L'efficacia nello sviluppo di queste soluzioni multipiattaforma è data dall'utilizzo di linguaggi di programmazione come Java, particolarmente adatto a questo caso d'uso.

Dal punto di vista dei framework e delle librerie adottate, l'azienda ha recentemente adottato Apache Wicket che, nonostante sia un framework abbastanza vecchio, continua ad essere aggiornato e ad avere un discreto supporto.

L'architettura alla base del prodotto principale di IBC, JStore, è basata su *web service* per garantire modularità ed interoperabilità. A mio avviso, una scelta architetturale di questo genere è matura e rivolta al futuro, in modo da abbandonare le architetture monolitiche del passato.

Una caratteristica negativa dal punto di vista dell'innovazione è la mancanza di implementazione ed esecuzione di *test* automatici. Infatti, IBC non sfrutta alcun tipo di *test* automatico per verificare o validare i *software* prodotti. A mio avviso, una delle conseguenze più gravi di questa mancanza è la regressione, ovvero la possibilità di introdurre errori in *software* precedentemente funzionante senza accorgersene immediatamente.

Ho assistito ad alcuni esempi di regressione durante la mia permanenza presso l'azienda. Ogni occasione ha portato all'impiego di numerose ore persona per risolvere i problemi introdotti. La maggior parte di queste situazione avrebbe potuto essere evitata sfruttando *suite* di *test* opportunamente configurate.

Capitolo 2

L'offerta di stage

2.1 Stage in IBC: motivazioni aziendali

IBC è un'azienda che in passato ha già offerto rapporti di *stage*, anche se questo è il primo anno che essa partecipa a StageIt. Per non essere una perdita di tempo e risorse aziendali, gli *stage* in IBC devono avere obiettivi e motivazioni che portano vantaggi anche a quest'ultima, oltre che allo stagista.

- * Il primo obiettivo che l'azienda tenta di raggiungere è lo studio di nuove tecnologie per andare ad espandere (e in alcuni casi sostituire) gli strumenti utilizzati. I dipendenti di IBC infatti sono quasi sempre impegnati in progetti con scadenze stringenti, il che rende molto difficile dedicare risorse alla scoperta e all'apprendimento di nuove tecnologie. Questi compiti sarebbero solitamente svolti dal reparto ricerca e sviluppo, assente in IBC. Le attività svolte durante lo stage coprono quindi in parte questa mancanza, permettendo all'azienda di ottenere informazioni su nuovi strumenti e proof of concept di prodotti di futura realizzazione.
- * Il secondo obiettivo riguarda la prospettiva di assunzione di nuovo personale. L'azienda infatti tratta lo stage come periodo di prova pre-assunzione, in modo da poter verificare le capacità dello stagista e fargli apprendere i meccanismi aziendali. IBC, al momento dell'offerta, era alla ricerca di programmatori Java e ha presentato una proposta proprio in quell'ambito. Assumere il tirocinante nello stesso ambito alla fine dello stage fa risparmiare all'azienda tempo e risorse rispetto a un ulteriore addestramento in un'altra area.
- * La terza e ultima motivazione è il vantaggio che IBC può ottenere da una mente giovane e creativa, come ad esempio quella di uno studente che sta per concludere una laurea triennale in Informatica. Al contrario del personale abituato da anni a portare a termine gli stessi compiti nella stessa maniera, uno studente è più propenso ad inventare soluzioni originali e talvolta non convenzionali. Non sempre è detto che tali soluzioni siano adottabili e manutenibili, quindi è necessaria una revisione da parte di personale esperto prima che l'azienda adotti le proposte dello stagista.

2.2 Il progetto

2.2.1 Dominio applicativo

Il progetto di *stage* riguardava la memorizzazione di informazioni di prodotti commerciali. Il continuo rapporto con clienti in ambito *retail* da parte di IBC porta alla necessità di avere una persistenza delle informazioni dei prodotti che essi offrono sul mercato.

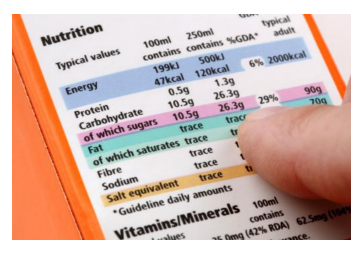


Figura 2.1: Informazioni di un prodotto (goo.gl/pxeYU1).

Questi dati sono utilizzati in molti ambiti, come ad esempio:

- * La stampa dell'etichetta da apporre sulla confezione di un prodotto.
- $\ast\,$ La categorizzazione di tipologie di prodotto sugli scaffali di un supermercato o sul sito di un e-commerce.
- * L'identificazione e la ricerca di prodotti con particolari caratteristiche.
- * La gestione di magazzino.
- * L'identificazione di allergeni o particolari agenti chimici.
- * La raccolta di dati statistici e la generazione di reportistica.

Dati i molti utilizzi, la memorizzazione delle informazioni è una necessità che negli anni ha avuto varie soluzioni e implementazioni.

Attualmente IBC utilizza un database relazionale per la persistenza dei dati. Questo porta al problema principale che il progetto offerto deve risolvere. Data la natura stessa del modello relazionale, è necessario definire una struttura prima di poter memorizzare un qualsiasi elemento. Gli attributi dei prodotti però sono variabili e non è raro trovare due prodotti appartenenti alla stessa categoria con qualche attributo non in comune.

Un altro fattore da considerare è il fattore umano: dato che le informazioni dei prodotti vengono spesso fornite a IBC da personale non tecnico, capita a volte che gli attributi non rispettino i limiti imposti dalla struttura relazionale, portando all'impiego di risorse per riprogettare la struttura o tradurre gli attributi in un modello valido.

Tenendo conto dei due punti appena esposti, l'attuale soluzione adottata dall'azienda prevede la definizione di una struttura che contempli tutti i possibili attributi di ogni

2.2. IL PROGETTO

19

categoria di prodotto. Le particolari istanze di ogni prodotto che non riportano un qualche attributo avranno il valore di quest'ultimo impostato a null.

Questa soluzione è però poco logica ed è imposta dal modello relazionale. Un Content Repository fornisce un'alternativa senza lo svantaggio appena esposto.

IBC era quindi alla ricerca di una soluzione flessibile, che permettesse l'aggiunta di prodotti aventi proprietà variabili, utilizzando il modello JCR. Il tutor ha affermato che l'obiettivo del prototipo da realizzare era verificare se fosse possibile implementare una soluzione utilizzando la libreria Jackrabbit. Anche in base ai risultati da me ottenuti, l'azienda deciderà in futuro se intraprendere un progetto su più ampia scala per la realizzazione di un software utilizzando questa tecnologia.

2.2.2 Introduzione a JCR

Date le mie scarse conoscenze del dominio del progetto, ho impiegato i primi giorni lavorativi per effettuare uno studio preliminare. Ho consultato principalmente risorse presenti *online*, tra cui:

- * Paper "JCR or RDBMS: why, when, how?", per comprendere le differenze tra Relational DataBase Management System (d'ora in poi RDBMS) e Java Content Repository (d'ora in poi JCR).
- * Articolo "What is Java Content Repository" (https://goo.gl/8HWDRZ), per avere una descrizione di base di JCR.
- * Standard JSR 170 e JSR 283.

I risultati delle mie ricerche sono contenuti all'interno di due documenti che ho prodotto per IBC:

- * Confronto tra RDBMS e JCR: documento che racconta la storia di JCR e analizza le differenze tra il modello relazionale e il modello JCR.
- * Struttura JCR e funzionamento Jackrabbit: documento che, a partire dagli *standard* precedentemente citati, fornisce una spiegazione delle principali API per l'accesso a JCR. Inoltre, date le funzionalità aggiuntive fornite da Jackrabbit, nella seconda parte del documento descrivo la struttura di Jackrabbit e il suo funzionamento nel dettaglio.

Un *Content Repository* è un modello utilizzato per la memorizzazione di qualsiasi tipo di dato. Gli *standard* JSR 170 e JSR 283 definiscono le API per JCR.

Le differenze tra il modello relazionale e il JCR possono essere suddivise in varie aree, come analizzato nel seguente paper: https://goo.gl/ngzgKt.



Figura 2.2: Aree di confronto tra RDBMS e JCR.

1. Modello dei dati

Con "modello dei dati" intendiamo il modo con cui i dati vengono organizzati, acceduti e messi in relazione tra di loro.

