

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA
Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione
Corso di Laurea in Informatica

Integrazione di un sistema di gestione meeting per una piattaforma di recruiting

Relatore: Prof.ssa Daniela Micucci

Tesi di Laurea di: Simone Lesinigo Matricola 899540

Anno Accademico 2023-2024

Indice

Introduzione											
1	Tec : 1.1 1.2	nologie utilizzate Frontend	2 2 3								
2	App	proccio Proposto	5								
	2.1	Problema e Obiettivo	5								
		2.1.1 Caratteristiche dei Meeting	5								
	2.2	Metodologia	6								
	2.3	Possibili sfide	7								
3	Svil	uppo	8								
	3.1	L'idea	8								
	3.2	Scelta del servizio	8								
	3.3	Configurazione di Webex	9								
	3.4	Interfaccia Utente	10								
	3.5	Creazione della tabella a database	12								
	3.6	Creazione dei meeting	15								
		3.6.1 Frontend	15								
		3.6.2 Backend	16								
		Controller	16								
		Service	17								
		CreateMeeting	18								
	3.7	Recupero dei meeting	20								
		3.7.1 Frontend	20								
		3.7.2 Backend	20								
	3.8	Modifica dei meeting	20								
		3.8.1 Frontend	20								
		3.8.2 Backend	20								
	3.9	Eliminazione dei meeting	20								
		3.9.1 Frontend	20								
		3.9.2 Backend	20								
4	Ide	e future	21								
5	Ulte	Ulteriori sviluppi secondari 22									
Bi	blios	grafia	23								

Elenco delle figure

3.1	Tema chiaro	10
3.2	Tema scuro	10
3.3	Visualizzazione Calendario - tema chiaro	11
3.4	Visualizzazione Calendario - tema scuro	11
3.5	+ altri meet	11
3.6	popup + meet	11
3.7	Visualizzazione Settimanale - tema scuro	12
3.8	Visualizzazione Giornaliera - tema scuro	12

Introduzione

Il campo del recruiting è in continua evoluzione, con una crescente necessità di strumenti che facilitino in modo semplice ed efficiente l'incontro tra domanda e offerta di lavoro. In questo contesto, la gestione dei colloqui di lavoro rappresenta una fase cruciale e complessa del processo di selezione.

L'obiettivo di questa esperienza di stage, svoltasi presso l'azienda Nesecom SRLS, è stato quello di integrare un sistema per la gestione dei colloqui di lavoro tramite meeting all'interno di un sito web in sviluppo, RisUma.

RisUma, acronimo di RISorse UMAne, è pensato per essere una piattaforma di recruiting intuitiva, che consente agli utenti e alle aziende di trovare efficacemente le opportunità di lavoro e le figure professionali richieste, gestendo l'intero processo di selezione su un'unica piattaforma.

Questo progetto è ancora nelle fasi iniziali del suo sviluppo, ma punta a eguagliare e superare le più famose piattaforme di recruiting grazie alle sue comode funzionalità.

Capitolo 1

Tecnologie utilizzate

Nel corso dello sviluppo del progetto sono state impiegate diverse tecnologie moderne, per garantire un'applicazione robusta, scalabile e facilmente manutenibile. La parte del progetto a me assegnata ha richiesto uno sviluppo full-stack, coinvolgendo sia il frontend che il backend.

1.1 Frontend

Il frontend rappresenta la parte dell'applicazione con cui l'utente interagisce direttamente. È stato sviluppato utilizzando **React** insieme a **TypeScript**, con l'obiettivo di garantire un'esperienza utente fluida e intuitiva.

Per gestire i pacchetti e le dipendenze, è stato utilizzato **npm** (Node Package Manager).

Inoltre, il design dell'interfaccia utente è stato standardizzato utilizzando il **MUI Theme** di Material-UI.

- React: React è una libreria JavaScript open source, sviluppata da Facebook, per la costruzione di interfacce utente. Utilizzando un approccio basato sui componenti, React consente di creare interfacce utente modulari e riutilizzabili. La sua capacità di aggiornare e mostrare efficientemente solo i componenti necessari in risposta ai cambiamenti rende React particolarmente adatto per lo sviluppo di applicazioni interattive e ad alte prestazioni. Inoltre, React permette di gestire lo stato delle applicazioni in modo prevedibile e scalabile, facilitando lo sviluppo di applicazioni complesse. [1]
- TypeScript: TypeScript è un linguaggio di programmazione open source sviluppato da Microsoft, che estende JavaScript aggiungendo tipi statici. L'adozione di TypeScript permette di ridurre significativamente gli errori durante lo sviluppo, grazie al controllo statico dei tipi che individua potenziali problemi prima ancora dell'esecuzione del codice. Inoltre, Type-Script facilita la manutenzione del codice in progetti di grandi dimensioni, migliorando la leggibilità e la documentazione attraverso la tipizzazione esplicita. [2]
- MUI Theme (Material-UI): Material-UI è una libreria di componenti React che implementa le linee guida del Material Design di Google.

