Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



Studio del Back-end a microservizi e implementazione del Front-End in Angular nel progetto web SyncRec

Tesi di laurea triennale

Relatore	
Prof. Claudio Palazzi	
	Laure and o
	Ludovico Brocca

Anno Accademico 2018-2019



Indice

1	Introduzione				
	1.1	L'azier	nda: SyncLab s.r.l	3	
		1.1.1	Serivzi offerti	3	
2	Org	anizza	zione del progetto	5	
	2.1	Propos	sta di stage	5	
	2.2	Il prog	retto: SyncRec	6	
		2.2.1	Prime cinque settimane	6	
		2.2.2	Successive tre settimane	6	
	2.3	Obiett	ivi	6	
		2.3.1	Notazione	7	
		2.3.2	Obiettivi fissati	7	
	2.4	Pianifi	cazione	7	
3	Ana	alisi de	i requisiti	9	
	3.1		gie di utenti	9	
	3.2		o'uso	9	
		3.2.1	UC-1: Visualizzazione lista degli Applicant	9	
		3.2.2	UC-2: Modifica di un Applicant	10	
		3.2.3	UC-3: Eliminazione di un Applicant	20	
		3.2.4	UC-4: Visualizzazione dettaglio di un Applicant	21	
		3.2.5	UC-5: Aggiunta filtro sulla lista degli Applicant	26	
		3.2.6	UC-6: Ordinamento degli Applicant	26	
		3.2.7	UC-7: Aggiunta dei filtri	28	
		3.2.8	UC-8: Rimozione dei filtri selezionati	31	
		3.2.9	UC-9: Visualizzazione skillmatrix di un Applicant	31	
			UC-10: Modifica skill di un Applicant	32	
	3.3		amento dei requisiti	32	
	0.0	3.3.1	Requisiti funzionali	33	
		3.3.2	Requisiti di vincolo	36	
4	Тос	nologic	e e progettazione	37	
-1	4.1	_	aggi e framework	37	
	4.1	4.1.1	TypeScript	37	
		4.1.2	Angular	38	
		4.1.2	Spring	40	
		4.1.4	Npm	40	
		4.1.4	Rootstran	40	

iv	INDICE

	4.1.6	HTML e CSS
	4.1.7	Java
	4.1.8	Spring
	4.1.9	MongoDb
4.2	Ambie	ente di Sviluppo
	4.2.1	Sistema operativo
	4.2.2	IDE
	4.2.3	Versionamento
	4.2.4	Testing
	4.2.5	Back-end
	4.2.6	Analisi statica del codice
	4.2.7	Altri strumenti utilizzati
5.1	L'appl 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5	Struttura del progetto
A Altı	re tecn	ologie
A.1		e PL/SQL
	A.1.1	Struttura di uno script Oracle PL/SQL
Glossa	ry	

Elenco delle figure

1.1	Logo dell'azienda ospitante	3
2.1	Diagramma di Gantt per la pianficazione dello stage	8
3.1	Diagramma di Use Case da 1 a 4	10
3.2	Diagramma sottocasi UC-2	11
3.3	Diagramma Use Case sulla visualizzazione errori relativi al salvataggio	
	dell'applicant	17
3.4	Diagramma sottocasi UC-4	22
3.5	Diagramma di Use Case da UC-5 a UC-10	26
3.6	Diagramma di Use Case delle operazioni ausiliare sulla lista degli applicant	27
4.1	Logo di Agular	38
4.2	Logo di Spring	41
5.1	Struttura dei component sviluppati per l'applicativo SyncRec	46
5.2	Integrazione tra Front-end e Back-end	46
5.3	Schermata della homepage	47
5.4	Schermata della visualizzazione lista degli applicant	47
5.5	Schermata della selezione dei filtri da applicare alla lista degli applicant	47
5.6	Maschera CRUD del singolo applicant	48
5.7	Maschera CRUD dello skillmatrix	48

Sommario

Il presente documento relaziona il risultato del lavoro prodotto a seguito del periodo di stage formativo svolto dal laureando Ludovico Brocca presso l'azienda SyncLab s.r.l., della durata di circa trecento ore.

Prima dell'inizio dell'attività di lavoro, sono stati concordati gli obiettivi con il tutor aziendale dr. Fabio Pallaro e con il relatore prof. Claudio Palazzi.

Tali obiettivi prevedevano un periodo iniziale di formazione su tecnologie in uso presso l'azienda e di particolare interesse personale, a cui poi è seguita l'implementazione di alcune maschere di Front-End per l'applicativo SyncRec, la cui finalità è registrare le persone richiedenti un periodo di formazione presso l'azienda.

Lo scopo è stato fornire un prodotto in grado di sostituire la versione precedente, ormai datata, implementando un back-end a microservizi e un front-end in Angular 8.

Il lavoro è stato svolto in collaborazione con altri studenti aventi il periodo di stage formativo presso l'azienda; ciò ha permesso l'adozione di metodologie AGILE/ Scrum e il raggiungimento di una maggiore comprensione della prospettiva lavorativa di un team.

La tesi è suddivisa in 4 capitoli:

- Nel primo viene presentata l'azienda e le metodologie di lavoro in uso presso di essa;
- Nel secondo viene presentato il progetto e l'organizzazione generale dello stage;
- Il terzo prosegue analizzando nel dettaglio gli obiettivi, i requisiti e i casi d'uso dell'applicativo SyncRec;
- Il quarto presenta il dettaglio della soluzione progettata e sviluppata.
- Il quinto presenta una relazione degli obiettivi raggiunti, insieme al loro grado di soddisfacimento e a una valutazione personale e soggettiva del lavoro svolto.

Convenzioni tipografiche

Durante la stesura del testo sono state adottate le seguenti convenzioni tipografiche:

- gli acronimi, le abbreviazioni e i termini ambigui o di uso non comune menzionati sono definiti nel glossario, situato alla fine del presente documento e ogni occorrenza è evidenziata in blu, come l'esempio seguente: Spring;
- i termini in lingua straniera o facenti parti del gergo tecnico sono evidenziati con il carattere corsivo.

Capitolo 1

Introduzione

1.1 L'azienda: SyncLab s.r.l.



Figura 1.1: Logo dell'azienda ospitante

SyncLab nasce nel 2002 come Software house, trasformandosi poi nella figura di System Integrator in conseguenza del rapido ampliamento delle competenze e del dominio tecnologico offerto; oggi SyncLab vanta un organico di oltre 200 persone e 4 sedi sul territorio italiano (Napoli, Roma, Padova e Milano).

La grande attenzione alla gestione delle risorse umane ha fatto di Sync Lab un riferimento in positivo per quanti volessero avviare o far evolvere in chiave professionale la propria carriera. Il basso turn-over testimonia la voglia dei collaboratori di condividere il progetto comune, assumendo all'interno di esso ruoli e responsabilità che solo un processo evolutivo così intenso può offrire. I ricavi hanno avuto un incremento proporzionale alla crescita dell'azienda beneficiando dell'approccio adattivo e diversificato al mercato

1.1.1 Serivzi offerti

Sync Lab Srl è un'azienda leader nella consulenza tecnologica, impegnata in un processo continuo di identificazione e messa in opera di soluzioni per i clienti finalizzate alla creazione di valore. Essa supporta le esigenze di innovazione di tutte le organizzazioni ed in ogni settore di mercato nell'ambito Information Technology, con servizi in ambito:

- Business Consultancy;
- Project Financing;
- IT Consultancy.

L'azienda ha come punti di forza la qualità dei servizi offerti (certificazioni ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, OHSAS 18001) ed un'accurata gestione delle risorse umane. L'approfondita conoscenza di processi e tecnologie, maturata in esperienze altamente

significative e qualificanti le fornisce l'expertise e Know How necessari per gestire progetti di elevata complessità, dominando l'intero ciclo di vita: Studio di fattibilità, Progettazione, Implementazione, Governance e Post Delivery. L'offerta di consulenza specialistica trova le punte di eccellenza nella progettazione di architetture Software avanzate, siano esse per applicativi di dominio, per sistemi di supporto al business, per sistemi di integrazione o per sistemi di monitoraggio applicativo/territoriale. Il suo laboratorio RD è sempre al passo con i nuovi paradigmi tecnologici e di comu- nicazione (Biq Data Analysis, Cloud Computing, Internet delle Cose, Mobile e Sicurezza IT) per supportare i propri clienti nella creazione ed integrazione di applicazioni, processi e dispositivi. Le attività in ambito Educational ed RD hanno permesso di acquisire una profonda conoscenza degli strumenti di finanza agevolata fruendone direttamente ed interagendo con enti di supporto ai progetti innovativi dei propri clienti. L'azienda, grazie alla rete di relazioni a livello nazionale ed internazionale, ha ottenuto importanti finanziamenti in progetti RD (FP7 e H2020) della Comunità Europea. Sync Lab si sta sempre più specializzando in vari settori d'impiego: dal settore bancario a quello assicurativo con una nicchia importante nell'ambito sanità, in cui vanta un prodotto d'eccellenza per la gestione delle cliniche private. L'azienda inoltre ha recentemente fondato una collegata Sync Security che si occupa espressamente del mondo della cyber security e sicurezza informatica in genere.

Capitolo 2

Organizzazione del progetto

Il seguente capitolo ha lo scopo di descrivere nel dettaglio il progetto di stage, gli obiettivi e il piano di lavoro concordati.

2.1 Proposta di stage

Lo stage ha avuto luogo nella sede di Padova dell'azienda SyncLab, esso ha avuto una durata di circa 300 ore, suddivise in 8 settimane, con data di inizio il 17 giugno 2019 e fine il 30 agosto 2019.

Lo scopo del progetto di stage consiste nello sviluppo di una web application avente architettura a microservizi. L'applicazione ha la finalità di sostituire la compilazione di un foglio di calcolo contenente l'insieme delle competenze possedute da una persona insieme al livello raggiunto per ciascuna di esse. Tale foglio è richiesto dall'azienda prima dello svolgimento di un colloquio.

L'idea è quindi di sviluppare un portale in grado di raccogliere e organizzare i dati delle persone richiedenti un colloquio presso SyncLab.

L'approccio adottato prevede l'utilizzo di framework moderni:

- Front-end: il framework adottato è Angular;
- Back-end la realizzazione del Back-end ha richiesto l'utlizzo di più tecnologie:
 - Per la realizzazione dell'architettura a microservizi viene utilizzato Spring, un framework scritto in Java
 - Come DBMS la scelta viene utilizzato MongoDb, database NoSql orientato ai documenti e non relazionale;

Il carico di lavoro richiesto per la realizzazione del progetto è suddiviso fra diverse persone aventi lo stage presso SyncLab, dove il ruolo del sottoscritto comprendeva la realizzazione di diverse maschere facenti parte dell'interfaccia grafica.