RDBMS Il modello relazionale si basa sulla teoria degli insiemi e sulla definizione matematica di relazione, che ricordiamo essere un sottoinsieme del prodotto cartesiano tra n insiemi. Dato che ognuno di questi dev'essere distinguibile dagli altri, ogni insieme è definito come dominio. Ad esempio, facendo riferimento alla tabella sottostante, i domini sono quello dei nomi (N), cognomi (C) ed età (E).

Nome (N)	Cognome (C)	Età (E)
Mario	Rossi	30
Giovanna	Bianchi	25
Enrico	Neri	40

Figura 2.3: Tabella che rappresenta una persona (https://goo.gl/ngzgKt).

La definizione di relazione non implica la possibilità di creare associazioni tra le relazioni. Per fare questo, è necessario utilizzare l'algebra relazionale.

JCR Il modello JCR si basa principalmente su una struttura ad albero, unendo le caratteristiche dei modelli gerarchici a quelle dei modelli a rete. Il risultato è una struttura ad albero che permette la connessione dei nodi orizzontalmente.

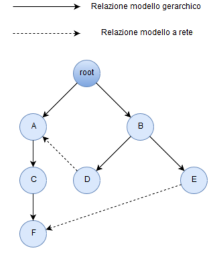


Figura 2.4: Unione del modello a rete con il modello gerarchico (https://goo.gl/ngzgKt).

2. Responsabilità

Quando si tratta di databasee persistenza dei dati, generalmente possono essere identificati tre ruoli principali:

* Il database administrator (DBA), che mantiene il database in uno stato utilizzabile eseguendo attività di installazione, configurazione, backup e data recovery.

- * L'application programmer, che scrive software che accede al database.
- * L'**utente**, che utilizza il *software* per leggere, scrivere e modificare i dati nel *database*.

I due modelli si differenziano anche sotto il punto di vista dei ruoli. Più precisamente, cambiano le responsabilità e i campi di interesse di ogni ruolo.

I campi di interesse presi in esame sono:

- * Contenuto: tutti i dati inclusi nel database.
- * Struttura: il modo con cui i dati sono suddivisi.
- * Integrità: lo stato di completezza dei dati.
- * Coerenza: la relazione ordinata, logica e consistente delle parti.

RDBMS Nel modello relazionale generalmente è il DBA ad avere il controllo sulla struttura. L'application programmer solitamente ha un qualche tipo di influenza sulle decisioni prese in questo campo, ma la decisione finale spetta al DBA. L'utente non ha alcuna responsabilità per quanto riguarda la struttura e può solo interagire con il database tramite le operazioni fornite dal software.

	Contenuto	Struttura	Integrità	Coerenza
Database administrator				
Application programmer				
Utente				

Figura 2.5: Responsabilità dei ruoli in RDBMS (https://goo.gl/ngzgKt).

JCR Nel modello JCR invece la struttura è responsabilità di tutti e tre i ruoli. Infatti, il controllo sulla struttura è più incentrato verso l'application programmer e l'utente, riducendo di fatto le responsabilità del DBA in questo campo.

Uno dei vantaggi principali di questo approccio è che solitamente il ruolo di application programmer è più vicino all'utente finale rispetto al DBA, quindi una collaborazione tra questi due ruoli per la definizione della struttura è solitamente più efficace.

È anche possibile costruire *software* che permettono al solo utente finale di definire la struttura, aggiungendo attributi ai dati a tempo di esecuzione, sottostando ai vincoli definiti dal DBA e dall'*application programmer*.

	Contenuto	Struttura	Integrità	Coerenza
Database administrator				
Application programmer				
Utente				

Figura 2.6: Responsabilità dei ruoli in JCR (https://goo.gl/ngzgKt).

3. Struttura

Con "struttura" intendiamo il modo con cui i dati sono suddivisi e a quali costrizioni essi sono sottoposti.

Le differenze in termini di struttura rendono i due modelli diametralmente opposti, con vantaggi e svantaggi in entrambi gli approcci.

RDBMS Nel modello RDBMS, i dati sono guidati dalla struttura. Un dato, per essere istanziato, ha bisogno che la struttura sia completamente definita. Questo modello si basa sull'assunzione che dati e struttura siano sempre completamente separati e indipendenti, ma nella realtà quest'assunzione non è sempre valida. Come esposto precedentemente, ci sono casi d'uso in cui la struttura del dato cambia nel tempo, portando all'aggiunta di nuovi campi o ad un'intera riprogettazione nei casi più sfortunati.

JCR In JCR non è richiesta la definizione di alcuna struttura per istanziare i dati. Nodi, attributi e valori possono essere creati senza nessun prerequisito. Infatti, la struttura emerge con l'inserimento dei dati. Con il modello JCR non è più necessario definire tutti i possibili attributi al momento della creazione di un tipo di dato, garantendo una maggiore flessibilità ed estendibilità.

4. Integrità

L'integrità di un *database* indica l'impossibilità di distruzioni e alterazioni dei dati, siano esse accidentali o intenzionali. Questa caratteristica è implementata in diversi modi a seconda del modello.

RDBMS Il modello relazionale adotta una strategia simile ad una *white list*, ovvero i dati possono essere salvati solo se è definita una struttura. È quindi quest'ultima che garantisce buona parte dell'integrità, ad esempio attraverso i vincoli di dominio.

JCR In opposizione al modello RDBMS, JCR si basa su un approccio a *black list*. Un nodo generico del *Content Repository* può avere qualunque nodo figlio e qualsiasi proprietà, senza vincoli su tipi e valori.

Eventuali vincoli possono essere imposti assegnando ai nodi dei tipi. Un tipo di nodo descrive vincoli sul tipo dei nodi figli o sui valori delle proprietà che il nodo stesso può avere. Assegnando un tipo anche ai nodi figli e continuando a procedere in questo modo è possibile imporre sempre più limiti alla struttura.

23

5. Query

Anche il tipo e la potenza delle query differenzia i due modelli.

RDBMS Data la definizione di relazione, il modello RDBMS si basa sull'algebra relazionale per la definizioni delle operazioni di base. Il vantaggio di questo modello è che sia l'*input* che l'*output* delle operazioni sono relazioni. È quindi possibile concatenare espressioni complesse senza troppe difficoltà. Inoltre, la maggior parte dei linguaggi di *query* fornisce anche la possibilità di effettuare cambiamenti sequenziali al risultato di una *query*.

JCR Nel JCR è necessario utilizzare un modello di query astratto per effettuare operazioni. Questo modello astratto serve a mappare il modello JCR con le nozioni di relazione, domini, tuple e attributi tipiche del modello relazionale.

Uno dei principali svantaggi è che, con l'implementazione JCR di default, non è possibile effettuare cambiamenti sequenziali con una query.

Nel complesso, JCR offre un supporto più limitato rispetto al modello relazionale per quanto riguarda le query, ma ha vantaggi prestazionali nell'esecuzione di ricerche full-text.

6. Risposta ai cambiamenti

Nonostante un'analisi dei requisiti svolta in maniera impeccabile, è possibile che nuovi requisiti emergano dopo che l'architettura di un sistema è già stata definita. Un modello di sviluppo non strettamente sequenziale, come ad esempio quello incrementale, permette solitamente di soddisfare i nuovi requisiti senza dover riprogettare interamente il sistema. Tuttavia, un impatto a livello di architettura è spesso inevitabile e comporta dei costi. Per diminuire questi costi, è preferibile adottare un modello dei dati che riesca ad accettare i cambiamenti in maniera trasparente.

RDBMS Nel modello relazionale, quasi tutti i cambiamenti architetturali richiedono un cambiamento a livello di logica dei dati. Questo modello non è quindi molto adatto a casi in cui sono necessari molti cambiamenti.

JCR Dato che un'architettura basata sul modello JCR è molto lasca, è possibile aggiungere nuovi campi dati (e quindi soddisfare i requisiti che lo richiedono) senza modificare il livello di logica dei dati. Con JCR si ha quindi un disaccoppiamento molto forte tra dati e logica dell'applicazione. Data questa caratteristica, l'aggiunta di eventuali campi dati impatterà solo il livello di logica dell'applicazione e di interfaccia. Alcuni framework si occupano di un ulteriore disaccoppiamento tra logica e interfaccia operando in maniera simile. Questa combinazione genera un sistema che risponde ai cambiamenti in modo estremamente dinamico e con costi contenuti.