Utilizzare Material-UI permette di sviluppare interfacce utente coerenti e professionali senza dover creare e stilizzare i componenti da zero. La libreria offre una vasta gamma di componenti pre-stilizzati e altamente personalizzabili, che facilitano la creazione di un design uniforme e accattivante. Inoltre, Material-UI supporta nativamente la creazione di temi, consentendo di personalizzare l'aspetto dell'applicazione in modo centralizzato.

• npm: Node Package Manager è il gestore di pacchetti predefinito per l'ecosistema JavaScript, utilizzato per installare e gestire le dipendenze necessarie per lo sviluppo delle applicazioni. Npm facilita l'integrazione di librerie e strumenti di terze parti, permettendo agli sviluppatori di accedere rapidamente a un vasto repository di pacchetti open source. Questo strumento è fondamentale per mantenere aggiornate le dipendenze del progetto e per gestire le versioni delle librerie utilizzate.

1.2 Backend

Il backend rappresenta la parte dell'applicazione che gestisce la logica di business, l'elaborazione dei dati e la comunicazione con il database. È responsabile del funzionamento lato server dell'applicazione, elaborando le richieste degli utenti e restituendo le risposte appropriate al frontend.

Il backend dell'applicazione è stato sviluppato utilizzando **Java** con il framework **Spring Boot**. Inoltre, viene utilizzato **Maven** come strumento di gestione delle dipendenze.

Per la gestione della persistenza dei dati è stato utilizzato **Java Persistence API (JPA)**, che permette di interfacciarsi con il database in modo efficiente e strutturato. Il database utilizzato si basa su **PostgreSQL 14**.

- Java: Java è un linguaggio di programmazione ad alto livello, orientato agli oggetti e a tipizzazione statica, sviluppato da Sun Microsystems (ora di proprietà di Oracle). È noto per la sua robustezza, sicurezza e portabilità, grazie alla Java Virtual Machine (JVM) che permette di eseguire il codice Java su qualsiasi piattaforma. Java è ampiamente utilizzato nello sviluppo di applicazioni enterprise, sistemi embedded, applicazioni mobili e web. La sua vasta ecosistema di librerie e strumenti lo rende una scelta ideale per lo sviluppo backend. [3]
- Spring Boot: Spring Boot è un framework open source per lo sviluppo di applicazioni Java basato su Spring, che semplifica il processo di creazione di app web e microservizi. Spring Boot offre una configurazione automatica dei componenti, riducendo significativamente il tempo necessario per avviare un progetto. Fornisce anche una serie di funzionalità integrate, come la gestione della sicurezza e il logging che facilitano lo sviluppo e la manutenzione delle applicazioni. [4]
- Maven: Maven è uno strumento di build automation e gestione delle dipendenze per progetti Java sviluppato dalla Apache Software Foundation. Utilizzando un modello basato su pom.xml (Project Object Model), Maven facilita la gestione del ciclo di vita del progetto, dall'inizializzazione alla distribuzione. Consente di integrare facilmente le librerie di terze

parti e di gestire le versioni delle dipendenze, migliorando la coerenza e la riproducibilità del build. [5]

- Java Persistence API (JPA): La Java Persistence API (JPA) è una specifica standard per la gestione della persistenza dei dati nelle applicazioni Java. JPA offre un modo standardizzato per mappare le classi Java agli oggetti del database, permettendo di eseguire operazioni CRUD (Create, Read, Update, Delete) in modo semplice e intuitivo. Inoltre fornisce un linguaggio per effettuare query SQL, chiamato JPQL (Java Persistence Query Language), che è indipendente dal DBMS utilizzato.
 - Utilizzando JPA, gli sviluppatori possono concentrarsi sulla logica di business senza doversi preoccupare dei dettagli specifici dell'interazione con il database, migliorando la produttività e la manutenibilità del codice. [6]
- PostgreSQL: PostgreSQL è un sistema open source di database relazionale a oggetti sviluppato da Michael Stonebraker. È famoso per la sua affidabilità e per l'integrità dei dati, oltre alla community che continua a sostenerlo continuando a sviluppare nuove soluzioni. [7]

Capitolo 2

Approccio Proposto

2.1 Problema e Obiettivo

Il problema principale affrontato riguarda:

- Per le aziende: ottimizzazione dell'efficienza nella gestione dei meeting per i colloqui di lavoro, fornendo uno strumento adeguato e completo di tutte le funzionalità necessarie. L'obiettivo principale è migliorare l'esperienza dei recruiter, che potrebbero trovarsi a gestire un elevato numero di meeting.
- Per gli **utenti**: eliminare la necessità per i candidati di segnare manualmente gli appuntamenti, offrendo loro uno strumento che ricordi in modo comodo e automatico tutti i colloqui programmati, facilitandone l'accesso.

2.1.1 Caratteristiche dei Meeting

Un ulteriore obiettivo riguarda le proprietà che devono caratterizzare un meeting:

- Non è richiesto avere un account per partecipare al meeting, ma sarà sufficiente inserire un nome a propria scelta al momento dell'accesso.
- Nessuno può accedere al meeting prima di un quarto d'ora rispetto all'orario di inizio prestabilito o dopo che sia trascorso l'orario di fine.