2.2 Il progetto: SyncRec

2.2.1 Prime cinque settimane

Come prima fase del tirocinio è richiesto l'apprendimento di diverse tecnologie necessarie alla comprensione del progetto, indispensabili per il compimento delle attività di analisi e progettazione del software da sviluppare.

Tali tecnologie, concordate con il tutor aziendale e indispensabili per la realizzazione del progetto sono:

- JavaScript
- \bullet TypeScript
- Angular

A scopo didattico, inoltre, sono state incluse le seguenti tecnologie:

- Spring Core, Boot, Data e Data REST
- \bullet PL/SQL Oracle
- \bullet MongoDb
- Java Standard Edition
- Java Enterprise
- JavaServer Pages (JSP)

Per quest'ultime tecnologie non è prevista la realizzazione di alcun prodotto e sono state inserite allo scopo di ampliare le conoscenze possedute dal sottoscritto. Spring Core, Boot, Data, Data REST e MongoDb sono stati inseriti allo scopo ulteriore di comprendere appieno la logica sottostante l'implementazione del Back-end, non prevista in alcun modo nel piano di lavoro.

2.2.2 Successive tre settimane

In questa fase è prevista la realizzazione di 3 maschere dell'applicazione, tali maschere sono:

- Maschera di login;
- Maschera di configurazione dell'applicativo;
- Maschere per le operazioni CRUD sull'entità persona.

Il committente del prodotto è l'azienda SyncLab stessa, dato che si tratta di un applicativo gestionale ad uso esclusivo interno, e la funzione viene svolta dal dr. Fabio Pallaro.

2.3 Obiettivi

La seguente sezione ha lo scopo di fornire un dettaglio maggiore sugli obiettivi e i requisiti concordati per lo svolgimento dello stage.

2.3.1 Notazione

Si farà riferimento ai requisiti secondo le seguenti notazioni:

- O per i requisiti oblbigatori, vincolanti in quanto obiettivo primario richiesto dal committente;
- **D** per i requisiti desiderabili, non vincolanti o strettamente necessari, ma di riconoscibile valore aggiunto;
- **F** per i requisiti facoltativi, rappresentanti valore aggiunto non strettamente competitivo.

Le sigle precedentemente indicate saranno eseguite da una coppia sequenziale di numeri, identificativo del requisito.

2.3.2 Obiettivi fissati

• Obbligatori

- 001: Acquisizione competenze sulle tecnologie concordate;
- O02: Capacità di raggiungere gli obiettivi richiesti in autonomia seguendo il cronoprogramma;
- 003: Portare a termine le modifiche richieste dal cliente con una percentuale di superamento degli *item* di collaudo pari al 50%.

• Desiderabili

- D01: Portare un buon contributo durante le fasi di analisi e progettazione;
- D02: Portare a termine le modifiche richieste dal cliente con unna percentuale di superamento degli item di collaudo pari al 80%.

• Facoltativi

- F01:Acquisizione competenze su framework Spring Security.

2.4 Pianificazione

La seguente sezione ha lo scopo di approfondire la pianificazione dello stage concordata con il tutor aziendale e con il Relatore.

In accordo con l'azienda, il piano è organizzato a cadenza settimanale, dove le prime 5 settimane sono dedicate all'apprendimento e studio delle tecnologie, mentre le ultime 3 sono dedicate all'implementazione del software richiesto. Il tempo allocato prevede uno *slack* nel caso vi siano imprevisti.

• Prima settimana

- Presentazione strumenti di lavoro per la condivisione del materiale di studio e per la gestione dell'avanzamento del percorso(Slack, Trello ecc.);
- Condivisione scaletta argomenti;
- Veloce panoramica su metodologie Agile/Scrum;
- Approfondimenti del linguaggio procedurale Oracle PL/SQL e Mongo DB.

• Seconda settimana

- Java Enterprise Edition: Ripasso Generale;
- Apprendimento di *Spring Core* presente in Java Enterprise.

• Terza settimana

- Apprendimento di Spring Data Rest;
- Apprendimento di *Spring Data*;

• Quarta settimana

- Front-end Web: Apprendimento di JavaScript/TypeScript in Angular.

• Quinta settimana

- Front-end Web: Apprendimento di JavaScript/TypeScript in Angular.

• Sesta settimana

- Introduzione all'applicativo SMS(legacy);
- Analisi dei requisiti richiesti dal cliente e degli impatti;
- Implementazione Maschera di Login con Angular.

• Settima settimana

- Implementazione Maschera di Configurazione di Sistema;
- Implementazione Maschere CRUD dell'entità Persona.

• Ottava Settimana

- Conclusione dell'implementazione richiesta;
- Verifica dell'intervento Collaudo Finale;
- Consegna software e messa in esercizio.



Figura 2.1: Diagramma di Gantt per la pianficazione dello stage

Sono presenti alcune settimane non aventi alcuna attività pianificata: ciò è dovuto a impegni pregressi pianificati dal sottoscritto e dalla chiusura dell'azienda per ferie.

Capitolo 3

Analisi dei requisiti

In questa sezione vengono illustrati i requisiti individuati per il progetto SyncRec.

3.1 Tipologie di utenti

Questa sezione ha lo scopo di dettagliare gli attori individuati; ciascun attore si differenzia dagli altri per i permessi di accesso a determinate parti del sistema:

- Utente non riconosciuto: utente che non ha eseguito il *login* presso l'applicazione, nel corso del lavoro svolto dal laureando non sono stati modellati casi d'uso per questo attore.
- **Utente riconosciuto :** utente che ha effettuato l'accesso alla piattaforma SyncRec;
- Applicant : utente a cui è stato inviato un link specifico per la compilazione dello skillmatrix prima dello svolgimento di un colloquio lavorativo.

3.2 Casi d'uso

La sezione presenta i casi d'uso individuati per l'intero progetto SyncRec.

3.2.1 UC-1: Visualizzazione lista degli Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di visualizzazione lista degli applicant.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza il cognome dell'applicant;
 - 2. l'utente visualizza il nome dell'applicant;
 - 3. l'utente visualizza l'email dell'applicant;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di visualizzazione lista degli applicant.

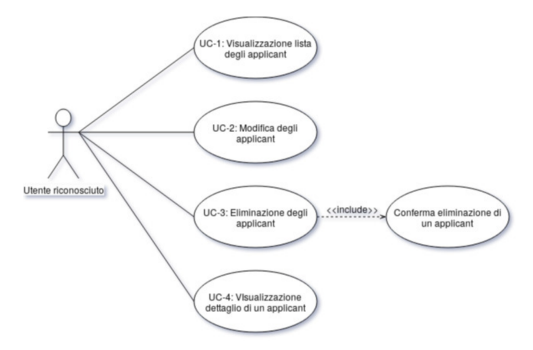


Figura 3.1: Diagramma di Use Case da 1 a 4

UC-1.1: Visualizzazione dettaglio di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- **Precondizione:** l'utente si trova nella vista di visualizzazione lista degli applicant.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul pulsante relativo a un applicant;
 - 2. l'utente viene reindirizzato alla vista di dettaglio di un applicant;
 - 3. l'utente visualizza tramite la vista il dettaglio degli applicant.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;

3.2.2 UC-2: Modifica di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul campo dati di un applicant che desidera modificare;
 - 2. l'utente visualizza il widget di modifica per il campo dati relativo;
 - 3. l'utente inserisce le modifiche desiderate.
- PostCondizione:

- 1. l'utente visualizza il campo dati modificato;
- 2. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

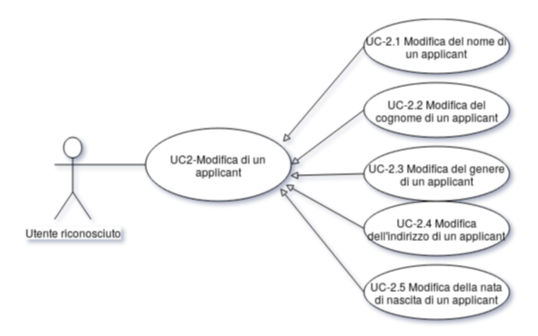


Figura 3.2: Diagramma sottocasi UC-2

UC-2.1: Modifica del nome di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul box di testo relativo al nome;
 - 2. l'utente visualizza il widget di inserimento testo relativo al nome;
 - 3. l'utente inserisce le modifiche desiderate.
- PostCondizione:
 - 1. l'utente visualizza il campo dati modificato;
 - 2. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.2: Modifica del cognome di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:

- 1. l'utente clicca sul box di testo relativo al cognome;
- 2. l'utente visualizza il widget di inserimento testo relativo al cognome;
- 3. l'utente inserisce le modifiche desiderate.

• PostCondizione:

- 1. l'utente visualizza il campo dati modificato;
- 2. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.3: Modifica del genere di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;

• Scenario Principale:

- 1. l'utente clicca sul box di testo relativo al nome;
- 2. l'utente visualizza il menù a tendina relativo al genere;
- 3. l'utente seleziona il dato dal menù a tendina.

• PostCondizione:

- 1. l'utente visualizza il campo dati modificato;
- 2. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.4: Modifica dell'indirizzo di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;

• Scenario Principale:

- 1. l'utente clicca sul box di testo relativo all'indirizzo;
- 2. l'utente visualizza il widget di inserimento testo relativo all'indirizzo;
- 3. l'utente inserisce le modifiche desiderate.

• PostCondizione:

- 1. l'utente visualizza il campo dati modificato;
- 2. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.5: Modifica della data di nascita di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;

• Scenario Principale:

- 1. l'utente clicca sul box di testo relativo alla data di nascita;
- 2. l'utente visualizza il widget di inserimento data relativo alla data di nascita;

3. l'utente inserisce le modifiche desiderate.

• PostCondizione:

- 1. l'utente visualizza il campo dati modificato;
- 2. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.6: Modifica della città di residenza di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul box di testo relativo alla città di residenza;
 - 2. l'utente visualizza il widget di inserimento testo relativo alla città di residenza:
 - 3. l'utente inserisce le modifiche desiderate.

• PostCondizione:

- 1. l'utente visualizza il campo dati modificato;
- 2. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.7: Modifica dell'email di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul box di testo relativo all'email;
 - 2. l'utente visualizza il widget di inserimento testo relativo al'email;
 - 3. l'utente inserisce le modifiche desiderate.

• PostCondizione:

- 1. l'utente visualizza il campo dati modificato;
- 2. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.8: Modifica dell'ambito lavorativo di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;

• Scenario Principale:

- 1. l'utente clicca sul box di testo relativo all'ambito lavorativo,
- $2.\,$ l'utente visualizza il menù a tendina relativo all'ambito lavorativo;
- 3. l'utente seleziona il dato desiderato dal menù a tendina.