2.2.3 Obiettivi

Dopo vari incontri con il *tutor* aziendale, abbiamo definito gli obiettivi da raggiungere, suddividendoli in obbligatori, desiderabili e facoltativi.

A grandi linee, nelle trecentoventi ore previste dallo stage l'azienda si aspettava:

- * Uno studio e la produzione di documentazione sulle differenze tra database relazionale e Content Repository.
- * Uno studio e la produzione di documentazione sugli *standard* JSR 170 e JSR 283, rispettivamente Java Content Repository 1.0 e 2.0.
- * La produzione di esempi di codice sorgente riguardanti l'utilizzo della libreria Jackrabbit.
- * La realizzazione di un prototipo che permettesse operazioni di aggiunta, visualizzazione, modifica e rimozione di prodotti commerciali e dei loro attributi

Con il *tutor* abbiamo discusso anche dell'eventuale possibilità dello studio e dell'implementazione di soluzioni distribuite, ma dato il tempo limitato a disposizione e la corposità delle librerie da apprendere abbiamo deciso di non inserire questa richiesta negli obiettivi.

A seguire includo una lista dettagliata degli obiettivi suddivisi per importanza.

Obiettivi obbligatori

Studio e documentazione sulle differenze tra database relazionale e Content Repository

Studio e documentazione sulla storia di Content Repository

Studio di JSR 170 e JSR283: Content Repository for Java (JCR), con produzione di codice e documentazione

Studio e documentazione della struttura di JCR

Studio e documentazione della definizione di nodo

Studio e documentazione riguardo aggiunta, rimozione e modifica di proprietà di un nodo

Studio e documentazione riguardo l'aggiunta e la rimozione di tipologie di nodo

Studio e documentazione riguardo la referenziazione di elementi

Studio e documentazione riguardo l'esecuzione di query utilizzando XPath e JCR-SQL2

Studio e documentazione riguardo l'indicizzazione

Progettazione di un prototipo di applicazione che gestisca le informazioni di prodotti commerciali

Realizzazione di un prototipo di applicazione che gestisca le informazioni di prodotti commerciali

Obiettivi desiderabili

Realizzazione della GUI del prototipo

Obiettivi facoltativi

Studio e documentazione riguardo i workspace multipli

Tabella 2.2: Obiettivi del progetto

25

2.2.4 Vincoli

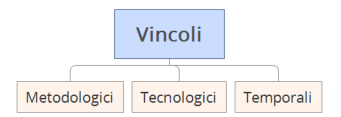


Figura 2.7: Vincoli del progetto

Metodologici

La prima tipologia di vincoli a cui il progetto era sottoposto erano i vincoli metodologici. Con il tutor aziendale abbiamo stabilito che il lavoro doveva essere svolto presso la sede aziendale, per avere miglior approccio e comunicazione con il tutor stesso e gli altri colleghi. L'azienda ha posto questo vincolo anche per cercare raggiungere l'obiettivo di prospettiva di assunzione descritto nella sezione 2.1.

Un altro vincolo stabilito riguardava l'interazione con il tutor e la richiesta di informazioni tecniche ai colleghi. Dati i frequenti impegni del tutor, nel caso di necessità di informazioni tecniche avrei dovuto chiedere ai colleghi d'ufficio facenti parte del team Java 3, senza però abusare di tale possibilità. Uno degli obiettivi che l'azienda ha cercato di raggiungere con questo vincolo è quello di migliorare le mie capacità di problem solving e di lavoro in autonomia, insegnandomi a riconoscere i problemi risolvibili da me e quelli che invece necessitano di personale più esperto. I rapporti con il tutor si sarebbero dovuti limitare a richieste riguardo i requisiti e a revisioni periodiche per valutare i risultati raggiunti.

Tecnologici

Gli unici vincoli tecnologici imposti dall'azienda riguardavano l'implementazione di esempi di codice e di un prototipo basato sulla libreria Jackrabbit, utilizzando quindi il linguaggio Java.

Per quanto riguarda il versionamento, IBC ha predisposto un *repository* SVN su cui avrei dovuto effettuare i *commit* di codice e documentazione.

Non abbiamo fissato vincoli stretti riguardo la gestione della configurazione, anche se il tutor mi ha fortemente consigliato di utilizzare Maven, data l'esperienza positiva che l'azienda ha avuto con tale strumento.

La scelta di eventuali framework per l'implementazione dell'interfaccia grafica del prototipo era libera, a patto che fosse possibile l'interfacciamento con il JCR offerto da Jackrabbit. Questo mi ha portato a dover effettuare una scelta:

* La prima opzione che ho considerato è stato l'utilizzo del linguaggio PHP, da me già conosciuto. Ho presto realizzato che per percorrere questa strada avrei dovuto utilizzare la libreria Jackalope, che fornisce un'implementazione di JCR accessibile tramite API PHP. Nonostante la presenza di Jackalope-Jackrabbit, un'implementazione basata sul JCR fornito da Jackrabbit, ho trovato questa soluzione troppo complicata e scarsamente documentata.

- * La seconda opzione che ho considerato è stato JavaServer Faces (JSF), un framework Java basato sul design pattern MVC per lo sviluppo di applicazioni web. Dopo aver letto varie opinioni online, ho scartato questa scelta in quanto risulta essere molto complicata. Uno dei motivi principali di questa complessità è, come citato da ThoughtWorks nell'articolo raggiungibile al link https://goo.gl/dfxpaC, "pensiamo che [JSF] sia imperfetto in quanto tenta di astrarre troppo l'HTML, il CSS e l'HTTP".
- * La terza opzione, quella da me scelta, è stato Apache Wicket, anch'esso un framework Java che utilizza MVC con la caratteristica aggiuntiva di essere basato su componenti. Questa caratteristica, unita al fatto che Wicket permetteva l'interfacciamento senza alcuna complicazione al JCR e che era utilizzato anche da IBC, mi hanno portato a preferirlo alle altre tecnologie.

Alla luce di questa e altre decisioni, includo una tabella che elenca le tecnologie utilizzate durante il progetto.

Documentazione	Config. e versionamento	Sviluppo
LibreOffice	Maven	Eclipse
	SVN	Jackrabbit
	Tomcat	Wicket
		Wicket-Bootstrap
		JUnit

Tabella 2.4: Principali tecnologie utilizzate nel progetto.

Temporali

Per quanto riguarda i vincoli temporali, gli orari di lavoro erano gli stessi del personale IBC, ovvero dal Lunedì al Venerdì con orario dalle 8:30 alle 12:30 e dalle 14:00 alle 18:00. L'azienda non ha richiesto moduli o procedure particolari per l'assenza da lavoro o la variazione di orario per motivi universitari, tranne la comunicazione a voce al tutor o ad un collega.

2.2.5 Pianificazione del lavoro

La pianificazione del lavoro ha dovuto tener conto dei vincoli temporali esposti nella sezione precedente.

Ho pianificato lo svolgimento delle attività in otto settimane lavorative da quaranta ore ciascuna, come mostrato nel Gantt sottostante.

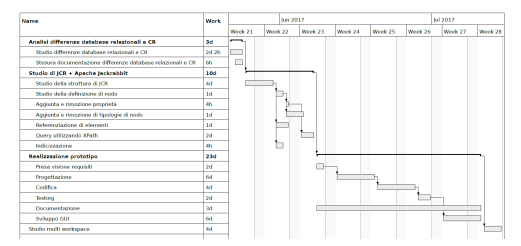


Figura 2.8: Pianificazione temporale.

Durante lo svolgimento iniziale delle attività di analisi e studio ho seguito il piano, ma durante la realizzazione del prototipo non ho rispettato la netta sequenzialità tra realizzazione del prototipo e sviluppo della GUI. Il motivo di questa decisione è dovuto al fatto che ho deciso di raggiungere l'obiettivo desiderabile stabilito dal piano di lavoro. Ho avuto quindi la necessità di iniziare ad apprendere il framework scelto per l'interfaccia al più presto, portandomi a svolgere le attività di realizzazione della logica del prototipo e della parte grafica in parallelo.

Tenendo conto di questo punto, il reale svolgimento delle attività è stato il seguente.