2.2 Metodologia

Di seguito sono riportati i passi seguiti per la realizzazione di questo progetto. Si vuole far notare che RisUma è un'idea del direttore aziendale, e pertanto non vi è un cliente con cui confrontarsi. Inoltre, poiché non sono state disponibili direttive scritte ma solo alcune indicazioni orali, tutte le scelte sono state prese a mia completa discrezione.

- 1. **Servizio**: il primo passo è stato scegliere quale servizio di terze parti utilizzare per le chiamate online. Si cercava un servizio che:
 - (a) avesse le caratteristiche richieste
 - (b) si integrasse bene con il progetto (API disponibili, compatibilità con le tecnologie utilizzate...)
 - (c) fosse facilmente usabile anche dagli utenti meno esperti

Per tali motivi sono state prese in considerazione le piattaforme più note, quali Cisco Webex, Google Meet e Zoom.

- 2. **Interfaccia utente**: è stato scelto il design della pagina frontend. Basandosi anche sulle 10 euristiche di Jakob Nielsen, si sono perseguiti i seguenti obiettivi:
 - (a) Adattare il sistema al mondo reale. (Euristica 2)
 - (b) La pagina doveva essere facile da navigare, riducendo al minimo il carico cognitivo per l'utente. (Euristica 6)
 - (c) Optare per uno stile minimalista e intuitivo. (Euristica 7)
 - (d) Implementare funzionalità di feedback per guidare l'utente in caso di errori o problemi durante l'utilizzo della pagina. (Euristiche 8 e 9)
- 3. Creazione della tabella a database: è stata progettata e creata la tabella nel database aziendale, includendo tutte le colonne necessarie, al fine di garantire il corretto funzionamento della pagina web.
- 4. **Integrazione delle API**: sono state integrate le API per consentire le operazioni CRUD sui meeting, sviluppando contemporaneamente le parti di frontend e backend secondo il seguente ordine:
 - (a) **Creazione**: implementazione della funzionalità per creare nuovi meeting, gestendo i parametri necessari come data, ora e invitati.
 - (b) **Recupero**: realizzazione della logica per recuperare e visualizzare i meeting di un utente.
 - (c) **Modifica**: implementazione della possibilità dei modificare i parametri dei meeting già esistenti.
 - (d) **Eliminazione**: implementazione della funzionalità per annullare meeting programmati.

Questa parte è stata cruciale nel corso della mia esperienza di stage in quanto ha costituito il nucleo essenziale della pagina che ho progettato e integrato.

- 5. **Test**: Il sistema è stato sottoposto da parte mia e di alcuni colleghi a dei test per garantire che tutte le funzionalità operassero correttamente.
- 6. **Deploy**: È stato eseguito un deploy su un server per testare le prestazioni in un ambiente più realistico rispetto a quello locale.

2.3 Possibili sfide

Nel corso dello sviluppo del progetto sono emerse due principali sfide:

- 1. Consistenza tra i database: assicurare la consistenza tra il database aziendale e quello del servizio di terze parti durante le operazioni di creazione, modifica o eliminazione di un meeting. Una eventuale inconsistenza porterebbe a gravi problemi legati allo svolgimento dei meeting, compromettendo l'affidabilità e le funzionalità del sistema.
- Creazione dell'interfaccia utente: la realizzazione di un'interfaccia utente piacevole e funzionale ha rappresentato un'altra grande sfida. Nel corso dello sviluppo è stata più volte modificata sulla base dei feedback dei colleghi.

Capitolo 3

Sviluppo

In questa sezione sono riportati in dettaglio tutti gli step che si sono seguiti per la realizzazione del progetto.

3.1 L'idea

L'idea alla base del progetto è che l'azienda presso cui si è svolto lo stage assuma il ruolo di organizzatrice di tutti i meeting, garantendone il pieno controllo. Gli utenti di RisUma dovranno semplicemente partecipare come ospiti.

Un altro punto cruciale è impedire alle aziende di mettersi in contatto con i candidati tramite mezzi alternativi a RisUma almeno fino al momento del meeting. Questo obbliga le aziende e gli utenti a utilizzare esclusivamente il sito, garantendo che tutte le comunicazioni avvengano tramite la piattaforma.

3.2 Scelta del servizio

Come riportato precedentemente, il primo passo è stato selezionare il servizio di terze parti da utilizzare per effettuare le chiamate online. Le possibili opzioni considerate sono state:

- Cisco Webex
- Google Meet
- Zoom

Dopo un'attenta lettura della documentazione e delle funzionalità offerte dai vari servizi, la scelta è ricaduta su **Cisco Webex** per i seguenti motivi:

- Facilità di integrazione: Cisco Webex consente di integrare facilmente la propria applicazione nel loro sito, permettendo di abilitare tutte le funzionalità necessarie in modo comodo e rapido.
- Gestione tramite API RESTful: la gestione dei meeting avviene interamente attraverso API RESTful, le quali possono essere chiamate da qualsiasi ambiente, garantendo una notevole flessibilità.