• PostCondizione:

- 1. l'utente visualizza il campo dati modificato;
- 2. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.9: Modifica dell'anzianità di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul box di testo relativo all'anzianità;
 - 2. l'utente visualizza il menù a tendina relativo all'anzianità;
 - 3. l'utente seleziona il dato desiderato dal menù a tendina.

• PostCondizione:

- 1. l'utente visualizza il campo dati modificato;
- 2. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.10: Modifica del titolo di studio di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul box di testo relativo all'anzianità;
 - 2. l'utente visualizza il menù a tendina relativo al titolo di studio;
 - 3. l'utente seleziona il dato desiderato dal menù a tendina.

• PostCondizione:

- 1. l'utente visualizza il campo dati modificato;
- 2. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.11: Modifica della disponibilità geografica di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul box di testo relativo alla disponibilità geografica;
 - 2. l'utente visualizza form relativo alla disponibilità geografica;
 - 3. l'utente seleziona le opzioni desiderate.

• PostCondizione:

- 1. l'utente visualizza il campo dati modificato;
- 2. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.12: Modifica del preavviso di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul box di testo relativo al preavviso;
 - 2. l'utente visualizza il widget di inserimento testo relativo al preavviso;
 - 3. l'utente inserisce le modifiche desiderate.

• PostCondizione:

- 1. l'utente visualizza il campo dati modificato;
- 2. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.13: Modifica del telefono di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul box di testo relativo al telefono;
 - 2. l'utente visualizza il widget di inserimento testo relativo al telefono;
 - 3. l'utente inserisce le modifiche desiderate.

• PostCondizione:

- 1. l'utente visualizza il campo dati modificato;
- 2. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.14: Download del curriculum di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul pulsante relativo al curriculum di un applicant.

• PostCondizione:

1. l'utente effettua il download del curriculum dell'applicant.

UC-2.15: Salvataggio delle modifiche di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul pulsante di salvataggio delle modifiche

• PostCondizione:

- 1. l'utente visualizza i campi dati modificati;
- 2. le modifiche vengono confermate;
- 3. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- 4. viene visualizzato un messaggio di successo.

• Estensioni:

- 1. l'utente visualizza il messaggio di errore per un campo obbligatorio relativo al nome (UC-2.15.1);
- 2. l'utente visualizza il messaggio di errore relativo all'errato inserimento del nome (UC-2.15.2);
- 3. l'utente visualizza il messaggio di errore per un campo obbligatorio relativo al cognome (UC-2.15.3);
- 4. l'utente visualizza il messaggio di errore relativo all'errato inserimento del cognome (UC-2.15.4);
- 5. l'utente visualizza il messaggio di errore per un campo obbligatorio relativo alla data di nascita (UC-2.15.5);
- 6. l'utente visualizza il messaggio di errore relativo all'errato inserimento della data di nascita (UC-2.15.6);
- 7. l'utente visualizza il messaggio di errore per un campo obbligatorio relativo all'email (UC-2.15.1):
- 8. l'utente visualizza il messaggio di errore relativo all'errato inserimento dell'email (UC-2.15.2).

UC-2.15.1: Visualizzazione errore nome obbligatorio

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant e ha tentato di cancellare del tutto il campo del nome di un applicant.

• Scenario Principale:

- 1. Viene visualizzato un errore che previene il salvataggio dei dati inconsistenti.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

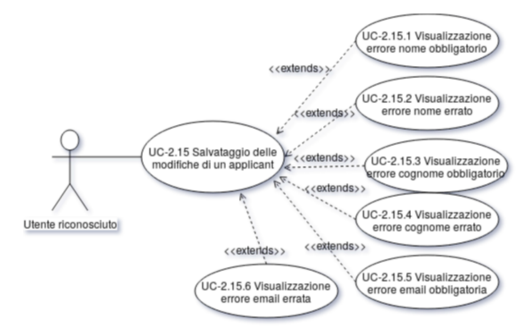


Figura 3.3: Diagramma Use Case sulla visualizzazione errori relativi al salvataggio dell'applicant

UC-2.15.2: Visualizzazione errore nome errato

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant e ha tentato di inserire un nome con caratteri speciali.
- Scenario Principale:
 - 1. Viene visualizzato un errore che previene il salvataggio dei dati inconsistenti.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.15.3: Visualizzazione errore cognome obbligatorio

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant e ha tentato di cancellare del tutto il campo del cognome di un applicant.
- Scenario Principale:
 - $1.\,$ Viene visualizzato un errore che previene il salvataggio dei dati inconsistenti.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.15.4: Visualizzazione errore cognome errato

- Attori: Utente riconosciuto
- **Precondizione:** l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant e ha tentato di inserire un cognome con caratteri speciali.
- Scenario Principale:
 - 1. Viene visualizzato un errore che previene il salvataggio dei dati inconsistenti.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.15.5: Visualizzazione errore email obbligatoria

- Attori: Utente riconosciuto
- **Precondizione:** l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant e ha tentato di cancellare del tutto il campo della email di un applicant.
- Scenario Principale:
 - 1. Viene visualizzato un errore che previene il salvataggio dei dati inconsistenti.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.15.6: Visualizzazione errore email errata

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant e ha tentato di inserire una email che non rispetta il formato comunemente accettato.
- Scenario Principale:
 - 1. Viene visualizzato un errore che previene il salvataggio dei dati inconsistenti.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.16: Annullamento delle modifiche di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul pulsante di annullamento delle modifiche.
- PostCondizione:
 - l'utente visualizza i campi dati nello stato antecedente alla modifica degli stessi;
 - 2. le modifiche vengono annullate;
 - 3. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.17: Modifica delle note generiche di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;

• Scenario Principale:

- 1. l'utente clicca sul box di testo relativo alle note generiche;
- 2. l'utente visualizza il widget di inserimento testo relativo alle note generiche;
- 3. l'utente inserisce le modifiche desiderate.

• PostCondizione:

- 1. l'utente visualizza il campo dati modificato;
- 2. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.18: Modifica delle note relative a un colloquio di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;

• Scenario Principale:

- 1. l'utente clicca sul box di testo relativo alle note del colloquio;
- 2. l'utente visualizza il widget di inserimento testo relativo alle note del colloquio;
- 3. l'utente inserisce le modifiche desiderate.

• PostCondizione:

- 1. l'utente visualizza il campo dati modificato;
- 2. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.19: Modifica delle note riguardanti lo status lavorativo di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;

• Scenario Principale:

- 1. l'utente clicca sul box di testo relativo alle note generiche;
- 2. l'utente visualizza il widget di inserimento testo relativo alle note generiche;
- 3. l'utente inserisce le modifiche desiderate.

• PostCondizione:

- 1. l'utente visualizza il campo dati modificato;
- 2. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-2.20: Modifica delle note riguardanti le considerazioni aggiuntive relative a un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul box di testo relativo alle note aggiuntive;
 - 2. l'utente visualizza il widget di inserimento testo relativo alle note aggiuntive;
 - 3. l'utente inserisce le modifiche desiderate.
- PostCondizione:
 - 1. l'utente visualizza il campo dati modificato;
 - 2. l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

3.2.3 UC-3: Eliminazione di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di visualizzazione lista degli applicant.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca il pulsante "Elimina" riferito a un certo applicant.
- PostCondizione: Viene visualizzato un messaggio di richiesta di conferma.

UC-3.1: Conferma eliminazione di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- **Precondizione:** l'utente si trova nella vista di visualizzazione lista degli applicant e ha richiesto l'eliminazione di un applicant.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente visualizza il messaggio di richiesta di conferma;
 - 2. L'utente preme il tasto "Ok".
- **PostCondizione:** si chiude il messaggio di conferma, avviene l'eliminazione dell'applicant e il *refresh* della pagina.
- Estensioni:
 - 1. l'utente preme il tasto "Annulla";
 - 2. il messaggio di conferma viene chiuso.

3.2.4 UC-4: Visualizzazione dettaglio di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza il nome dell'applicant (UC-4.1);
 - 2. l'utente visualizza il cognome dell'applicant (UC-4.2);
 - 3. l'utente visualizza il genere dell'applicant (UC-4.3);
 - 4. l'utente visualizza la data di nascita dell'applicant (UC-4.4);
 - 5. l'utente visualizza l'email dell'applicant (UC-4.5);
 - 6. l'utente visualizza il numero di telefono dell'applicant (UC-4.6);
 - 7. l'utente visualizza l'indirizzo dell'applicant (UC-4.7);
 - 8. l'utente visualizza la città residenza dell'applicant (UC-4.8);
 - 9. l'utente visualizza il preavviso richiesto dall'applicant per una chiamata (UC-4.9);
 - 10. l'utente visualizza il titolo di studio dell'applicant (UC-4.10);
 - 11. l'utente visualizza il livello di anzianità dell'applicant (UC-4.11);
 - 12. l'utente visualizza l'ambito di lavoro dell'applicant (UC-4.12);
 - 13. l'utente visualizza se lo status dell'applicant è scartato o meno (UC-4.13);
 - 14. l'utente visualizza le citta per cui l'applicant ha fornito disponibilità per il trasferimento (UC-4.14);
 - 15. l'utente visualizza delle note generiche relative all'applicant (UC-4.15);
 - 16. l'utente visualizza delle note relative al colloquio dell'applicant (UC-4.16);
 - 17. l'utente visualizza delle note riguardanti lo status lavorativo dell'applicant (UC-4.17);
 - 18. l'utente visualizza altre considerazioni aggiuntive relative all'applicant (UC-4.18).
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-4.1: Visualizzazione nome di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza il nome dell'applicant;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

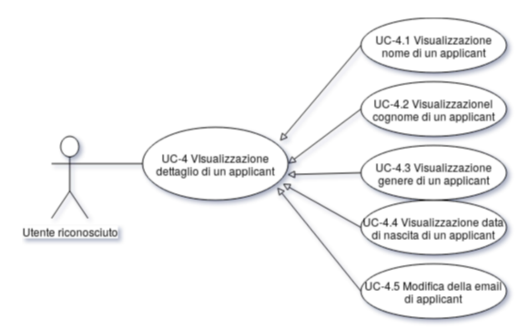


Figura 3.4: Diagramma sottocasi UC-4

UC-4.2: Visualizzazione cognome di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza il cognome dell'applicant;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-4.3: Visualizzazione genere di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza il genere dell'applicant;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-4.4: Visualizzazione data di nascita di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:

- 1. l'utente visualizza il nome dell'applicant;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-4.5: Visualizzazione email di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza il nome dell'applicant;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-4.6: Visualizzazione numero di telefono di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza il numero di telefono dell'applicant;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-4.7: Visualizzazione l'indirizzo di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza l'indirizzo dell'applicant;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-4.8: Visualizzazione città di residenza di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza la città di residenza dell'applicant;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-4.9: Visualizzazione preavviso richiesto da un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza il preavviso richiesto dall'applicant;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-4.10: Visualizzazione titolo di studio di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza il titolo di studio dell'applicant;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-4.11: Visualizzazione livello di anzianità di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza il livello di anzianità dell'applicant;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-4.12: Visualizzazione ambito lavorativo di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza l'ambito lavorativo dell'applicant;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-4.13: Visualizzazione status (scartato o meno) di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza se lo status dell'applicant è scartato o meno;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-4.14: Visualizzazione disponibilità geografica di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza le città per cui l'applicant ha fornito disponibilità per il trasferimento;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-4.15: Visualizzazione note generiche di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza le note generiche relative all'applicant;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-4.16: Visualizzazione note relative al colloquio di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza le note relative al colloquio dell'applicant;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-4.17: Visualizzazione note sullo status lavorativo di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza note riguardanti lo status lavorativo dell'applicant;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

UC-4.18: Visualizzazione note aggiuntive relative a un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant;
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza note riguardanti le considerazioni aggiunitve relative all'applicant;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant.