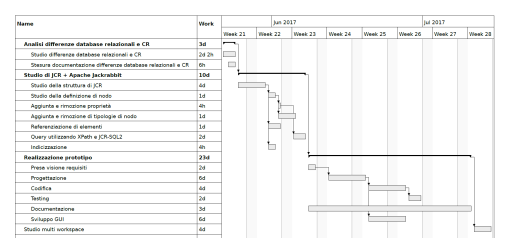


Figura 2.9: Svolgimento attività.

2.3 Stage in IBC: motivazioni personali

Durante la partecipazione a StageIt ho sostenuto colloqui con undici aziende. La mia scelta è ricaduta su IBC per una serie di motivi suddivisibili in tre tipologie: economici e logistici, professionali, personali.

Economici e logistici

- * L'azienda, al contrario di molte altre, offriva un rimborso spese. Personalmente lo considero come un modo di riconoscere del valore nel lavoro svolto dallo stagista. Inoltre, la gratificazione ricevuta da questo riconoscimento è un buon punto di partenza per un rapporto che potrebbe continuare dopo la fine dello *stage*.
- * Il posizionamento del luogo di lavoro, situato a dieci minuti da casa e vicino a Padova, era ideale per permettermi di raggiungere in breve tempo la sede dell'università. Infatti, data la necessità di terminare il progetto didattico di Ingegneria del software, ho dovuto presenziare ad alcuni incontri con i miei compagni di progetto dopo l'orario di lavoro. Un'azienda situata più lontano non mi avrebbe permesso tale flessibilità.

Professionali

- * IBC è un'azienda che non si occupa solamente di consulenza, ma produce anche software proprio. Svolgere lo stage presso IBC mi ha permesso di essere immerso in un ambiente che unisce entrambe le realtà.
- * Data la diffusione del linguaggio Java in ambito aziendale, ho valutato positivamente un'esperienza in una realtà che, oltre ad usare tale linguaggio, produce applicazioni che si basano su Java EE.

Personali

* Con questo stage ho voluto valutare se l'impiego presso un'azienda che produce software fosse adatto a me. Inoltre, dato che questa sarebbe stata la mia prima esperienza lavorativa, mi sono posto come obiettivo quello di rapportarmi con il personale esperto per avere consigli ed informazioni su come gestire un lavoro in campo informatico.

Capitolo 3

Svolgimento del progetto

3.1 Modello di sviluppo

Il modello di sviluppo che ho utilizzanto durante lo svolgimento del progetto è il modello iterativo. Questo modello prevede un'esecuzione ciclica di:

- * Analisi.
- * Progettazione.
- * Produzione di prototipi.
- * Test.
- * Raffinamento dei prototipi.

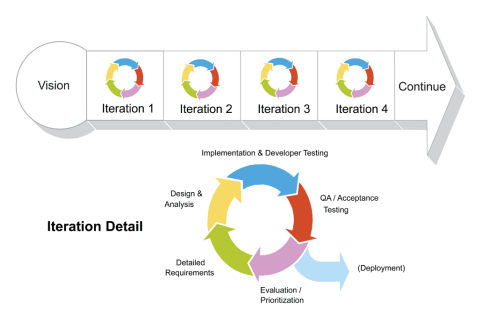


Figura 3.1: Modello iterativo (https://goo.gl/YcTb7w).

Il principale rischio del procedere per iterazioni piuttosto che per *incrementi* è quello di non convergere mai ad una soluzione. Ho quindi adottato delle soluzioni per ridurre questo rischio:

- * La prima soluzione è stata fissare con il *tutor* un insieme minimo di requisiti obbligatori da implementare nel prodotto, in modo da avere una soluzione accettabile in un periodo relativamente poco avanzato del progetto.
- * La seconda soluzione è stato l'impiego di prototipi da presentare durante gli incontri con il tutor per dare una migliore idea del prodotto in corso di realizzazione.

Il procedere per prototipi, oltre ad essere utilizzato ampiamente in IBC, è un metodo che si è rivelato efficace anche nel mio caso. Infatti un prototipo, rispetto alla sola documentazione:

- * Fornisce una migliore visione d'insieme del prodotto, garantendo maggiore comprensibilità anche da parte del personale non tecnico.
- * Richiede relativamente poco tempo per essere prodotto e modificato, permettendo maggiore flessibilità nel caso di modifiche. Inoltre, diminuisce di molto il tempo che intercorre tra il momento della decisione della modifica e la presentazione del prototipo successivo che la implementa.
- * Permette di comprendere meglio anche il design grafico e l'esperienza di utilizzo volute dal committente nei periodi iniziali del progetto.

Nei primi periodi i prototipi da me prodotti hanno avuto forma cartacea, per poi evolversi in pagine web appena ho preso dimestichezza con Wicket.

3.2 Analisi dei requisiti

Dopo aver completato lo studio di fattibilità e scelto tutte le tecnologie necessarie, ho proceduto a effettuare l'analisi dei requisiti.

La metodologia di conduzione dell'analisi che ho utilizzato si è basata principalmente su interviste al tutor in modo da identificare innanzitutto i casi d'uso e successivamente i requisiti.

Periodicamente ho effettuato incontri con il *tutor* per verificare la corretta comprensione dei requisiti. In questo modo, nonostante io non abbia prodotto documentazione formale sull'analisi, ho ridotto il rischio di incomprensioni difficili da correggere se mantenute durante tutta la durata del processo di sviluppo.

Inoltre, per ridurre ulteriormente il rischio di implementare funzionalità non volute o in modo errato, ho prodotto quasi fin da subito dei prototipi da presentare durante gli incontri, come esposto nella sezione precedente.

3.2.1 Scopo del prodotto

L'applicazione prodotta doveva essere una web app che permettesse all'utente di inserire, visualizzare, modificare e rimuovere prodotti commerciali di varie tipologie. L'applicazione doveva considerare categorie e sottocategorie di prodotti. Ad esempio, la pasta è una sottocategorie dei prodotti alimentari.

Per ogni prodotto, l'utente doveva essere in grado di inserire le informazioni, obbligatorie od opzionali, imposte dalla categoria di prodotto. Oltre a queste informazioni,

l'utente doveva avere la possibilità di inserire un qualsiasi numero di proprietà aggiuntive non previste dalla tipologia. Ogni prodotto poteva avere associata una o più immagini che lo rappresentassero.

Opzionalmente, l'applicazione doveva fornire la possibilità di definire da interfaccia anche nuove tipologie e sottotipologie di prodotto.

3.2.2 Attori

Il primo passo che ho svolto è stato l'identificazione degli attori. Dato che il *tutor* non ha richiesto l'implementazione di gerarchie di utenti o dell'autenticazione, ho identificato solamente un attore, che d'ora in poi chiamerò "Utente".



Figura 3.2: Attore utente.

3.2.3 Casi d'uso

Una volta identificato l'attore, ho proceduto a identificare le azioni che egli intendeva svolgere utilizzando il prodotto. A scopo esemplificativo, in questa sezione rappresento alcuni casi d'uso che ho identificato..

UC1 - Visualizzazione lista prodotti

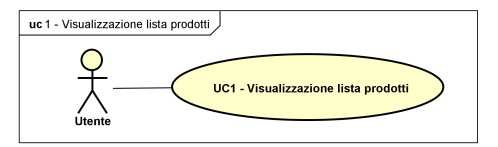


Figura 3.3: UC1 - Visualizzazione lista prodotti.

UC1 - Visualizzazione lista prodotti					
Attori	Utente.				
Descrizione	L'utente visualizza la lista dei prodotti presenti all'interno dell'applicazione.				
Pre-condizione	L'utente ha aperto l'applicazione.				

UC1 - Visualizzazione lista prodotti					
Post-condizione	L'utente ha visualizzato la lista dei prodotti presenti all'interno dell'applicazione.				
Scenario principale	1. UC1 - Visualizzazione lista prodotti.				

UC2 - Esecuzione ricerca

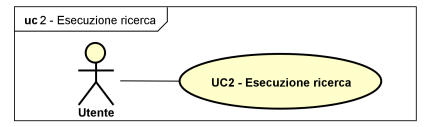


Figura 3.4: UC2 - Esecuzione ricerca.

UC2 - Esecuzione ricerca				
Attori	Utente.			
Descrizione	L'utente esegue una ricerca.			
Pre-condizione	L'utente ha aperto la schermata di ricerca.			
Post-condizione	L'utente ha eseguito la ricerca e ne visualizza i risultati.			
Scenario principale	1. UC2 - Esecuzione ricerca.			