- Completezza delle API: Cisco Webex offre una vasta gamma di API per soddisfare qualsiasi esigenza, ognuna delle quali è altamente personalizzabile in base alle specifiche necessità del progetto.
- Documentazione chiara ed efficace: la documentazione fornita da Cisco è ben strutturata e di facile comprensione, facilitando il processo di sviluppo.
- Ambiente di prova delle API: Cisco Webex offre la possibilità di testare le API in un ambiente dedicato senza la necessità di effettuare il login, utilizzando esempi predefiniti o personalizzati.
- Supporto rapido ed efficiente: in caso di necessità, il supporto fornito da Cisco è tempestivo e competente.

3.3 Configurazione di Webex

Per utilizzare i servizi offerti da Cisco Webex, è necessario compiere una serie di passaggi preliminari per ottenere un **access token**, che verrà utilizzato per autenticare tutte le chiamate alle API.

- 1. Creazione di un account: il primo passo consiste nel creare un account sul sito Webex for Developers, che permette l'accesso agli strumenti necessari per lo sviluppo.
- 2. Creazione dell'integrazione: successivamente si deve creare l'integrazione per l'applicazione sul proprio account. Durante questo processo sono stati specificati:
 - Il nome dell'applicazione
 - Una descrizione dell'applicazione
 - Un'icona rappresentativa
 - Gli scopes: di fondamentale importanza sono gli scopes. Questi definiscono tutte le operazioni che il nostro account potrà andare ad eseguire quando si effettuano chiamate alle API. È necessario selezionare tutti gli scopes necessari alle finalità del progetto, con la possibilità di abilitarli o disabilitarli in qualsiasi momento.
- 3. Richiesta di un account sandbox: per effettuare test senza limitazioni durante lo sviluppo, è necessario richiedere un account Sandbox tramite il proprio account creato in precedenza. Una volta ottenute le credenziali, si può usufruire di questo account speciale per accedere come amministratore di un'organizzazione e gestire tutti i meeting e le relative impostazioni attraverso una comoda interfaccia, Webex Control Hub. [8]
- 4. Recupero dell'access token: l'ultimo passaggio è stato ottenere l'access token necessario per autenticare le chiamate alle API. Bisogna effettuare una richiesta POST all'API https://webexapis.com/v1/access_token con il seguente body:

```
{
   "grant_type": "authorization_code",
   "client_id": "1234567890abcdef123456",
   "client_secret": "abcdef1234567890abcdef1234567890",
   "code":"12345678abcdef12345678abcdef"
}
```

I valori di client_id, client_secret, e code sono stati reperiti dalla pagina di integrazione dell'applicazione sul proprio account Webex for Developers. Se tutti i dati passati sono corretti, l'access token viene restituito come risposta.

3.4 Interfaccia Utente

L'obiettivo dell'interfaccia utente era fornire una visualizzazione chiara e intuitiva dei meeting programmati. A tal fine, è stato scelto un calendario come elemento principale dell'interfaccia.

In particolare, si è deciso di utilizzare FullCalendar [9], una famosa libreria Javascript open source che si integra perfettamente con React.

Grazie al **MUI Theme**, l'utente ha la possibilità di personalizzare i colori principali del sito a proprio piacimento tramite una pratica interfaccia laterale:



Figura 3.1: Tema chiaro

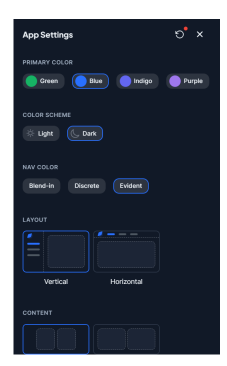


Figura 3.2: Tema scuro

Un esempio di visualizzazione della pagina utilizzando entrambi i temi:

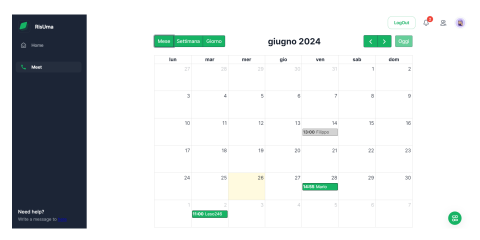


Figura 3.3: Visualizzazione Calendario - tema chiaro

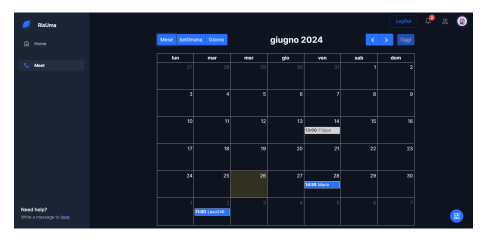


Figura 3.4: Visualizzazione Calendario - tema scuro

Nel caso siano presenti più eventi in un giorno nella visualizzazione mensile del calendario, è possibile utilizzare un pratico popup per avere una visione migliore:



Figura 3.5: + altri meet



Figura 3.6: popup + meet

È anche disponibile una visualizzazione settimanale e giornaliera:

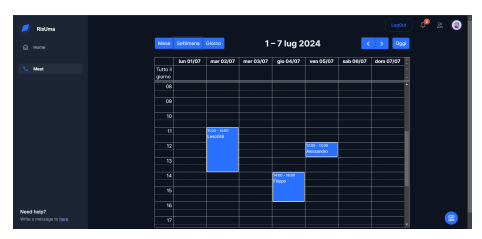


Figura 3.7: Visualizzazione Settimanale - tema scuro



Figura 3.8: Visualizzazione Giornaliera - tema scuro

In seguito si entrerà nel dettaglio dei restanti elementi dell'interfaccia utente.