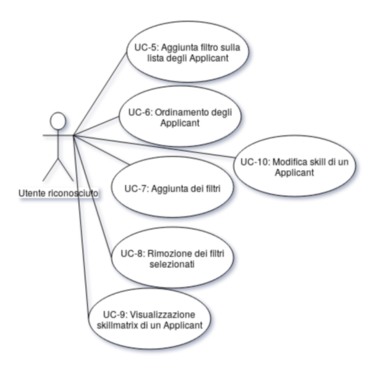


Figura 3.5: Diagramma di Use Case da UC-5 a UC-10

3.2.5 UC-5: Aggiunta filtro sulla lista degli Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di visualizzazione lista degli applicant.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente inserisce nel campo di testo un carattere o un insieme di caratteri.
- **PostCondizione:** viene visualizzata la lista degli applicant dove nome e cognome contengono i caratteri inseriti.

3.2.6 UC-6: Ordinamento degli Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- **Precondizione:** l'utente si trova nella vista di visualizzazione lista degli applicant.
- Scenario Principale:
 - $1.\,$ l'utente clicca sul header della lista riportante il campo desiderato;
 - 2. gli applicant vengono posti in ordine crescente secondo il campo desiderato.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di visualizzazione lista degli applicant.

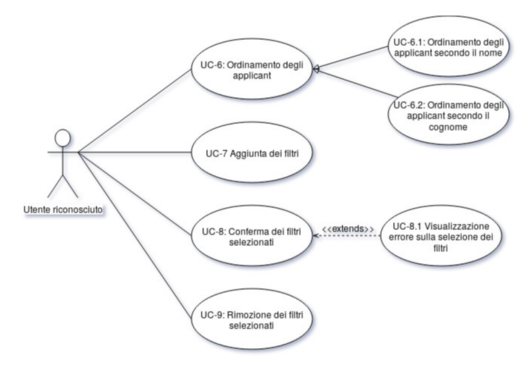


Figura 3.6: Diagramma di Use Case delle operazioni ausiliare sulla lista degli applicant

UC-6.1: Ordinamento degli Applicant secondo il nome

- Attori: Utente riconosciuto
- **Precondizione:** l'utente si trova nella vista di visualizzazione lista degli applicant.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul header della lista riportante il campo "Nome";
 - 2. gli applicant vengono posti in ordine crescente secondo il nome.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di visualizzazione lista degli applicant.

UC-6.2: Ordinamento degli Applicant secondo il cognome

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di visualizzazione lista degli applicant.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul header della lista riportante il campo "Cognome";
 - 2. gli applicant vengono posti in ordine crescente secondo il cognome.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista di visualizzazione lista degli applicant.

3.2.7 UC-7: Aggiunta dei filtri

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente aggiunge un filtro mediante l'inserimento di un input;
- PostCondizione: l'utentesi trova nella vista relativa ai filtri e visualizza l'input immesso sullo schermo.

UC7.1: Aggiunta di un filtro per il nome

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente inserisce una parola chiave in un campo di testo dedicato al nome;
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri e visualizza l'input immesso sullo schermo.

UC7.2: Aggiunta di un filtro per il cognome

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente inserisce una parola chiave in un campo di testo dedicato al cognome.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri e visualizza l'input immesso sullo schermo.

UC-7.3: Aggiunta di un filtro per il genere

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente seleziona da un menù a tendina il genere desiderato.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri e visualizza l'opzione selezionata sullo schermo.

UC-7.4: Aggiunta di un filtro per il titolo di studio

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente seleziona da un menù a tendina il titolo di studio desiderato.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri e visualizza l'opzione selezionata sullo schermo.

UC-7.5: Aggiunta di un filtro per l'ambito lavorativo

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente seleziona da un menù a tendina l'ambito lavorativo desiderato.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri e visualizza l'opzione selezionata sullo schermo.

UC-7.6: Aggiunta di un filtro relativo ad una skill

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente seleziona da un menù a tendina il nome della skill desiderato.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri e visualizza l'opzione selezionata sullo schermo.

UC-7.7: Aggiunta di un filtro relativo al livello di una skill

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente seleziona da un menù a tendina un valore da 1 a 4 rappresentante il livello della skill desiderato.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri e visualizza l'opzione selezionata sullo schermo.

UC-7.8: Aggiunta di un filtro per la disponibilità geografica

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente seleziona una o più città desiderate.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri e visualizza le opzioni selezionate sullo schermo.

UC-7.9: Aggiunta di un filtro per l'anzianità

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente seleziona da un menù a tendina il livello di anzianità desiderato.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri e visualizza l'opzione selezionata sullo schermo.

UC-7.10: Conferma dei filtri selezionati

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul tasto "Applica filtri selezionati";
 - 2. l'utente viene reindirizzato alla vista di visualizzazione lista degli applicant.
- **PostCondizione:** l'utente si trova nella vista relativa alla visualizzazione degli applicant e visualizza li visualizza secondo i filtri selezionati;
- Estensioni: l'utente visualizza un messaggio di errore relativo all'inserimento dei filtri (UC-7.11.1);

UC-7.10.1: Visualizzazione errore sulla selezione dei filtri

- Attori: Utente riconosciuto
- **Precondizione:** l'utente si trova nella vista relativa ai filtri e non ha selezionato congiuntamente una skill e un livello, ma solo uno dei due.
- Scenario Principale:
 - 1. viene visualizzato un errore a schermo che invita l'utente a completare la selezione dei filtri.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri.

3.2. CASI D'USO 31

3.2.8 UC-8: Rimozione dei filtri selezionati

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul tasto "Annulla";
 - 2. vengono rimossi tutti i flitri precedentemente selezionati.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista relativa ai filtri.

3.2.9 UC-9: Visualizzazione skillmatrix di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista di dettaglio di un applicant
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul pulsante relativo alla visualizzazione skillmatrix di un applicant
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista relativa alla visualizzazione skillmatrix di un applicant.

UC-9.1: Visualizzazione nome della skill

- Attori: Utente riconosciuto
- **Precondizione:** l'utente si trova nella vista relativa alla visualizzazione skillmatrix di un applicant.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza il nome della skill posseduta dall'applicant
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista relativa alla visualizzazione skillmatrix di un applicant.

UC-9.2: Visualizzazione livello della skill

- Attori: Utente riconosciuto
- **Precondizione:** l'utente si trova nella vista relativa alla visualizzazione skillmatrix di un applicant.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente visualizza il livello della skill posseduta dall'applicant
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista relativa alla visualizzazione skillmatrix di un applicant.

3.2.10 UC-10: Modifica skill di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- **Precondizione:** l'utente si trova nella vista relativa alla visualizzazione skillmatrix di un applicant.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente seleziona una skill da modificare;
 - 2. l'utente seleziona il livello desiderato da un menù a tendina.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista relativa alla visualizzazione skillmatrix di un applicant e viene visualizzato un pulsante di conferma.

UC-10.1: Conferma della modifica skill di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista relativa alla visualizzazione skillmatrix di un applicant e ha effettuato una modifica su uno o più livelli di una skill.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul pulsante di conferma.
- PostCondizione: l'utente si trova nella vista relativa alla visualizzazione skillmatrix di un applicant e le modifiche precedentemente apportate risultano salvate.

UC-10.2: Annullamento della modifica skill di un Applicant

- Attori: Utente riconosciuto
- Precondizione: l'utente si trova nella vista relativa alla visualizzazione skillmatrix di un applicant e ha effettuato una modifica su uno o più livelli di una
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente clicca sul pulsante di annullamento.
- **PostCondizione:** l'utente si trova nella vista relativa alla visualizzazione skillmatrix di un applicant e le modifiche precedentemente apportate vengono eliminate, ripristinando lo stato originale dello skillmatrix.

3.3 Tracciamento dei requisiti

In corrispondenza dell'analisi degli use case effettuata effettuata con il supporto del tutor aziendale, vengono identificati i requisiti relativi al progetto di stage, essi sono definiti secondo la seguente notazione:

R(Importanza)(Tipologia)(Codice)

Dove per ciascun parametro possono essere assegnate le seguenti opzioni:

• Importanza

- O: indica un requisito obbligatorio
- D: indica un requisito desiderabile
- P: indica un requisito facoltativo (opzionale)

• Tipologia

- F : indica un requisito funzionale. Rappresenta le funzionalità che il prodotto deve fornire.
- Q : indica un requisito qualitativo. Rappresenta gli elementi per aumentare la qualità del prodotto finale
- P : indica un requisito prestazionale. Rappresenta un valore misurabile delle performance raggiunte dal prodotto terminato.
- $-\,$ V : indica un requisito di vincolo. Rappresenta le limitazioni che il prodotto deve rispettare.
- Codice : un codice progressivo utile per identificare univocamente i requisiti individuati.