3.2.4 Requisiti

Successivamente, dopo aver identificato i casi d'uso, ho provveduto a trasformarli in requisiti elementari che descrivessero le caratteristiche che il prodotto avrebbe dovuto avere

Rendere elementari i requisiti scendendo ad un basso livello di dettaglio è importante per aumentarne la comprensibilità e garantirne l'atomicità, ovvero fare in modo che essi si riferiscano ad una singola e precisa necessità senza alcuna ambiguità.

Nella tabella di seguito fornisco un elenco di alto livello delle principali funzionalità, ricavate dall'analisi dei requisiti, che l'applicazione doveva offrire. Ad ogni funzionalità è associata una certa importanza (obbligatoria, desiderabile o facoltativa).

Funzionalità	Importanza
Gestione prodotti	Obbligatoria
Gestione immagine prodotto	Desiderabile
Gestione categorie prodotti	Facoltativa
Gestione catalogo immagini prodotti	Facoltativa

Tabella 3.3: Principali funzionalità ricavate dai requisiti.

3.3 Progettazione

Per quanto riguarda la progettazione, ho seguito un approccio "meet-in-the-middle", ovvero ho utilizzato sia l'approccio top-down che bottom-up.

Il motivo di questa scelta è dovuto a esperienze passate vissute durante lo svolgimento del progetto di Ingegneria del software. Infatti, io e il mio team avevamo progettato in modo puramente top-down senza avere una conoscenza profonda delle tecnologie utilizzate. La conseguenza è stata una progettazione che impiegava design pattern non adatti alle tecnologie, la quale ha causato ritardi dovuti alla riprogettazione necessaria a risolvere gli errori.

Per non ripetere lo stesso errore, sono arrivato anche a progettare e codificare alcune componenti di basso livello prima di fissare completamente l'intera architettura. Questa scelta ha avuto un duplice vantaggio:

- * In primo luogo, mi ha permesso di convergere ad una soluzione architetturale funzionante e che si adattava bene alle tecnologie utilizzate.
- * In secondo luogo, la codifica delle componenti grafiche mi ha permesso di avere dei prototipi in periodi relativamente poco avanzati del progetto, con i vantaggi descritti nelle sezioni precedenti.

L'architettura del prodotto si basa sul design pattern Model-View-Controller, alla cui base c'è il principio di separazione delle responsabilità. Questa scelta si adatta anche al framework Wicket, che effettua già una prima separazione della View fornendo pagine HTML statiche da popolare tramite codice Java.

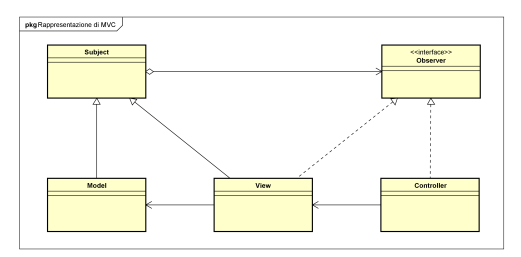


Figura 3.5: Rappresentazione dell'architettura MVC con pattern Observer. (https://goo.gl/NYKkpQ).

3.3.1 DAO

L'accesso ai dati contenuti nel JCR richiede l'utilizzo di API di relativamente basso livello per la lettura e la scrittura. Per separare ulteriormente la logica dell'applicazione da queste API, ho utilizzato il design pattern Data Access Object (DAO).

Questo pattern consiste nel racchiudere tutte le operazioni che effettuano l'accesso ad un database (in questo caso, il JCR) in apposite classi. Gli oggetti di queste

classi nascondono l'esistenza di query fornendo dei metodi che restituiscono oggetti di business utilizzabili direttamente dall'applicazione.

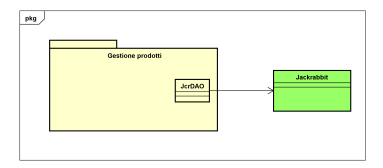


Figura 3.6: Ruolo del DAO nell'architettura.

3.3.2 Struttura JCR

Ho progettato la struttura del contenuto del JCR sotto forma di albero, così come previsto dal modello JCR.

Ogni elemento memorizzato è definito come nodo dell'albero. Ogni nodo può avere delle proprietà e ogni proprietà a sua volta ha un valore. I dati concreti sono memorizzati solamente come valore di una proprietà, le quali diventano quindi le foglie dell'albero.

Includo un esempio minimale di struttura di JCR. Nella rappresentazione, i nodi hanno una forma circolare mentre le proprietà assumono una forma rettangolare.

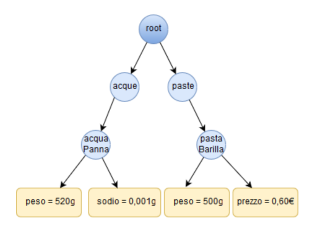


Figura 3.7: Esempio struttura JCR.

3.3.3 *View*

Durante la progettazione della *View* ho sfruttato i componenti Panel di Wicket per massimizzare il riuso di codice.

Un Panel infatti può essere utilizzato in diversi punti dell'applicazione senza la necessità di dover ricopiare il *markup* ogni volta. Fornisco un piccolo esempio di progettazione di due pagine diverse che utilizzano lo stesso Panel.

3.4. CODIFICA 35

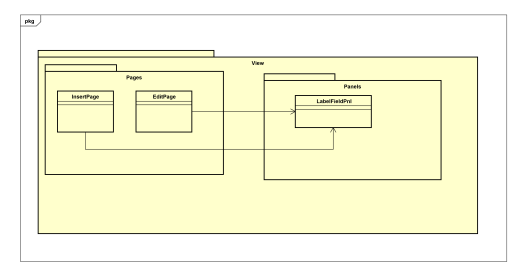


Figura 3.8: Esempio di utilizzo di Panel di Wicket.

Un altro esempio di utilizzo dei Panel è in combinazione con i componenti Repeater, i quali permettono di creare un componente grafico per ogni elemento presente all'interno di una collezione.

3.4 Codifica

Ho realizzato il prodotto utilizzando i seguenti linguaggi:

- * Java 8: per l'utilizzo delle API JCR e la realizzazione della View con Wicket.
- * HTML5: per la creazione del markup delle componenti Wicket.
- * CSS: per assegnare lo stile alle pagine web.
- \ast $\mathbf{XML} :$ per la configurazione di Maven.
- * Compact Namespace and Node Type Definition (CND): per la definizione dei tipi di nodo e della struttura di JCR.

Nonostante Jackrabbit offrisse API aggiuntive rispetto al JCR, ho utilizzato principalmente quelle specificate dallo *standard* JSR 283, contenute all'interno di javax.jcr.*. Questa scelta assicura:

- * Maggiore compatibilità con altre implementazioni di JCR nel caso di sostituzione della libreria Jackrabbit con un'altra libreria.
- * Minori problemi in caso di aggiornamento della libreria Jackrabbit, in quanto le API definite dallo *standard* possono cambiare solamente a causa di un aggiornamento dello *standard* stesso. Le API di Jackrabbit invece possono cambiare molto più facilmente e senza preavviso.

Durante la codifica in Java ho utilizzato alcune caratteristiche del linguaggio che non avevo appreso durante gli studi universitari, tra cui:

- * Java Annotations: una forma di metadato da associare ad un qualche elemento del codice in modo da fornire maggiore leggibilità da parte di altri sviluppatori e sopratuttto da parte del compilatore. Alcune delle annotation che ho utilizzato maggiormente sono state @Override per la ridefinizione dei metodi e @Test per la specifica dei test case.
- * **Reflection:** meccanismo tramite il quale è possibile ottenere informazioni sul codice e modificare metodi, classi e attributi a *runtime*. La *reflection* viene utilizzata sopratutto da Wicket.

Per quanto riguarda la rappresentazione degli oggetti di business, ho utilizzato dei JavaBean. Questi ultimi sono degli oggetti di classi sottoposte a vari vincoli, tra cui avere solo il costruttore di default e permettere l'accesso ai propri campi dati attraverso metodi get e set. Quest'ultimo vincolo, unito alla reflection, permette a Wicket di legare i campi dati dei bean ai valori dei componenti grafici, in modo da permettere inserimenti e visualizzazioni dei dati.

Per meglio documentare il codice ho prodotto, attraverso l'utilizzo di Javadoc, una pagina web che fornisce descrizioni di classi e metodi.