3.5 Creazione della tabella a database

Per garantire un'efficace gestione dei meeting, è stato necessario creare una tabella dedicata nel database aziendale. Questa tabella è stata progettata per memorizzare tutte le informazioni rilevanti relative ai meeting, le quali saranno utilizzate da FullCalendar [9] per permettere la corretta visualizzazione e gestione da parte degli utenti.

Per collegare un evento nel database aziendale con il corrispondente meeting su Webex, viene memorizzato l'ID univoco assegnato da Webex al momento della creazione del meeting. Inoltre, per ragioni di efficienza e praticità, viene salvato anche il link del meeting, generato anch'esso al momento della creazione.

Viene riportata di seguito la query con cui è stata generata la tabella:

```
CREATE TABLE meet (

id BIGSERIAL PRIMARY KEY,
data_inizio TIMESTAMP NOT NULL,
data_fine TIMESTAMP NOT NULL,
id_utente BIGINT NOT NULL,
id_azienda BIGINT NOT NULL,
link VARCHAR(200) NOT NULL,
webex_id VARCHAR(200) NOT NULL,
FOREIGN KEY (id_utente) REFERENCES utente(id_utente),
FOREIGN KEY (id_azienda) REFERENCES aziende(id_azienda)
);
```

id	data_inizio	data_fine	id_utente	id_azienda	link	webex_id
50	2024-06-28 15:00:00	2024-06-28 16:00:00	73	51	webex.com/meet/ex1	93d7d864bd9b4
51	2024-07-13 14:30:00	2024-07-13 16:30:00	34	62	webex.com/meet/ex2	34421188b307b9

Tabella 3.1: Tabella a database di esempio

Nota: i timestamp a database vengono automaticamente visualizzati in un formato leggibile da un umano.

Segue una descrizione dettagliata delle colonne:

1. **id**:

- Tipo: BIGSERIAL
- **Descrizione**: chiave primaria della tabella. È un identificatore univoco generato automaticamente per ogni record.

2. data_inizio:

- Tipo: TIMESTAMP
- **Descrizione**: indica la data e l'ora di inizio del meeting. Questo campo non può essere nullo.

3. data_fine:

- **Tipo**: TIMESTAMP
- **Descrizione**: indica la data e l'ora di fine del meeting. Questo campo non può essere nullo.

4. id_utente:

- Tipo: BIGINT
- **Descrizione**: identificatore dell'utente associato al meeting. Questo campo è una chiave esterna che fa riferimento alla colonna id_utente della tabella utente. Non può essere nullo.

5. id_azienda:

- Tipo: BIGINT
- **Descrizione**: identificatore dell'azienda associato al meeting. Questo campo è una chiave esterna che fa riferimento alla colonna id_azienda della tabella azienda. Non può essere nullo.

6. **link**:

- **Tipo**: VARCHAR(200)
- **Descrizione**: contiene il link univoco del meeting generato da Webex

7. webex_id:

- Tipo: VARCHAR(200)
- **Descrizione**: id univoco del meeting generato da Webex. Viene utilizzato per gestire tutte le operazioni che si effettuano sul meeting tramite le API di Webex.

Dato l'utilizzo di JPA, si è resa necessaria la mappatura della tabella a backend:

```
@Entity
    @Table(name = "meet")
    @Data
    public class Meet {
      @Id
      @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
      @Column(name = "id", nullable = false)
      private long id;
      @Column(name = "data_inizio", nullable = false)
      private Timestamp dataInizio;
11
12
13
      @Column(name = "data_fine",nullable = false)
      private Timestamp dataFine;
14
16
      @ManyToOne
      @JoinColumn(name = "id_utente", referencedColumnName = "id_utente", nullable = false)
17
      private Utente utente;
18
19
      @JoinColumn(name = "id_azienda", referencedColumnName = "id_azienda", nullable = false)
21
      private Azienda azienda;
22
23
24
      @Column(name = "link", nullable = false)
      private String link;
      @Column(name = "webex_id", nullable = false)
28
      private String webexId;
```

Segue una breve spiegazione del codice:

- **@Entity**: indica che questa classe è un'entità JPA, mappata a una tabella del database.
- **@Table(name = "meet")**: specifica il nome della tabella a database a cui è mappata questa entità.