3.3.1 Requisiti funzionali

Descrizione	Use Case
L'utente riconosciuto deve poter visualizzare la lista degli	UC-1
applicant registrati presso SyncRec	
L'utente deve poter accedere alla vista di dettaglio di	UC-1.1
un applicant a partire dalla lista del totale delle persone	
richiedenti registrate	
L'utente deve poter modificare i dati registrati di un	UC-2
applicant	
L'utente deve poter modificare il nome di un applicant	UC-2.1
L'utente deve poter modificare il nome di un applicant	UC-2.2
L'utente deve poter modificare il genere di un applicant	UC-2.3
L'utente deve poter modificare l'indirizzo di un applicant	UC-2.4
L'utente deve poter modificare la data di nascita di un	UC-2.5
applicant	
L'utente deve poter modificare la città di residenza di un	UC 2.6
applicant	
L'utente deve poter modificare l'email di un applicant	UC-2.7
L'utente deve poter modificare l'ambito lavorativo di un	UC-2.8
applicant	
L'utente deve poter modificare il titolo di studio di un	UC-2.10
applicant	
L'utente deve poter modificare la disponibilità geografica UC-	
di un applicant	
L'utente deve poter modificare il tempo di preavviso di un	UC-2.12
applicant	
	L'utente riconosciuto deve poter visualizzare la lista degli applicant registrati presso SyncRec L'utente deve poter accedere alla vista di dettaglio di un applicant a partire dalla lista del totale delle persone richiedenti registrate L'utente deve poter modificare i dati registrati di un applicant L'utente deve poter modificare il nome di un applicant L'utente deve poter modificare il nome di un applicant L'utente deve poter modificare il genere di un applicant L'utente deve poter modificare l'indirizzo di un applicant L'utente deve poter modificare la data di nascita di un applicant L'utente deve poter modificare la città di residenza di un applicant L'utente deve poter modificare l'email di un applicant L'utente deve poter modificare l'ambito lavorativo di un applicant L'utente deve poter modificare il titolo di studio di un applicant L'utente deve poter modificare la disponibilità geografica di un applicant L'utente deve poter modificare la disponibilità geografica di un applicant L'utente deve poter modificare il tempo di preavviso di un applicant L'utente deve poter modificare il tempo di preavviso di un applicant

Codice	Descrizione	Use Case
ROF15	L'utente deve poter modificare il telefono di un applicant	UC-2.13
ROF16	L'utente deve poter scaricare il curriculum di un applicant	UC-2.14
ROF17	L'utente deve poter confermare le modifiche apportate a	UC-2.15
	un applicant	
ROF18	L'utente deve poter annullare le modifiche apportate a un	UC-2.16
	applicant	
ROF19	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore se	UC-2.15.1
	il nome non è presente	
ROF20	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore se	2.15.2
DOD01	il nome presenta dei caratteri non alfabetici	1100150
ROF21	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore se	UC-2.15.3
DODGO	il cognome non è presente	1100154
ROF22	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore se	UC-2.15.4
ROF23	il cognome presenta dei caratteri non alfabetici	UC-2.15.5
KOF 23	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore se	00-2.15.5
ROF24	l'email non è presente L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore se	UC-2.15.6
NOF 24	l'email presenta una struttura non corretta	00-2.15.0
ROF24	L'utente deve poter modificare le note generiche di un	UC-2.17
100124	applicant	00-2.17
ROF25	L'utente deve poter modificare le note relative al colloquio	UC-2.18
1001 20	di un applicant	00-2.10
ROF26	L'utente deve poter le note riguardanti lo status lavorativo	UC-2.19
	di un applicant	
ROF27	L'utente deve poter mopdificare le note riguardanti le	UC-2.20
	considerazioni aggiuntive relative a un applicant	
ROF28	L'utente deve poter eliminare definitivamente un applicant	UC-3
ROF29	L'utente deve poter confermare l'eliminazione di un	UC-3.1
	applicant	
ROF30	L'utente deve poter visualizzare il dettaglio di un applicant	UC-4
ROF31	L'utente deve poter visualizzare il nome di un applicant	UC-4.1
ROF32	L'utente deve poter visualizzare il cognome di un applicant	UC-4.2
ROF33	L'utente deve poter visualizzare il genere di un applicant	UC-4.3
ROF34	L'utente deve poter visualizzare la data di nascita di un	UC-4.4
	applicant	
ROF35	L'utente deve poter visualizzare l'email di un applicant	UC-4.5
ROF36	L'utente deve poter visualizzare il numero di telefono di un	UC-4.6
D 0 D 0 5	applicant	
ROF37	L'utente deve poter visualizzare l'indirizzo di un applicant	UC-4.7
ROF38	L'utente deve poter visualizzare la città di residenza di un	UC-4.8
DOTO	applicant	TIC 4.0
ROF39	L'utente deve poter visualizzare il preavviso richiesto da un	UC-4.9
DOE 40	applicant	IIO 4 10
ROF40	L'utente deve poter visualizzare il titolo di studio di un	UC-4.10
DOE41	applicant L'atente deve noter visualizzare il livelle di anzionità di un	IIC 4 11
ROF41	L'utente deve poter visualizzare il livello di anzianità di un applicant	UC-4.11
	аррисан	