3.5 Verifica e validazione

Durante tutto lo svolgimento del progetto ho eseguito attività di verifica. Le revisioni periodiche con il tutor e i colleghi durante le quali ho dimostrato prototipi, documentazione ed esempi di codice sorgente sono state utili a verificare che il progetto procedesse secondo quanto pianificato. Inoltre, le verifiche sono state utili per la risoluzione dei problemi che ho incontrato durante la codifica.

3.5.1 Test

Un altro tipo di verifica che ho impiegato è quella automatica tramite test utilizzando JUnit4. Nonostante io abbia eseguito i test di sistema solamente nel periodo finale del progetto, ho effettuato verifiche più mirate tramite test di unità nel corso del progetto, sopratutto per quanto riguarda le componenti della View. L'utilizzo di WicketTester ha permesso test di unità di componenti Wicket senza troppo dispendio di tempo.

Per evitare di dover ridefinire i meccanismi di funzionamento del JCR durante l'esecuzione dei *test* di integrazione, ho utilizzato la classe JackrabbitRepositoryStub fornita da Jackrabbit. Questa classe fornisce uno *stub* di un JCR; l'ho utilizzata per testare l'interazione delle altre componenti con il *repository*.

I *test* di integrazione e di sistema che interagiscono con la *View* sono guidati da un oggetto della classe WicketTester, che permette la simulazione di eventi come l'inserimento di caratteri da tastiera o la pressione di un bottone.

Una delle difficoltà principali che ho incontrato durante l'esecuzione dei test di sistema è stata l'interazione tra eventi Ajax e l'invio di form. WicketTester infatti fornisce un oggetto di tipo FormTester, che permette l'impostazione di valori degli oggetti contenuti in una data form e il successivo invio della stessa. Data la mia inesperienza con gli eventi Ajax, ho impiegato un po' di tempo durante il periodo finale del progetto per capirne il funzionamento e completare i test in maniera corretta. Anche grazie all'aiuto della $mailing\ list$ di Wicket, sono riuscito a risolvere i problemi incontrati e ad implementare la maggior parte dei test previsti.

Grazie al plug-in Ecl Emma per Eclipse ho potuto calcolare i gradi di copertura del codice da parte de i test. Complessivamente, test di unità, integrazione e sistema hanno dato i seguenti risultati:

Tipo di coverage	Percentuale
Statement coverage	85%
Branch coverage	80%

Tabella 3.4: Resoconto copertura del codice.

Durante la pianificazione e l'implementazione dei test ho preferito testare più profondamente le funzionalità di maggior importanza e a maggior rischio di errore, dati anche i vincoli temporali dello stage. Per questo motivo le percentuali di copertura non raggiungono il 100%, ma si attestano in ogni caso su risultati accettabili.

Test prestazionali

Uno degli obiettivi del prototipo era l'implementazione di ricerche *full-text* tra gli elementi inseriti. Il *tutor* si è dimostrato interessato alla valutazione prestazionale delle due tipologie di ricerca offerte da JCR:

- * La ricerca "classica", ovvero eseguita tramite operatore LIKE.
- * La ricerca full-text eseguita tramite operatore CONTAINS.

Ho eseguito *test* prestazionali su un insieme di 20.000 prodotti di tipo pasta strutturati nel seguente modo:

Nome attributo	Tipo attributo JCR
id	String
prezzo	Decimal
minutiCottura	Long
volume	Decimal
marca	String

Tabella 3.5: Descrizione struttura prodotto utilizzato nei test prestazionali.

Eseguendo per dieci volte query equivalenti, ovvero che ritornavano lo stesso insieme di risultati, ho ottenuto i seguenti risultati:

Operatore		Tempo di esecuzione (ms)						Media			
	Numero test										
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										
CONTAINS	396	476	528	292	805	687	436	557	418	510	510,50
LIKE	503	636	697	432	531	747	807	873	772	651	665,90

Tabella 3.6: Resoconto test prestazionali.

Come dimostrato dai *test*, l'operatore CONTAINS restituisce i risultati impiegando mediamente un tempo minore del 23% rispetto all'operatore LIKE. Il motivo di questa differenza è dovuta al fatto che Jackrabbit sfrutta il motore di ricerca testuale fornito

da Apache Lucene per l'esecuzione delle ricerche full-text con l'operatore CONTAINS. Questo motore è conosciuto per la sua velocità in questo tipo di ricerche.

Ho prodotto un documento destinato a IBC che illustra il procedimento utilizzato per effettuare i *test* prestazionali e i risultati ottenuti.

Validazione

Ho eseguito attività di validazione durante gli ultimi giorni dello *stage* mostrando il prodotto al *tutor* e dimostrandogli le funzionalità implementate. Grazie ai *test* di sistema che avevo precedentemente eseguito ho potuto portare a termine la validazione in sicurezza, avendo la garanzia che il sistema rispondesse correttamente ai casi d'uso previsti. Complessivamente, la validazione ha avuto esito positivo.

3.6 Prodotto finale

Il prodotto finale assume la forma di una web app single-page. Per istruire l'utilizzatore finale all'utilizzo del prodotto ho redatto un manuale utente comprensivo di immagini. Procedo a illustrare alcune funzionalità offerte dal prodotto.

3.6.1 Homepage

L'homepage presenta una tabella con struttura ad albero tramite la quale è possibile visualizzare le informazioni dei prodotti. Cliccando sul pulsante "+" è possibile espandere la visualizzazione delle categorie, fino ad arrivare alla visualizzazione dei prodotti desiderati.



Figura 3.9: Homepage con nessun prodotto visualizzato.



Figura 3.10: Homepage con alcuni prodotti visualizzati.

3.6.2 Finestra di inserimento

La finestra di inserimento permette di aggiungere nuovi prodotti a partire dalle categorie già esistenti. Selezionando la tipologia di prodotto, l'applicazione come prima cosa richiede la compilazione dei campi dati predefiniti. Quelli obbligatori sono segnalati da un asterisco di colore rosso.

Una volta compilati i dati obbligatori, l'utente ha la possibilità di aggiungere proprietà aggiuntive tramite l'utilizzo del pulsante "Aggiungi riga proprietà". Una proprietà consiste di tre elementi:

- * Un nome.
- * Un tipo, a scelta fra String, Long, Decimal, Double.
- * Un valore, in accordo con il tipo scelto.

Infine, l'utente ha la possibilità di aggiungere una sola immagine da abbinare al prodotto.

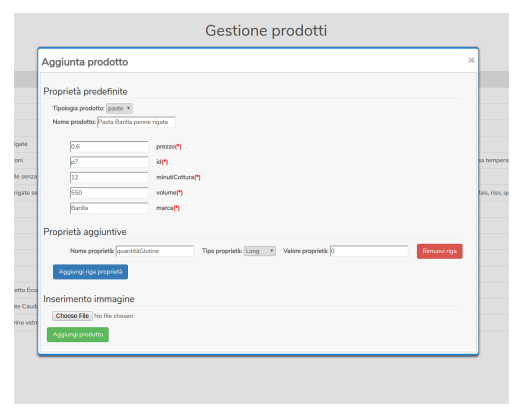


Figura 3.11: Finestra di inserimento prodotto.

3.6.3 Finestra di visualizzazione dettaglio e modifica

Cliccando sul pulsante "Modifica" affianco al nome di un prodotto verrà aperta la finestra di visualizzazione dettaglio e modifica.

All'interno di questa finestra l'utente ha la possibilità di:

- * Visualizzare e modificare le informazioni di dettaglio del prodotto.
- * Rimuovere eventuali proprietà aggiuntive precedentemente inserite. Le proprietà predefinite non possono essere rimosse per non invalidare la struttura imposta dalla categoria del prodotto.
- * Aggiungere ulteriori proprietà.
- * Visualizzare e modificare l'immagine che rappresenta il prodotto.

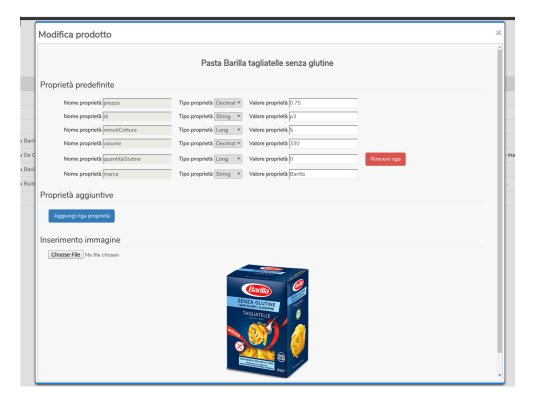


Figura 3.12: Finestra di visualizzazione dettaglio e modifica prodotto.