- @Data: un'annotazione di Lombock che genera automaticamente getter, setter, toString, equals, e hashCode per la classe.
- @Id: definisce il campo id come la chiave primaria della tabella.
- @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY): delega al database la generazione dei valori della chiave primaria.
- @Column(name="", nullable=false): definisce il nome della colonna nel database e imposta che il valore del campo non può essere NULL.
- @ManyToOne: indica una relazione molti-a-uno, dove ogni Meet è associato a un singolo Utente e una singola Azienda, ma ogni Utente e Azienda possono essere associati a più Meet.
- @JoinColumn(name = "", referencedColumnName = "", nullable = false): specifica la colonna da utilizzare per la join con un'altra entità, definendo il nome della colonna locale e la colonna di riferimento dell'altra entità.

Il tipo e il nome definiti sotto ogni annotazione **@Column** sono quelli utilizzati per gestire l'entità. Ad esempio, se si dispone di un oggetto Meet denominato meet e si desidera ottenere il timestamp che indica la data di inizio, è sufficiente invocare meet.getDataInizio(). Questo illustra la potenza di JPA, che semplifica l'accesso e la manipolazione degli attributi delle entità.

3.6 Creazione dei meeting

3.6.1 Frontend

Attualmente, non è implementato alcun metodo per la creazione dei meeting attraverso il frontend del sistema. L'idea di base è che gli utenti possano cercare annunci di lavoro creati dalle aziende utilizzando una barra di ricerca dedicata. Gli utenti potrebbero inserire parole chiave, filtri di posizione o settore, e altre specifiche per trovare gli annunci che corrispondono ai loro interessi e competenze. Allo stesso modo, le aziende potrebbero cercare utenti basandosi sulle informazioni presenti nei loro profili, come competenze, esperienze lavorative, certificazioni, e altre informazioni pertinenti.

Dopo aver individuato un annuncio di interesse o un utente potenziale, è possibile richiedere un incontro mediante un apposito pulsante, attraverso il quale si forniscono le proprie disponibilità per il meeting. L'utente o l'azienda potrebbe specificare una serie di fasce orarie e date preferite, offrendo così flessibilità alla controparte. Nel caso in cui la controparte accetti l'invito scegliendo una data tra quelle disponibili, il sistema dovrebbe procedere automaticamente con la creazione del meeting, aggiornando i calendari delle parti coinvolte.

Tuttavia, sussiste un problema fondamentale: al momento, manca l'implementazione della logica di ricerca degli annunci e degli utenti, la creazione degli annunci da parte delle aziende e il completamento dei profili da parte degli utenti, rendendo impossibile anche la relativa visualizzazione. Di conseguenza, la funzionalità per la creazione automatica dei meeting non è stata implementata.

3.6.2 Backend

La creazione di un meeting nel backend viene gestita tramite una chiamata POST all'API /addMeet con il seguente body:

```
"data_inizio": "2024-06-25T16:00:00.000Z",
   "data_fine": "2024-06-25T17:00:00.000Z",
   "azienda": "techSPA@gmail.com",
   "utente": "mario@gmail.com",
   "invitati": [azienda1@outlook.com, azienda2@virgilio.it]
}
```

- azienda: l'email con cui l'azienda si è registrata su RisUma.
- utente: l'email con cui l'utente si è registrata su RisUma.
- invitati: un array contenente le email du ulteriori invitati, nel caso più persone dell'azienda volessero partecipare al colloquio. Questo attributo è opzionale; può essere vuoto o assente, e la creazione del meeting andrà comunque a buon fine.

Controller

```
@PostMapping(value = "/addMeet", consumes = "application/json")
    public ResponseEntity<?> addMeeting(@RequestBody ObjectNode obj) {
       Mono<Boolean> resultMono = serviceMeet.addMeet(obj);
       Boolean result = resultMono.toFuture().get();
       if (result) {
         return new ResponseEntity<>(result, HttpStatus.OK);
       } else {
         return new ResponseEntity<>(result, HttpStatus.INTERNAL_SERVER_ERROR);
11
      } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
13
       return new ResponseEntity<>(e.getMessage(), HttpStatus.INTERNAL_SERVER_ERROR);
14
15
16
```

- Riga 1: l'annotazione indica che il metodo risponde a richieste HTTP POST sull'URL /addMeet e che il body della richiesta deve essere in formato JSON.
- Riga 2: questo è il metodo che gestisce la richiesta HTTP.
 - ResponseEntity<?>: ResponseEntity è una classe di Spring che rappresenta l'intera risposta HTTP inviata al client. Il tipo generico "<?>" indica che il corpo della risposta può essere di qualsiasi tipo. In altre parole, il metodo può restituire una risposta che può contenere dati di qualsiasi tipo.
 - @RequestBody ObjectNode obj: è un'annotazione di Spring che indica al framework di utlizzare il corpo della richiesta HTTP per popolare obj, ObjectNode è un oggetto fornito dalla libreria Jackson utile a rappresentare JSON in Java.