ROF42 L'utente deve poter visualizzare l'ambito di lavoro di un applicant ROF43 L'utente deve poter visualizzare se l'applicant è scartato o meno ROF44 L'utente deve poter visualizzare le note generiche relative a un applicant L'utente deve poter visualizzare le note relative al colloquio dell'applicant L'utente deve poter visualizzare le note relative al colloquio dell'applicant ROF46 L'utente deve poter visualizzare le note relative allo status lavorativo dell'applicant ROF47 L'utente deve poter visualizzare altre considerazioni aggiuntive relative all'applicant ROF48 L'utente deve poter filtrare la lista degli applicant secondo il nome e cognome ROF49 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo determinati criteri ROF50 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome ROF51 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il cognome ROF52 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo determinati criteri ROF53 L'utente deve poter aggiungere filtri alla lista degli applicant secondo determinati criteri ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio UC-7.4 sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill UC-7.5 sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill UC-7.5 sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF62 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito di una skill un applicant ROF64 L'utente deve poter rimuvere i filtri peceden	Codice	Descrizione	Use Case	
ROF43 L'utente deve poter visualizzare se l'applicant è scartato o meno ROF44 L'utente deve poter visualizzare le note generiche relative a un applicant ROF45 L'utente deve poter visualizzare le note relative al colloquio dell'applicant ROF46 L'utente deve poter visualizzare le note relative allo status lavorativo dell'applicant ROF47 L'utente deve poter visualizzare altre considerazioni aggiuntive relative all'applicant e unome e cognome ROF48 L'utente deve poter deve poter visualizzare altre considerazioni aggiuntive relative all'applicant ROF49 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome e cognome ROF49 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome ROF50 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il cognome ROF51 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il cognome ROF52 L'utente deve poter aggiungere filtri alla lista degli applicant secondo determinati criteri ROF53 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità gualla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità gualla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente UC-8	ROF42	L'utente deve poter visualizzare l'ambito di lavoro di un	UC-4.12	
ROF44 L'utente deve poter visualizzare le note generiche relative a un applicant ROF45 L'utente deve poter visualizzare le note relative al colloquio dell'applicant ROF46 L'utente deve poter visualizzare le note relative allo status la lavorativo dell'applicant ROF47 L'utente deve poter visualizzare altre considerazioni aggiuntive relative all'applicant ROF48 L'utente deve poter visualizzare altre considerazioni aggiuntive relative all'applicant ROF49 L'utente deve poter filtrare la lista degli applicant secondo il nome e cognome ROF40 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo determinati criteri ROF50 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome ROF51 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il cognome ROF52 L'utente deve poter aggiungere filtri alla lista degli applicant secondo determinati criteri ROF53 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il cognome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill UC-7.5 sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill UC-7.6 sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill UC-7.6 sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità UC-7.8 geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente UC-8		applicant		
ROF44 L'utente deve poter visualizzare le note generiche relative a un applicant ROF45 L'utente deve poter visualizzare le note relative al colloquio dell'applicant ROF46 L'utente deve poter visualizzare le note relative allo status lavorativo dell'applicant ROF47 L'utente deve poter visualizzare altre considerazioni aggiuntive relative all'applicant ROF48 L'utente deve poter visualizzare altre considerazioni aggiuntive relative all'applicant ROF49 L'utente deve poter filtrare la lista degli applicant secondo il nome e cognome ROF49 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo determinati criteri ROF50 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome ROF51 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il cognome ROF52 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il cognome ROF53 L'utente deve poter aggiungere filtri alla lista degli applicant secondo determinati criteri ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il cognome sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista UC-7.2 degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill UC-7.6 Sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill UC-7.6 Sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF61 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8	ROF43	L'utente deve poter visualizzare se l'applicant è scartato o	UC-4.13	
un applicant L'utente deve poter visualizzare le note relative al colloquio dell'applicant ROF46 L'utente deve poter visualizzare le note relative allo status lavorativo dell'applicant ROF47 L'utente deve poter visualizzare altre considerazioni aggiuntive relative all'applicant ROF48 L'utente deve poter filtrare la lista degli applicant secondo il nome e cognome ROF49 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo determinati criteri ROF50 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome ROF51 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome ROF52 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il cognome ROF53 L'utente deve poter aggiungere filtri alla lista degli applicant secondo determinati criteri ROF53 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill uC-7.5 sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill uC-7.6 sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF63 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF64 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8		meno		
ROF45 L'utente deve poter visualizzare le note relative al colloquio dell'applicant ROF46 L'utente deve poter visualizzare le note relative allo status lavorativo dell'applicant ROF47 L'utente deve poter visualizzare altre considerazioni aggiuntive relative all'applicant ROF48 L'utente deve poter filtrare la lista degli applicant secondo il nome e cognome ROF49 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo determinati criteri ROF50 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome ROF51 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il cognome ROF52 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il cognome ROF53 L'utente deve poter aggiungere filtri alla lista degli applicant secondo determinati criteri ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill uC-7.5 sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF63 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF64 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8	ROF44	L'utente deve poter visualizzare le note generiche relative a	UC-4.15	
ROF46 L'utente deve poter visualizzare le note relative allo status lavorativo dell'applicant ROF47 L'utente deve poter visualizzare altre considerazioni aggiuntive relative all'applicant ROF48 L'utente deve poter filtrare la lista degli applicant secondo il nome e cognome ROF49 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo determinati criteri ROF50 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome ROF51 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome ROF52 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il cognome ROF53 L'utente deve poter aggiungere filtri alla lista degli applicant secondo determinati criteri ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF64 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente UC-8		un applicant		
ROF46 L'utente deve poter visualizzare le note relative allo status lavorativo dell'applicant ROF47 L'utente deve poter visualizzare altre considerazioni aggiuntive relative all'applicant ROF48 L'utente deve poter filtrare la lista degli applicant secondo il nome e cognome ROF49 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo determinati criteri ROF50 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome ROF51 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il cognome ROF52 L'utente deve poter aggiungere filtri alla lista degli applicant secondo determinati criteri ROF53 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill UC-7.4 sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill UC-7.6 sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill UC-7.6 sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente UC-8	ROF45	L'utente deve poter visualizzare le note relative al colloquio	UC-4.16	
ROF47 L'utente deve poter visualizzare altre considerazioni aggiuntive relative all'applicant ROF48 L'utente deve poter filtrare la lista degli applicant secondo il nome e cognome ROF49 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo determinati criteri ROF50 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome ROF51 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il cognome ROF52 L'utente deve poter aggiungere filtri alla lista degli applicant secondo determinati criteri ROF53 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il cognome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF50 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8		dell'applicant		
ROF47 L'utente deve poter visualizzare altre considerazioni aggiuntive relative all'applicant ROF48 L'utente deve poter filtrare la lista degli applicant secondo il nome e cognome ROF49 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo determinati criteri ROF50 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome ROF51 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome ROF52 L'utente deve poter aggiungere filtri alla lista degli applicant secondo determinati criteri ROF53 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il cognome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill UC-7.5 sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill UC-7.6 sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter romermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8	ROF46	L'utente deve poter visualizzare le note relative allo status	UC-4.17	
ROF48 L'utente deve poter filtrare la lista degli applicant secondo il nome e cognome ROF49 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo determinati criteri ROF50 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome ROF51 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome ROF52 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il cognome ROF53 L'utente deve poter aggiungere filtri alla lista degli applicant secondo determinati criteri ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill uC-7.5 Sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill sulla lista degli applicant ROF50 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8				
ROF48 L'utente deve poter filtrare la lista degli applicant secondo il nome e cognome ROF49 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo determinati criteri ROF50 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome ROF51 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il cognome ROF52 L'utente deve poter aggiungere filtri alla lista degli applicant secondo determinati criteri ROF53 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il cognome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente UC-8	ROF47		UC-4.18	
ROF49 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo determinati criteri				
ROF49 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo determinati criteri ROF50 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome ROF51 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il cognome ROF52 L'utente deve poter aggiungere filtri alla lista degli applicant secondo determinati criteri ROF53 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il cognome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente UC-8	ROF48	-	UC-5	
determinati criteri ROF50 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome ROF51 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il cognome ROF52 L'utente deve poter aggiungere filtri alla lista degli applicant secondo determinati criteri ROF53 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il cognome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill vuC-7.7 sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8				
ROF50 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il nome ROF51 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il cognome ROF52 L'utente deve poter aggiungere filtri alla lista degli applicant secondo determinati criteri ROF53 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il cognome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8	ROF49		UC-6	
ROF51 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il cognome ROF52 L'utente deve poter aggiungere filtri alla lista degli applicant secondo determinati criteri ROF53 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il cognome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente UC-8				
ROF51 L'utente deve poter ordinare la lista degli applicant secondo il cognome ROF52 L'utente deve poter aggiungere filtri alla lista degli applicant secondo determinati criteri ROF53 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il cognome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente UC-8	ROF50	~	UC-6.1	
il cognome ROF52 L'utente deve poter aggiungere filtri alla lista degli applicant secondo determinati criteri ROF53 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il cognome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter annullare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF64 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente UC-8				
ROF52 L'utente deve poter aggiungere filtri alla lista degli applicant secondo determinati criteri ROF53 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il cognome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter annullare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF64 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente UC-8	ROF51		UC-6.2	
ROF53 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il cognome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill UC-7.6 sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8	DOEKO		110 -	
ROF53 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome sulla lista degli applicant ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il cognome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill uC-7.6 sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill uC-7.7 sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8	ROF52		UC-7	
ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il cognome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill segografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF62 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF63 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF64 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente UC-8	DODE		IIO 7 1	
ROF54 L'utente deve aggiungere un filtro per il cognome sulla lista degli applicant ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill segografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8	ROF53	-	UC-7.1	
ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità UC-7.8 geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore 7.10.1 commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente	DOE!!		110 7 9	
ROF55 L'utente deve aggiungere un filtro per il genere sulla lista degli applicant ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8	ROF 54			
ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill UC-7.6 sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill UC-7.7 sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità UC-7.8 geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8	DOE55	0 11	HC 7.3	
ROF56 L'utente deve aggiungere un filtro per il titolo di studio sulla lista degli applicant ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo UC-7.5 sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill UC-7.6 sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill UC-7.7 sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter annullare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF64 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8	101 33			
ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill UC-7.6 sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill UC-7.7 sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità UC-7.8 geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore 7.10.1 commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente UC-8	ROF56			
ROF57 L'utente deve aggiungere un filtro per l'ambito lavorativo sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill UC-7.6 sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill UC-7.7 sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità UC-7.8 geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore 7.10.1 commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente UC-8	10150	-	00-1.4	
sulla lista degli applicant ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill UC-7.6 sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill UC-7.7 sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità UC-7.8 geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un uC-7.9 applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8	ROF57		UC-7.5	
ROF58 L'utente deve aggiungere un filtro per il nome di una skill sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill UC-7.7 sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un uC-7.9 applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter annullare l'aggiunta dei filtri selezionati UC-7.11 ROF64 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente UC-8	100101	-	0.0-1.0	
sulla lista degli applicant ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill UC-7.7 sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità UC-7.8 geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un UC-7.9 applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri UC-7.10 selezionati ROF63 L'utente deve poter annullare l'aggiunta dei filtri selezionati UC-7.11 ROF64 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore 7.10.1 commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente UC-8	ROF58		UC-7.6	
ROF59 L'utente deve aggiungere un filtro per il livello di una skill UC-7.7 sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità UC-7.8 geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter annullare l'aggiunta dei filtri selezionati UC-7.11 ROF64 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente UC-8		1	001.0	
sulla lista degli applicant ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità UC-7.8 geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter annullare l'aggiunta dei filtri selezionati UC-7.11 ROF64 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore 7.10.1 commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente UC-8	ROF59		UC-7.7	
ROF60 L'utente deve aggiungere un filtro per la disponibilità UC-7.8 geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter annullare l'aggiunta dei filtri selezionati UC-7.11 ROF64 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri precedentemente UC-8				
geografica di un applicant ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri selezionati ROF63 L'utente deve poter annullare l'aggiunta dei filtri selezionati UC-7.11 ROF64 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8	ROF60		UC-7.8	
ROF61 L'utente deve aggiungere un filtro per l'anzianità di un applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri UC-7.10 selezionati ROF63 L'utente deve poter annullare l'aggiunta dei filtri selezionati UC-7.11 ROF64 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore commesso nell'aggiunta dei filtri ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8				
applicant ROF62 L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri UC-7.10 selezionati ROF63 L'utente deve poter annullare l'aggiunta dei filtri selezionati UC-7.11 ROF64 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore 7.10.1 commesso nell'aggiunta dei filtri ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8	ROF61		UC-7.9	
selezionati ROF63 L'utente deve poter annullare l'aggiunta dei filtri selezionati UC-7.11 ROF64 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore 7.10.1 commesso nell'aggiunta dei filtri ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8				
ROF63 L'utente deve poter annullare l'aggiunta dei filtri selezionati UC-7.11 ROF64 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore 7.10.1 commesso nell'aggiunta dei filtri ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8	ROF62	L'utente deve poter confermare l'aggiunta dei filtri	UC-7.10	
ROF64 L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore 7.10.1 commesso nell'aggiunta dei filtri ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8				
commesso nell'aggiunta dei filtri ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8		L'utente deve poter annullare l'aggiunta dei filtri selezionati	UC-7.11	
ROF65 L'utente deve poter rimuovere i filtri precedentemente UC-8	ROF64	L'utente deve poter visualizzare un eventuale errore	7.10.1	
		commesso nell'aggiunta dei filtri		
selezionati	ROF65		UC-8	
		selezionati		

Codice	Descrizione	Use Case
ROF66	L'utente deve poter visualizzare lo skillmatrix di un	UC-9
	applicant	
ROF67	L'utente deve poter visualizzare il nome di una skill	UC-9.1
	posseduta da un applicant	
ROF68	L'utente deve poter visualizzare il livello di una skill	UC-9.2
	posseduta da un applicant	
ROF69	L'utente deve poter modificare il livello di una skill	UC-10
	posseduta da un applicant	
ROF70	L'utente deve poter confermare le modifiche apportate allo	UC-10.1
	skillmatrix di un applicant	
ROF71	L'utente deve poter annullare le modifiche apportate allo	UC-10.2
	skillmatrix di un applicant	

3.3.2 Requisiti di vincolo

Codice	Descrizione
ROV01	Utilizzo del framework Angular per lo sviluppo dell'applicazione
ROV02	Utilizzo di MongoDb per la gestione dei dati
ROV03	Utilizzo di Spring per il back-end dell'applicazione
ROV04	Utilizzo di Visual Studio Code come IDE

Capitolo 4

Tecnologie e progettazione

IL seguente capitolo ha lo scopo di illustrare nel dettaglio le tecnologie e gli strumenti utilizzati nel corso del progetto di stage, insieme alla progettazione delle maschere richieste per il raggiungimento degli obiettivi.

4.1 Linguaggi e framework

La seguente sezione approfondisce le tecnologie adottate(intese come framework e linguaggi di programmazione) durante il corso del progetto.

4.1.1 TypeScript

TypeScript è un linguaggio di programmazione open-source sviluppato e mantenuto da Microsoft, esso si configura come un livello di astrazione aggiuntivo a JavaScript, introducendo i classici paradigmi della programmazione ad oggetti, insieme alle funzionalità introdotte da ECMAScript 3 in poi.

Una volta compilato il codice TypeScript, esso produce in *output* codice JavaScript nativo, in questo modo è garantita la compatibilità con tutti browser, Node.js, o *engine* JavaScript che supportino ECMAScript 3; in un progetto Angular, tale processo avviene in automatico tramtite esecuzione dei comandi di Angular CLI.

L'utilizzo di tale linguaggio si è reso necessario una volta scelto e adottato Angular come framework di riferimento per lo sviluppo delle maschere di Front-End.

4.1.2 Angular



Figura 4.1: Logo di Agular

Angular è un framework sviluppato da Google utilizzato per lo sviluppo di applicazioni web responsive e compatibili con la gran parte dei dispositivi odierni, esso nasce come evoluzione AngularJS, abbandonando l'utilizzo di JavaScript in favore di TypeScript (v. sezione 4.1.1), ciò rende le due versioni non compatibili. I principali vantaggi offerti da Angular sono:

- Cross-platform: Angular permette lo sviluppo di web application, mobile web application, applicazioni desktop e applicazioni mobile;
- Velocità e performance: la struttura del *framework* permette di sviluppare applicazioni veloci e dinamiche, l'elaborazione, infatti, viene eseguita quasi interamente su lato client, una volta scaricata l'applicazione dal web server; il peso delle applicazioni, inoltre, è stato sensibilmente ridotto;
- Compatibilità: rispetto al suo predecessore, Angular semplifica l'interazione e la compatibilità con librerie esterne JavaScript, come RxJs o immutbale.js.