3.6.4 Finestra di ricerca

Dalla finestra di ricerca l'utente può effettuare ricerche tra i prodotti, raffinando i criteri di selezione fino ad arrivare all'articolo (o all'insieme di articoli) di interesse.

Per effettuare una ricerca è necessario seguire i seguenti passi:

- * Come prima cosa, l'applicazione richiede che venga selezionata una tipologia di prodotto su cui fare la ricerca. Le tipologie suggerite sono tutte quelle presenti all'interno del JCR in quel dato momento. Se la tipologia non viene specificata, la ricerca comprenderà i prodotti di tutte le categorie.
- $\ast\,$ Successivamente, l'utente potrà aggiungere une o più filtri di ricerca, specificando per ognuno:
 - Nome della proprietà da ricercare. L'applicazione suggerisce tutte le proprietà definite dalla struttura della tipologia di prodotto selezionato, più eventuali proprietà aggiuntive.

- Operatore da applicare, come ad esempio >, >=, <, <=, =.
- Valore da ricercare.
- * Una volta eseguita la ricerca, i risultati verranno visualizzati nella stessa finestra. L'utente è libero di modificare e rimuovere i filtri precedentemente utilizzati, oppure di inserirne di nuovi per raffinare la ricerca.

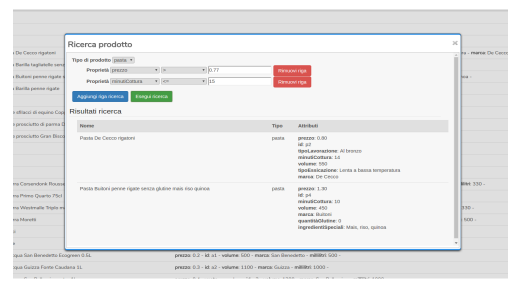


Figura 3.13: Finestra di ricerca, filtro di selezione multiplo.

Per accedere alla funzionalità di ricerca full-text, è sufficiente selezionare la voce "Tutte" nel box che indica la proprietà da ricercare. Così facendo, l'unico operatore disponibile sarà CONTAINS, il quale cercherà il testo immesso dall'utente all'interno di tutte le proprietà di tipo String di tutti i nodi della tipologia specificata.

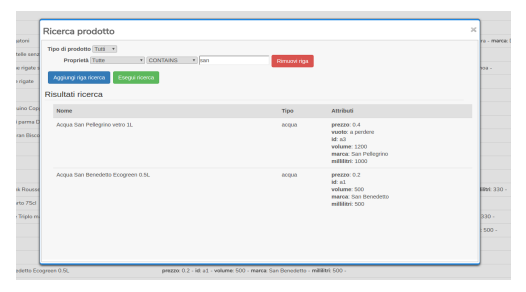


Figura 3.14: Finestra di ricerca, filtro di selezione full-text.

Capitolo 4

Analisi retrospettiva

4.1 Raggiungimento degli obiettivi

Nel complesso, lo stage ha avuto un esito positivo. Nelle sezioni seguenti presento un resoconto degli obiettivi prefissati e raggiunti, utilizzando la seguente notazione

- * $\checkmark\!:$ obiettivo pienamente soddisfatto.
- * \checkmark : obiettivo parzialmente soddisfatto.
- * X: obiettivo non soddisfatto.

4.1.1 Progettuali

Includo una tabella riassuntiva che descrive il grado di raggiungimento degli obiettivi di progetto definiti nella sezione 2.2.3.

Obiettivo	Soddisfacimento
Obiettivi obbligatori	
Studio e documentazione sulle differenze tra database relazionale e Content Repository	✓
Studio e documentazione sulla storia di Content Repository	√
Studio di JSR 170 e JSR283: Content Repository for Java (JCR), con produzione di codice e documentazione	√
Studio e documentazione della struttura di JCR	✓
Studio e documentazione della definizione di nodo	✓
Studio e documentazione riguardo aggiunta, rimozione e modifica di proprietà di un nodo	✓
Studio e documentazione riguardo l'aggiunta e la rimozione di tipologie di nodo	√
Studio e documentazione riguardo la referenziazione di elementi	✓
Studio e documentazione riguardo l'esecuzione di query utilizzando XPath e JCR-SQL2	√
Studio e documentazione riguardo l'indicizzazione	✓
Progettazione di un prototipo di applicazione che gestisca le informazioni di prodotti commerciali	✓

Realizzazione di un prototipo di applicazione che gestisca le informazioni di prodotti commerciali	/
Obiettivi desiderabili	
Realizzazione della GUI del prototipo	√
Obiettivi facoltativi	
Studio e documentazione riguardo i workspace multipli	./

Tabella 4.1: Resoconto soddisfacimento obiettivi del progetto.

Com'è possibile evincere dalla tabella ho completato tutti gli obiettivi obbligatori e desiderabili previsti dal piano di lavoro. Ho completato parzialmente l'obiettivo facoltativo riguardante i *workspace* multipli in quanto ne ho effettuato uno studio solamente superficiale e non ho incluso tale funzionalità nel prototipo.

A seguire includo una tabella di soddisfacimento delle funzionalità descritte nella sezione 3.2.4.

Funzionalità	Importanza	Soddisfacimento
Gestione prodotti	Obbligatoria	✓
Gestione immagine prodotto	Desiderabile	✓
Gestione categorie prodotti	Facoltativa	✓
Gestione catalogo immagini prodotti	Facoltativa	Х

Tabella 4.2: Soddisfacimento requisiti.

Non ho implementato i requisiti opzionali che riguardavano le operazioni sulle tipologie di prodotto tramite interfaccia grafica per motivi di tempo. Tuttavia, ho fornito in ogni caso la possibilità di eseguire tali operazioni attraverso un file di configurazione scritto in linguaggio CND. In accordo con il *tutor*, abbiamo ritenuto questa scelta accettabile dati i vincoli temporali, seppur non ottimale.

4.1.2 Aziendali

Procedo ad effettuare un'analisi sul raggiungimento degli obiettivi aziendali definiti nella sezione 2.1. Il grado di raggiungimento di tali obiettivi è solamente descritto dal mio punto di vista e in base alla mia percezione dello *stage*. Di seguito non saranno quindi presenti opinioni del *tutor* aziendale o di IBC.

* Studio di nuove tecnologie 🗸

L'azienda ha raggiunto pienamente questo obiettivo in quanto ho fornito documentazione, esempi di codice sorgente e un prototipo funzionante che illustrano il funzionamento di JCR e l'interazione con il *framework* per la creazione di *web app* Wicket.

* Assunzione di personale \checkmark

L'azienda ha raggiunto parzialmente questo obiettivo in quanto è riuscita a farmi apprendere in buona misura i meccanismi aziendali, il modo di lavorare e l'interfacciamento tra reparti. Tuttavia, data la mia intenzione di intraprendere l'istruzione universitaria magistrale, l'azienda non può vedere completato il suo obiettivo di assunzione immediata a fine *stage*. In ogni caso, l'esperienza positiva di *stage* e i risultati ottenuti non pregiudicano un'eventuale assunzione alla fine dei miei studi.

* Soluzioni originali 🗡

L'azienda non ha raggiunto questo obiettivo in quanto le soluzioni da me implementate non sono né originali né innovative. Durante lo svolgimento del progetto non mi sono distanziato troppo da quanto dettato dagli *standard* e da quanto suggerito dalle *best pratice* aziendali e di settore. Personalmente reputo che prima di implementare una soluzione innovativa sia necessario conoscere profondamente le soluzioni classiche, obiettivo non raggiungibile secondo le mie capacità in un periodo di tempo di soli due mesi.

4.1.3 Personali

Complessivamente, considero raggiunti gli obiettivi personali definiti nella sezione 2.3. Segue un'analisi più approfondita.

* Economici e logistici 🗸

Ho raggiunto gli obiettivi economici e logistici in quanto l'azienda ha mantenuto la promessa di rimborso spese e la vicinanza alla sede universitaria mi ha permesso di completare con successo il progetto di Ingegneria del *software*.