- Riga 4: all'interno del blocco try, viene chiamato il service attraverso serviceMeet.addMeet(obj), che restituisce un oggetto Mono<Boolean>.
- Riga 5: il risultato del Mono viene convertito in un Future e poi ottenuto. Questo metodo blocca l'esecuzione finché il risultato non è disponibile.
- Riga 7: se il risultato è true, viene restituita una risposta HTTP con lo stato OK (200), altrimenti viene restituita una risposta con lo stato INTERNAL_SERVER_ERROR (500).
- Riga 12: se si verifica un'eccezione durante l'esecuzione, l'eccezione viene stampata nello stack trace e viene restituita una risposta con lo stato INTERNAL_SERVER_ERROR (500), contenente il messaggio dell'eccezione.

Service

```
public Mono<Boolean> addMeet(ObjectNode obj) {
        Azienda azienda = aziendaService.trovaPerEmail(obj.get("azienda").asText());
        Utente utente = utenteService.trovaPerEmail(obj.get("utente").asText());
        String usernameAzienda = azienda.getAnagraficaAz().getNome();
        String usernameUtente = utente.getUsername();
        return CreateMeeting
          .addWebexMeet(webexAPI, obj, usernameAzienda, usernameUtente)
          .flatMap(response -> {
11
12
           JsonNode jsonResponse = (JsonNode) response;
13
           String webLink = jsonResponse.get("webLink").asText();
15
           String meetingID = jsonResponse.get("id").asText();
16
           CreateMeeting.addMeetToDatabase(obj, azienda, utente, repo, webLink, meetingID);
17
18
19
           return Mono.just(true);
        }).doOnError(error -> {
20
21
             System.err.println("Errore durante la creazione del meeting su Webex: "
22
             + error.getMessage());
        }).onErrorReturn(false):
24
      } catch (Exception e) {
25
         e.printStackTrace();
26
         return Mono.just(false);
27
28
    }
```

- Righe 3-7: vengono recuperati dal database il nome dell'azienda e lo username dell'utente invitati al meeting. Questo passaggio è fondamentale perché, come precedentemente menzionato, si intende limitare la comunicazione tra candidati e aziende esclusivamente attraverso RisUma. Poiché Webex invia una mail di notifica alla creazione del meeting, e non si voleva disabilitare questa funzione, nella mail verranno mostrati i rispettivi username al posto degli indirizzi email degli invitati.
- Riga 10: viene invocato il metodo responsabile della creazione del meeting sul database di Webex.
- Righe 11-19: se la creazione del meeting su Webex ha avuto successo, il flusso d'esecuzzione passa al blocco flatmap. In questo blocco, vengono recuperati l'ID e il link della riunione dal JSON di risposta e viene

chiamato il metodo per aggiungere il meeting anche nel database aziendale.

Nota: è fondamentale che, se la creazione del meet su Webex non ha avuto successo, il metodo addMeetToDatabase non venga eseguito. Altrimenti, si rischierebbe di mostrare a frontend riunioni inesistenti. Per tale motivo nel caso in cui venga generato un errore da Webex il flusso d'esecuzione non viene passatto al blocco flatmap.

CreateMeeting

Metodo per creare il meet su Webex:

```
public static Mono<JsonNode> addWebexMeet(
        WebClient webexAPI,
        ObjectNode obj,
        String usernameAzienda,
        String usernameUtente) {
      String requestBody = createAddWebexMeetBody(obj, usernameAzienda, usernameUtente);
      return webexAPI.post()
        .uri(MeetingAPI.ADD_WEBEX_MEET)
        .header(HttpHeaders.AUTHORIZATION, "Bearer " + MeetingAPI.TOKEN)
        .contentType(MediaType.APPLICATION_JSON)
12
13
        .bodyValue(requestBody)
15
        .bodyToMono(String.class).map(responseBody -> {
16
            ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
17
18
19
            try {
20
               JsonNode jsonResponse = objectMapper.readTree(responseBody);
               return jsonResponse;
22
           } catch (JsonProcessingException e) {
               throw new RuntimeException("Errore durante il parsing della risposta JSON", e);
23
24
25
        }).onErrorMap(e ->
                      new RuntimeException("Errore durante la chiamata all'API di Webex", e));
    }
```

• Riga 7: createAddWebexMeetBody è un metodo di utilità che permette di creare il body della richiesta per l'API di Webex. Esempio:

```
"title": "Riunione tra Mario e Tech SPA".
"start": "2024-06-25T16:00:00".
"end": "2024-06-25T17:00:00",
"invitees": [
       "email": "techSPA@gmail.com",
       "displayName": "Tech SPA",
       "coHost": false
       "email": "mario@gmail.com",
       "displayName": "Mario",
       "coHost": false
"timezone": "Europe/Rome",
"enabledJoinBeforeHost": true,
"enableConnectAudioBeforeHost": true,
"joinBeforeHostMinutes": 15,
"scheduledType": "meeting",
"enableAutomaticLock": true,
"automaticLockMinutes": 60
```