In un progetto Angular, l'elemento cardine risulta essere il component, introdotto dalla seconda versione, esso rappresenta l'elemento base della struttura gerarchica, organizzata in moduli, che permette un'efficiente suddivisione del carico di lavoro tra più programmatori, i quali non hanno necessità di conoscere interamente la logica dell'applicazione per apportare un contributo allo sviluppo. Le seguenti sezioni hanno lo scopo di dettagliare accuratamente i principali elementi che fanno parte di un'applicazione sviluppata in Angular.

Module

I moduli rappresentano contenitori di blocchi di codice coesi afferenti a una certa funzionalità da implementare, a un *workflow* da eseguire o a un insieme strettamente correlato di capacità sviluppate. Essi possono contenere:

- Services: classi addette alla gestione di transizioni con l'esterno o alla manipolazione dei dati (per maggiori dettagli v. sez. 4.1.2);
- Routing Modules: moduli particolari che permettono di mappare richieste *URL* alla visualizzazione di *component* (v. sez. 4.1.2);
- Components: elemento base di una web application sviluppata in *Angular* (v. sezione 4.1.2);

• Altri file contenenti codice il cui scope è definito dal modulo stesso.

Ogni applicazione sviluppata in *Angular* contiene almeno un modulo, definito *root module* e contenuto nel file app.module.ts, il quale deve illustrare i moduli e i component dichiarati.

La Best practice suggerita dalla documentazione afferma che è opportuno dichiarare per ogni component un suo modulo di appartenenza, salvo rari casi dove ciò risulterebbe ridondante (si pensi alla dichiarazione di un component contenente una logica basilare e un template HTML di dimensioni ridotte), in questo modo, il root module conterrà solamente le dichiarazioni dei moduli figli, e andrà aggiornato solo nel caso in cui si renda necessaria l'aggiunta di un nuovo component.

Component

I component costituiscono elementi di una web application sviluppata in Angular, i quali assumono controllo della visualizzazione dei dati e la gestione degli eventi in determinate circostanze definite dal programmatore.

Ogni component è costituito da 3 parti:

- un file .ts che definisce la logica sottostante per l'elaborazione dei dati;
- un file .html che costituisce il template per la visualizzazione su schermo del component;
- un file .css che definisce posizione, dimensione e colore degli elementi definiti nel template.

Questo tipo di struttura permette una grande possibilità di riutilizzo del codice: ogni component, una volta definito, può essere visualizzato secondo quanto dichiarato nel suo modulo di appartenenza. In questo modo, nel caso in cui fosse necessario riutilizzare un *component* precedentemente definito, sarà sufficiente importare il suo modulo di riferimento ove desiderato.

Service

Angular ha predisposto una struttura facente uso della dependency injection, la quale permette di iniettare dipendenze nei component senza pregiudicare la manutenibilità del codice; applicando questo approccio è possibile dividere chiaramente la visualizzazione dei dati sullo schermo dal suo relativo recupero.

L'elemento che si occupa del fetch dei dati in una applicazione Angular è il service: la documentazione suggerisce di rendere un service Injectable, in questo modo è sufficiente che il component dichiari la dipendenza nel suo costruttore per poterlo utilizzare. Un'approccio di questo tipo ha l'ulteriore vantaggio di rendere molto più pulita la gestione degli errori nelle transazioni, che è interamente adibita ai service facenti le chiamate.

Routing

Il *Routing* costituisce il meccanismo implementato da *Angular* per la navigazione all'interno di una web application.

Normalmente un utente per navigare all'interno di un sito tramite *browser* effettua una tra queste tre azioni:

- Digita un URL nella barra degli indirizzi e naviga direttamente alla pagina desiderata:
- Clicca un link all'interno della pagina e il browser effettua la navigazione;
- Usa i pulsanti di back e forward per visualizzare pagine precedentemente visitate.

Il Router di Angular, utlizzando questo modello, è in grado di mappare le richieste URL a delle view generate dal client, con l'ulteriore possibilità di inserimento di parametri opzionali per la visualizzazione di determinati dati.

Nel caso del progetto SyncRec, il *Routing* tramite parametri opzionali si è rivelato indispensabile per la visualizzazione del dettaglio di una persona.

Funzionamento e implementazione Il meccanismo di implementazione del Routing è molto simile a quello dei moduli: ogni component deve essere corredato da un Routing Module che definisca il path e il corrispettivo com

4.1.3 Spring

ponent collegato, successivamente, ogni Routing Module deve essere importato e dichiarato nel corrispettivo modulo di appartenenza, in modo che il root module possa essere a conoscenza della mappatura completa degli URL con i component associati.

4.1.4 Npm

Npm (Node Package Manager) si configura come il gestore di pacchetti predefinito per l'ambiente runtime di JavaScript NodeJs; il suo utlizzo si è rivelato necessario per l'inclusione di alcune dipendenze necessarie per il completamento del progetto (angular CLI primo fra tutti).

I pacchetti sono memorizzati in un database remoto chiamato *npm registry* e l'aggiunta, rimozione e aggiornamento degli stessi avviene tramite il *client* a riga di comando messo a disposizione, chiamato anch'esso *npm*.

4.1.5 Bootstrap

Bootstrap è una raccolta di strumenti open-source per lo sviluppo di siti e applicazioni web. Essa contiene moduli basati su HTML e CSS per la creazione dei componenti facenti parte di un'interfaccia (moduli, pulsanti e navigazione), insieme all'integrazione con alcune componenti opzionali di JavaScript.

Si tratta di un toolkit compatibile con tutti i browser moderni e facente ampio uso del responsive web design, è stato integrato nel progetto allo scopo di applicare rapidamente uno stile comune agli elementi facenti parte dell'applicazione.

Per ulteriori informazioni sulle tecnologie apprese nel corso del periodo di stage v. sezione A

4.1.6 HTML e CSS

L'utilizzo di HTML e CSS si è reso necessario una volta scelto *Agular* come framework di riferimento; essi sono linguaggi consolidati che permettono la definizione della struttura delle pagine web (nel caso di Angular essi permettono di definire la struttura dei singoli component).

4.1.7 Java

Java è il linguaggio di programmazione utilizzato da Spring, il framework di riferimento per lo sviluppo del back-end dell'applicativo SyncRec.

4.1.8 Spring



Figura 4.2: Logo di Spring

Spring è un framework scritto in Java utilizzato per lo sviluppo di applicazioni enterprise; esso è sudddiviso in moduli che rispondono a vari tipi di esigenze, in modo da poter includere nella propria applicazione solo le funzionalità desiderate. Spring è fortemente basato sul principio Inversion of Control, che delega la maggior parte del controllo sul flusso di esecuzione al framework stesso, in modo da ridurre il più possibile l'introduzione di errori.

4.1.9 MongoDb

MongoDB è un DBMS non relazionale orientato ai documenti scritti in JSON. Si tratta di un software estremamente diffuso e fortemente scalabile, cosa che ha permesso il suo utilizzo anche in ambienti enterprise con milioni di transazioni giornaliere. Come affermato in precedenza, esso è stato utilizzato come DBMS di riferimento all'interno del progetto di stage SyncRec, con risultati estremamente positivi.

Spring Core

Detto anche core container, esso rappresenta la parte principale di Spring, e tutto il framework è costruito sopra di esso. Insieme al modulo Beans è responsabile della funzionalità di IoC (precedentemente descritta) e di Dependency Injection, introdotta tramite getters, setters, factory methods e costruttori. Ciò permette di concretizzare i due principi, delegando al framework il compito di iniettare le dipendenze del container.

Spring Boot

Costituisce il modulo necessario per l'esecuzione di applicazioni *Spring*, spesso esso non necessita di particolari configurazioni, e risulta molto facile includere altre librerie di terze parti e moduli *Spring* aggiuntivi.

Spring Data

Costituisce il modulo di riferimento per la lettura e scrittura dei dati in applicazioni Spring, vi sono varie diramazioni a seconda della tecnologia utilizzata (ad esempio JDBC, MongoDB, Apache); uno dei moduli più importanti approfonditi durante il periodo di stage risulta essere $Spring\ Data\ Rest$, che permette la creazione di un'applicazione a microservizi molto facilmente, tramite le tipiche annotations di Spring (definite tramite l'operatore).

4.2 Ambiente di Sviluppo

La sezione seguente illustra gli strumenti facenti parte dell'ambiente di sviluppo e utilizzati nel corso del progetto.

4.2.1 Sistema operativo

I sistemi operativi adottati per ilcompletamento del progetto sono due:

- Ubuntu KDE 2019
- Ubuntu 18.04.2 LTS

4.2.2 IDE

L'adozione di un corretto ambiente di sviluppo integrato (*Integrated development environment*, spesso abbreviato con **IDE**), è di primaria importanza per il corretto sviluppo di un *software*, la scelta è spesso soggettiva e determinata dai giusti personali del programmatore. In questo progetto, viene adottato *Visual Studio Code*, una *IDE* open-source sviluppata da Microsoft.

Si tratta di un software molto leggero e adattabile alle proprie esigenze tramite l'aggiunta di estensioni; queste due qualità rendono VsCode il software ideale per lo sviluppo di un applicativo in Angular. Alcuni dei principali vantaggi di VsCode sono

- Piena integrazione con Git;
- Ampia gamma di estensioni;
- Introduzione di *IntelliSense*, software per l'autocompletamento del codice
- Personalizzabile.

Secondo un sodaggio effettuato da StckOverflow nel 2019, VsCode risulta l'ambiente di sviluppo integrato più utilizzato dai programmatori, con il 50.7% di scelta su 87.317 partecipanti.

Estensioni

- Angular Snippets 8: Permette l'aggiunta di snippets per Angular e HTML;
- angular2-inline: Per l'autocompletamento e l'evidenziazione dei template inline che possono essere utilizzati nei component;
- **Debugger for Chrome:** Questa estensione, sviluppata anch'essa da Microsoft, permette di utilizzare un debugger per JavaScript/TypeScript;
- Material Icon Theme: Permette di visualizzare immediatamente l'estensione di un *file* tramite l'utilizzo di un'icona a fianco del nome;
- npm: Permette l'esecuzione rapida di script tramite npm;
- TSLint: Fornisce supporto per l'utilizzo di TSLint all'interno di Visual Studio Code (v. sezione 4.2.6);

4.2.3 Versionamento

Lo strumento di versionamento utilizzato è Git e il codice viene memorizzato in una repository remota presso *GitLab*. La repository è privata, e l'accesso è stato consentito dal tutor aziendale dr Fabio Pallaro.

La necessità di lavorare in gruppo, inoltre, richiede un processo di continuos integration rapido ed efficiente: a tal scopo, viene integrata l'estensione git-flow al normale strumento di versionamento. Essa permette la creazione immediata di branch di feature separate, il successivo merge è altresì possibile mediante l'utilizzo di un singolo comando.