* Professionali 🗸

Ho raggiunto solamente in parte gli obiettivi professionali. Ho potuto collaborare con un'azienda che combina consulenza a produzione di *software* proprio, permettendomi di apprendere informazioni sul suo modo di lavorare. Tuttavia, non ho appreso tutte le conoscenze in ambito Java EE che speravo di apprendere, in quanto tale specifica è molto ampia e difficilmente applicabile in un progetto di breve durata.

* Personali 🗸

Ho raggiunto pienamente gli obiettivi personali in quanto mi sono rapportato con personale esperto e ho potuto avere consigli in tale ambito anche dopo la fine dello stage.

4.2 Bilancio formativo personale

Nel complesso, il bilancio formativo personale dello stage è positivo. Nelle sezioni seguenti fornisco una descrizione delle conoscenze, abilità e competenze che ho acquisito.

4.2.1 Conoscenze

Dagli studi effettuati durante lo svolgimento del progetto ho acquisito conoscenze nelle seguenti tecnologie da me non conosciute e nei seguenti campi di interesse:

- * Le necessità e le problematiche riguardanti la persistenza dei dati.
- * JCR e la libreria Jackrabbit.
- * Apache Wicket.
- * SVN, anche se solamente nel caso d'uso più semplice, con solo uno sviluppatore che contribuisce al *repository*.
- * Maven.

- * Tomcat.
- * JUnit.
- * Eclipse.
- * Superficialmente, la specifica Java EE.

Inoltre, per quanto riguarda le tecnologie già conosciute, ho approfondito l'utilizzo di:

- * HTML5 e CSS.
- * LibreOffice, sopratutto Writer e Calc.
- * Sistema operativo Linux Mint.

4.2.2 Abilità

Ho acquisito e approfondito varie abilità, tra cui:

- * Creazione di configurazioni software utilizzando Maven, in modo da gestire le dipendenze e il processo di build di un progetto.
- * Implementazione di *test* per verificare la corretta risposta di un sistema a dei casi d'uso utilizzando JUnit. Considero questa abilità molto importante per poter effettuare la validazione con il committente in sicurezza.
- * Debug del codice a runtime sfruttando le funzionalità offerte dall'IDE Eclipse.
- * Interazione con un'azienda che sfrutta la metodologia Agile.

4.2.3 Competenze

Infine, ho anche acquisito molte competenze. A seguire ne presento un elenco.

- * Progettazione, realizzazione e test di web app basate sul framework Wicket.
- * Conduzione di interviste con un soggetto esterno (nel mio caso, il tutor aziendale) per comprendere i requisiti di un prodotto software. Nonostante avessi già una base di questa competenza grazie al progetto di Ingegneria del software, l'interazione con il tutor aziendale è stata la prima esperienza in cui ho condotto tali interviste completamente da solo. Questo mi ha quindi permesso di affinare la competenza.
- * Capacità nell'inserirmi in un contesto lavorativo nuovo e di rapportarmi con colleghi e superiori, rispettando regole aziendali e modello di sviluppo. L'inserimento in un'azienda strutturata mi ha permesso lo sviluppo di questa competenza in misura maggiore rispetto ad un altro tipo di azienda.
- * Impiego della prototipazione per fissare un'architettura software, in modo da evitare costose riprogettazioni e cambiamenti architetturali.
- * Implementazione e comprensione di *test* prestazionali. Capire il modo con cui sono implementati i *test* di questo tipo è importante per comprendere con efficacia i confronti tra diverse librerie e soluzioni proposte *online*.

4.3 Mancanze nell'insegnamento accademico

Complessivamente, uno *stage* dovrebbe fornire allo stagista un bagaglio di conoscenze nuove che normalmente non possono essere insegnate in ambito scolastico. Tuttavia, l'università dovrebbe dare le nozioni di base per poter svolgere con profitto lo *stage*, senza la necessità di apprendere in ambiente lavorativo determinati argomenti. A seguire includo una lista delle conoscenze che, secondo la mia esperienza, dovrebbero essere inserite nell'insegnamento accademico.

* Utilizzo di IDE e sistemi di versionamento del codice. L'attuale assetto didattico non prevede alcuna introduzione all'utilizzo di IDE, uno strumento fondamentale per un programmatore. La prima occasione dove lo studente si trova ad utilizzare seriamente un IDE è durante il progetto di Ingegneria del software, collocato alla fine del percorso di studi. Se il gruppo non approfondisce l'utilizzo dell'IDE, lo studente rischia di trovarsi spiazzato durante i primi giorni dello stage. Stesso discorso vale per il versionamento del codice, fondamentale quando si lavora in gruppo.

Soluzione proposta: attualmente le lezioni di laboratorio, specialmente nei primi due anni, sono poco guidate. Sfruttare alcune di queste lezioni, soprattutto durante i corsi di Programmazione e di Programmazione ad oggetti, per insegnare allo studente un utilizzo maturo di IDE e versionamento del codice potrebbe essere una buona soluzione.

* Inadeguatezza nell'insegnamento di tecnologie web. Lo studente che inizia lo stage ha una conoscenza troppo basilare dell'ambito web, in quanto l'omonimo corso del terzo anno tratta moltissime tecnologie in modo molto superficiale. Inoltre, il focus sull'accessibilità concorre a ridurre ulteriormente il tempo a disposizione di altri argomenti. Alcune delle nozioni fondamentali che secondo me dovrebbero essere fornite sono il funzionamento di AJAX e dei servizi REST.

Soluzione proposta: una soluzione accettabile potrebbe essere trasferire parte delle tecnologie insegnate dal corso di Tecnologie web al corso di Basi di dati, in modo da poter approfondire i temi che ho appena citato. Personalmente ripristinerei l'assetto didattico in vigore fino a tre anni fa, che prevedeva l'inclusione di argomenti come HTML e PHP nel corso di Basi. Tuttavia, per renderla una soluzione davvero efficace, sarebbe necessario eliminare la ridondanza presente a quei tempi, durante i quali il corso di Tecnologie web riprendeva gli stessi argomenti (in ambito web) trattati nel corso di Basi.

* Educazione alle tecnologie. Il corso di studi vede gli studenti impegnati nei primi due anni a studiare tecnologie classiche e ormai ben affermate. Durante il progetto di Ingegneria del software (e in alcuni stage) viene richiesta la scelta dello stack tecnologico, e nella maggior parte dei casi le alternative comprendono tecnologie innovative. Ritengo che gli strumenti a disposizione dello studente siano del tutto insufficienti per effettuare una scelta matura e consapevole. Se lo stack tecnologico non è fissato, lo studente si trova a dover effettuare una scelta che, molto spesso, viene fatta in completa casualità o seguendo i consigli, a volte non oggettivi, presenti online. Dato che non è possibile illustrare tutte le tecnologie esistenti, sarebbe utile dare come base un insieme di criteri che permettano allo studente di prendere decisioni più consapevoli in ambito tecnologico.

Soluzione proposta: i seminari tenuti durante il corso di Ingegneria del software sono un buon punto di partenza, ma il focus di ogni seminario è una singola tecnologia, difficile da collocare nello stack tecnologico per studenti inesperti. Inoltre, essi vengono tenuti durante uno dei periodi più impegnativi del percorso accademico, quindi la partecipazione non è sempre garantita.

Una buona soluzione potrebbe essere tenere dei seminari nel corso del secondo anno che diano criteri di base sulla scelta dello stack tecnologico e informazioni sullo stato dell'arte raggiunto in vari campi dell'informatica.

Bibliografia

Siti web consultati

```
Articolo "ThoughtWorks Technology Radar Gennaio 2014". URL: https://goo.gl/dfxpaC.

Articolo "What is Java Content Repository". URL: https://goo.gl/8HWDRZ.

Manifesto Agile. URL: http://agilemanifesto.org/iso/it/.

Paper "JCR or RDBMS: why, when, how?" URL: https://goo.gl/ngzgKt.

Sito Apache Jackrabbit. URL: http://jackrabbit.apache.org/jcr/index.html.

Sito Apache Maven. URL: https://maven.apache.org/.

Sito Apache Subversion. URL: https://subversion.apache.org/.

Sito Apache Tomcat. URL: http://tomcat.apache.org/.

Sito IBC. URL: http://www.ibc.it/.

Sito SysAid. URL: https://www.sysaid.com/ita/.

Standard JSR 170. URL: https://jcp.org/en/jsr/detail?id=170.

Standard JSR 283. URL: https://jcp.org/en/jsr/detail?id=283.
```