- **title**: titolo della riunione.
- start: data e ora d'inizio della riunione, formattata secondo lo standard ISO 8601.
- end: data e ora di fine della riunionw, formattata secondo lo standard ISO 8601.
- invitees: lista degli invitati alla riunione. Webex invierà una mail agli indirizzi specificati, il nome visualizzato è il valore contenuto in displayName.
- timezone: il fuso orario in cui si terrà il meet.
- enabledJoinBeforeHost: permette ai partecipanti di unirsi alla riunione anche senza la presenza dell'host. Questo attributo è fondamentale poiché l'azienda è l'organizzatrice di tutti i meeting ma non parteciperà a nessuno di essi.
- enableConnectAudioBeforeHost: permette ai partecipanti di utilizzare l'audio anche in assenza dell'host.
- joinBeforeHostMinutes: indica quanti minuti rispetto alla data di inizio della riunione i partecipanti possono unirsi anche senza la presenza dell'host.
- scheduledType: indica il tipo di riunione, in questo caso è un meeting.
- enableAutomaticLock: dopo un certo periodo di tempo, nessuno può partecipare al meeting senza essere accettato dall'host.
- automaticLockMinutes: indica il periodo di tempo dopo il quale la riunione verrà automaticamente bloccata. Questo valore è calcolato come la differenza tra end e start, in modo che, dopo la data di fine prefissata, nessuno possa più partecipare.
- Righe 9-15: viene effettuata una chiamata POST all'API https://webexapis.com/v1/meetings, utilizzando il token d'autorizzazione generato e passando come body il JSON precedentemente creato.
- Righe 20-21: se la richiesta è andata a buon fine, viene restituito come risposta il JSON fornito dall'API di Webex.

Metodo per creare il meet a database:

```
meet.setDataInizio(dataInizio):
        meet.setDataFine(dataFine);
17
18
        meet.setAzienda(azienda);
        meet.setUtente(utente);
        meet.setLink(link);
        meet.setWebexId(webexId);
21
22
23
        repo.save(meet);
      } catch (Exception e) {
        throw new RuntimeException("Errore durante la creazione del meeting al database", e);
26
27
28
```

Questo metodo utilizza JPA per creare facilmente un record nella tabella **meet** del database.

Nota: il frontend fornisce le date nel fuso orario UTC+0. Pertanto, è stato creato un metodo transformUTCIntoRomeTimezone per convertire le date nel fuso orario di Roma. Questo garantisce che le date siano corrette rispetto alla localizzazione del sistema.

3.7 Recupero dei meeting

- 3.7.1 Frontend
- 3.7.2 Backend
- 3.8 Modifica dei meeting
- 3.8.1 Frontend
- 3.8.2 Backend
- 3.9 Eliminazione dei meeting
- 3.9.1 Frontend
- 3.9.2 Backend

Capitolo 4

Idee future

Capitolo 5

Ulteriori sviluppi secondari

Bibliografia

- [1] Wikipedia. «React (web framework).» (), indirizzo: https://it.wikipedia.org/wiki/React_(web_framework). (Data di accesso: 25.06.2024).
- [2] Wikipedia. «TypeScript.» (), indirizzo: https://it.wikipedia.org/wiki/TypeScript. (Data di accesso: 25.06.2024).
- [3] Wikipedia. «Java (linguaggio di programmazione).» (), indirizzo: https://it.wikipedia.org/wiki/Java_(linguaggio_di_programmazione). (Data di accesso: 24.06.2024).
- [4] Microsoft. «Che cos'è Spring Boot di Java?» (), indirizzo: https://azure.microsoft.com/it-it/resources/cloud-computing-dictionary/what-is-java-spring-boot. (Data di accesso: 25.06.2024).
- [5] A. Gatu. «Cos'è Maven, a cosa serve e come si usa.» (2024), indirizzo: https://www.nextre.it/cose-maven-si-usa/. (Data di accesso: 25.06.2024).
- [6] V. Racca. «Introduzione a JPA e mapping delle relazioni.» (2020), indirizzo: https://www.vincenzoracca.com/blog/framework/jpa/jpa-reletions/. (Data di accesso: 25.06.2024).
- [7] Geekandjob. «Cos'è PostgreSQL.» (), indirizzo: https://www.geekandjob.com/wiki/postgresql. (Data di accesso: 25.06.2024).
- [8] Webex. «Developer Sandbox.» (), indirizzo: https://developer.webex.com/docs/developer-sandbox-guide.
- [9] A. Arshaw. «FullCalendar.» (), indirizzo: https://fullcalendar.io/.
- [10] S. Lesinigo, Appunti del corso di Interazione Uomo-Macchina, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Docente: Cabitza Federico Antonio Niccolò Amedeo, Anno Accademico 2023-2024.

Appendice A

Euristiche di Nielsen

Delineate da Jakob Nielsen in collaborazione con Rolf Morich nel 1994, sono un insieme di principi generali ampaimente utilizzati ancora oggi che supportano la progettazione di sistemi interattivi usabili [10]:

- 1. Visibilità dello stato del sistema
- 2. Corrispondenza tra sistema e mondo reale
- 3. Controllo e libertà dell'utente
- 4. Consistenza e standard
- 5. Riconoscimento piuttosto che ricordo
- 6. Flessibilità ed efficienza d'uso
- 7. Estetica e minimalismo
- 8. Prevenzione degli errori
- 9. Aiuto nel rilevare e correggere gli errori
- 10. Aiuto e documentazione