La necessità di venire incontro a casistiche particolari che possono incorrere nella gestione della repository ha richiesto la scelta di una [IDE] che possa svolgere tale compito. Il software adottato per questo progetto è GitKraken, un applicativo opensource che fornisce supporto alla gestione di repository Git, insieme all'integrazione dell'estensione git-flow.

4.2.4 Testing

Viene adottato Karma come Test runner all'interno del progetto, come suggerito dalla documentazione di Angular I test vengono codificati in file con estensione .spec.ts (creati automaticamente da Angular CLI al momento dell'inserimento di un component) ed eseguiti tramite il comando npm test; la configurazione di Karma, invece, avviene tramite un file karma.conf.js.

4.2.5 Back-end

I microservizi sono installati in una macchina di proprietà di SyncLab, e sono accedibili tramite un URL dalle persone autorizzate.

L'integrazione, quindi, è avvenuta presso l'azienda, in quanto non è possibile accedere al Back-end da dispositivi esterni.

4.2.6 Analisi statica del codice

Viene utilizzato TSLint come strumento di analisi statica del codice, allo scopo di aumentare la leggibilità, manutenibilità e prevenzione di errori funzionali all'interno del codice, la sua configurazione avviene tramite un *file* tslint.json e gli errori sono immediatamente visibili al momento della scrittura.

4.2.7 Altri strumenti utilizzati

Per effettuare richieste al Back-end, viene utilizzato *Postman*, che permette di testare il corretto funzionamento di un microservizio tramite le classiche chiamate *GET*, *PUT*, *POST*, *DELETE*; in questo modo si può verficare prima della scrittura del codice che il comportamento del Back-end sia conforme rispetto ai risultati attesi.

Capitolo 5

Progettazione e codifica

La seguente sezione ha lo scopo di illustrare la soluzione ideata dal laureando per il soddisfacimento dei requisiti concordati con il tutor aziendale descritti nel capitolo 3. Nella prima sezione viene presentato l'applicativo con il dovuto corredo di immagini, mentre nel secondo viene descritta accuratamente l'architettura implementata.

5.1 L'applicativo SyncRec

5.1.1 Struttura del progetto

Come già accennato in precedenza, Angular suggerisce di applicare una forte struttura modulare alle proprie web-application, tale approccio è stato nella gran parte perseguito, con alcune eccezioni per determinati elementi condivisi fra più component.

La figura 5.1 illustra la struttura dei component sviluppati per l'applicativo SyncRec, a scopo di sintesi sono state omesse alcune parti proprie del framework di riferimento (come i moduli e gli asset) o sviluppate da altri studenti nel corso del progetto.

I moduli applicant-list, applicant-detail e viewskillmatrix rappresentano i componenti grafici dell'applicazione, il modulo shared rappresenta l'insieme di component condivisi nel namespace globale e il modulo core contiene i service, i quali hanno il duplice scopo di recuperare i dati dal Back-end e di fornire alcuni metodi di utilità necessari a svolgere determinate operazioni (come l'ordinamento o l'emissione di eventi verso components padri).

La figura 5.2 illustra come il modulo service si occupa di dialogare con il Back-end scritto in Spring.

5.1.2 Homepage

- 5.1.3 Maschera della visualizzazione degli Applicant
- 5.1.4 Maschera delle operazioni CRUD su un Applicant
- 5.1.5 Sviluppo

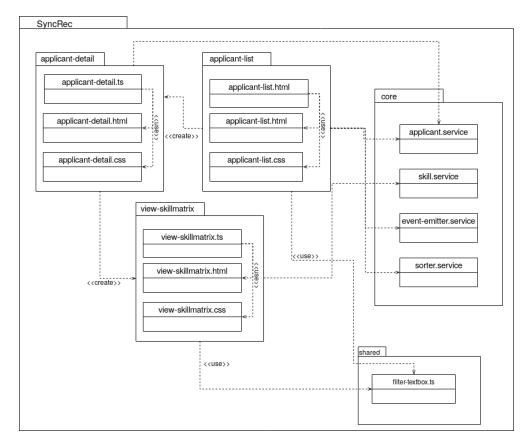
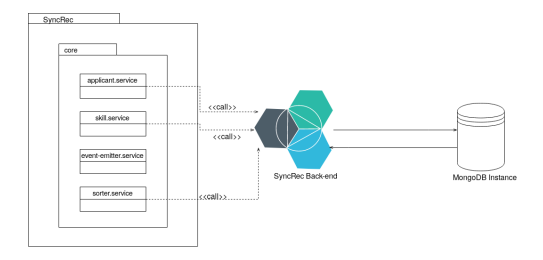


Figura 5.1: Struttura dei component sviluppati per l'applicativo SyncRec



 ${\bf Figura~5.2:}~{\bf Integrazione~tra~Front\text{-}end~e~Back\text{-}end}$



Figura 5.3: Schermata della homepage

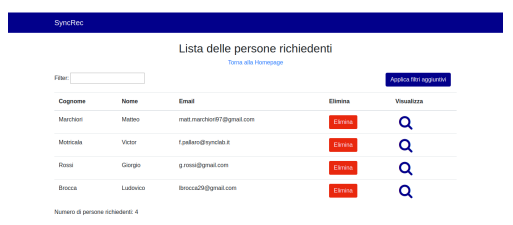
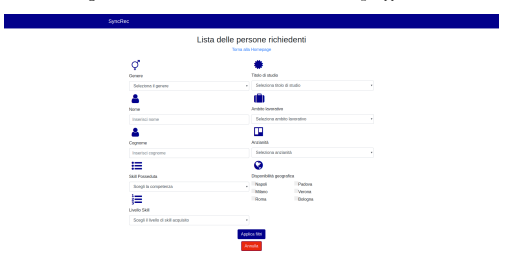


Figura 5.4: Schermata della visualizzazione lista degli applicant



 ${\bf Figura~5.5:~Schermata~della~selezione~dei~filtri~da~applicare~alla~lista~degli~applicant}$

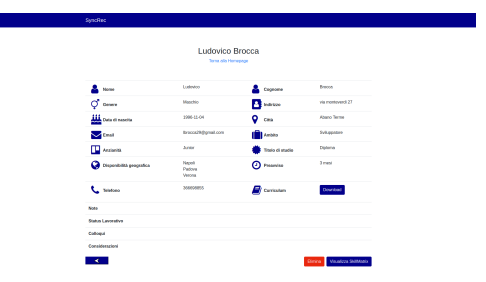


Figura 5.6: Maschera CRUD del singolo applicant

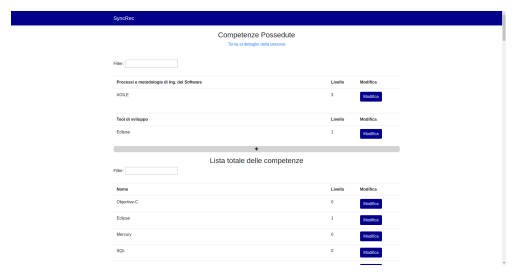


Figura 5.7: Maschera CRUD dello skillmatrix

Appendice A

Altre tecnologie

Lo scopo di questa sezione è fornire una panoramica delle tecnologie studiate durante il periodo di stage e previste nel piano di lavoro e che non hanno trovato un'applicazione concreta nel contesto del progetto SyncRec.

Tali tecnologie sono state incluse con il duplice scopo di ampliare il bagaglio di conoscenze del laureando e comprendere meglio l'architettura del progetto sul quale andavano fatti gli interventi concordati.

A.1 Oracle PL/SQL

Oracle PL/SQL è un linguaggio sviluppato da Oracle negli anni '80, si tratta di un linguaggio procedurale in grado di eseguire query SQL insieme ad alcune strutture molto simili a quanto si può trovare in altri linguaggi procedurali (come Python o ADA). PL/SQL fornisce le seguenti strutture:

- Gestione degli errori;
- Tipizzazione dei dati;
- Le classiche strutture della programmazione (cicli, blocchi condizionali, funzioni etc.);
- Procedure;
- PSP (PL/SQL Server Pages);
- Piena integrazione con SQL(direttive DDL e DML sono disponibili in modo statico e dinamico)

A.1.1 Struttura di uno script Oracle PL/SQL

Uno $script\ Oracle\ PL/SQL$ è sempre suddiviso in al più tre parti:

- DECLARE: si tratta di una sezione opzionale che contiene la dichiarazione di variabili, cursori e quant'altro;
- BEGIN/END: sezione obbligatoria che esegue le operazioni PL/SQL richieste;
- **EXCEPTION:** sezione facoltativa che si occupa della gestione degli errori all'interno dello *script*.

All'interno del blocco DECLARE è possibile definire inoltre due tipi di strutture: procedure e funzioni, dove l'unica differenza è che le seconde possono fornire valori in output tramite la keyword RETURN.

Ogni script viene poi eseguito tramite la keyword *Execute*.

Cursori

Per processare dichiarazioni SQL Oracle fornisce un area di memoria conosciuta come context area, i cursori costituiscono dei puntatori a tale area di memoria.

Il set di tuple risultanti da un'operazione SQL e puntato da un cursore è definito come l' $Active\ Set.$

Per ogni operazione eseguita, Oracle instanzia un un cursore implicito, ed è inoltre possibile definire dei cursori custom che processano le tuple una alla volta, applicando determinate trasformazioni definite dal programmatore. I cursori vengono definiti nei blocchi PL/SQL e restringono la context area tramite delle classiche SELECT in SQL. I cursori, in ultima analisi, sono uno strumento molto potente per manipolare i risultati delle operazioni SQL, tuttavia oggi risultano piuttosto datati se si considerano le potenzialità dei moderni framework e la loro capacità di processare i dati contenuti nei database.

Glossario

```
ADA description. 16
Angular description. 5
Angular CLI description. 13
angular CLI description. 15
Back-end description. 12
branch description. 12
continuos integration description. 12
CRUD description. 6
DBMS description. 5
\mathbf{debugger} description. 11
dependency injection description. 14
ERP TODO. 3, 17
framework description. 5, 7
{f Git} description. 12
ICT TODO. 3, 17
{f IDE} description. 11
immutbale.js description. 13
Java description. 5
JavaScript description. 13
merge description. 12
microservizi description. 5
```

52 Glossary

```
MongoDb description. 5
Node.js description. 13
NodeJs description. 15
npm description. 11
open-source description. 15
Python description. 16
repository description. 12
\mathbf{RxJs} description. 13
snippets description. 11
Spring Framework Java fortemente basato sul principio di Inversion of Control,
     fornisce uno stack di librerie molto versatile per lo sviluppo di applicazioni Java.
     1, 5, 18
System Integrator TODO. 3
TypeScript description. 13
URL description. 15
web application description. 5, 15
web server description. 13
```