

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

Relatrice:

Prof.ssa Daniela Micucci

Candidato:

Simone Lesinigo – 899540

Contesto e obiettivi

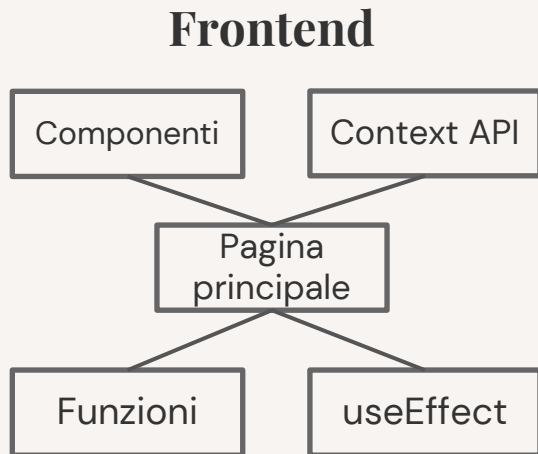
- Crescente necessità di strumenti efficienti per il recruiting
- Migliorare l'incontro tra domanda e offerta di lavoro
- Integrare un sistema per gestire ed effettuare meeting su RisUma



- Sviluppare un'interfaccia utente minimale e intuitiva
- Selezionare un servizio per i meeting di facile utilizzo
- Garantire la consistenza dei database
- Evitare contatti tra aziende e candidati tramite altri servizi

Struttura del progetto

Il progetto è diviso in due parti principali:



Backend



Tecnologie utilizzate:

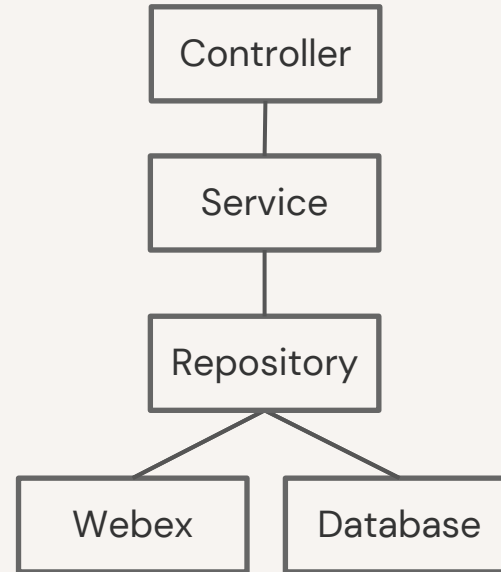
- **Frontend:** React, TypeScript, MUI Theme, Axios, npm
- **Backend:** Spring Boot, Java, Maven, JPA

Creazione dei meeting

Tabella

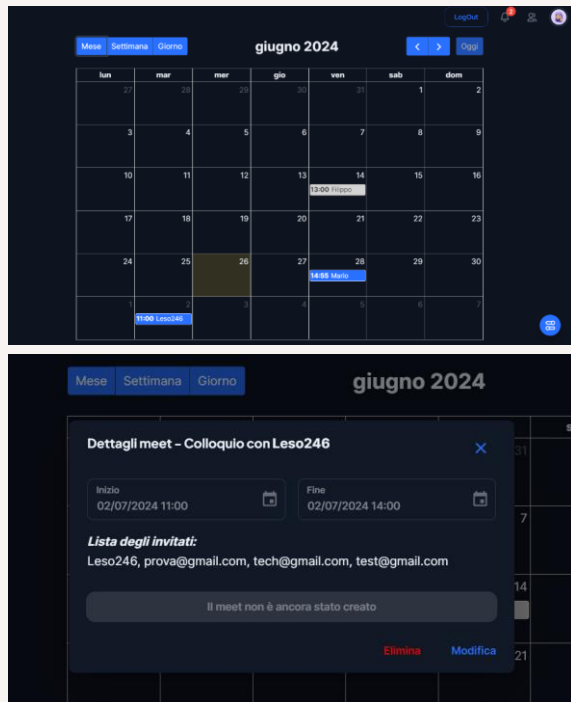
- id a database
- data e ora di inizio
- data e ora di fine
- id utente
- id azienda
- link
- id di Webex

Backend

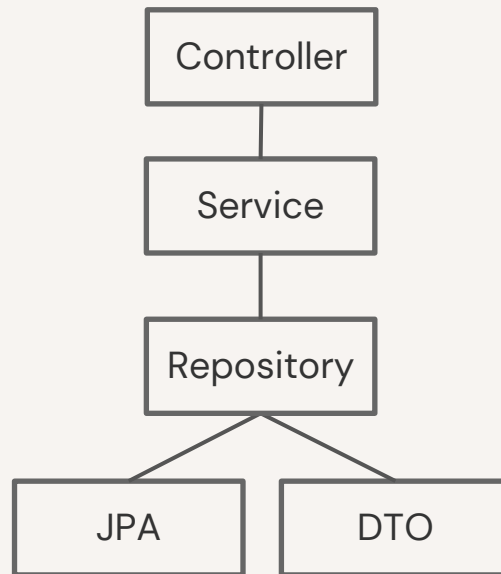


Recupero dei meeting

Frontend



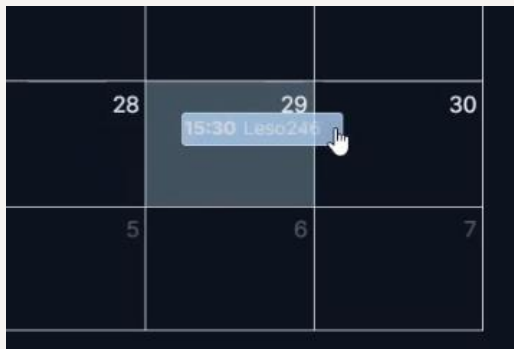
Backend



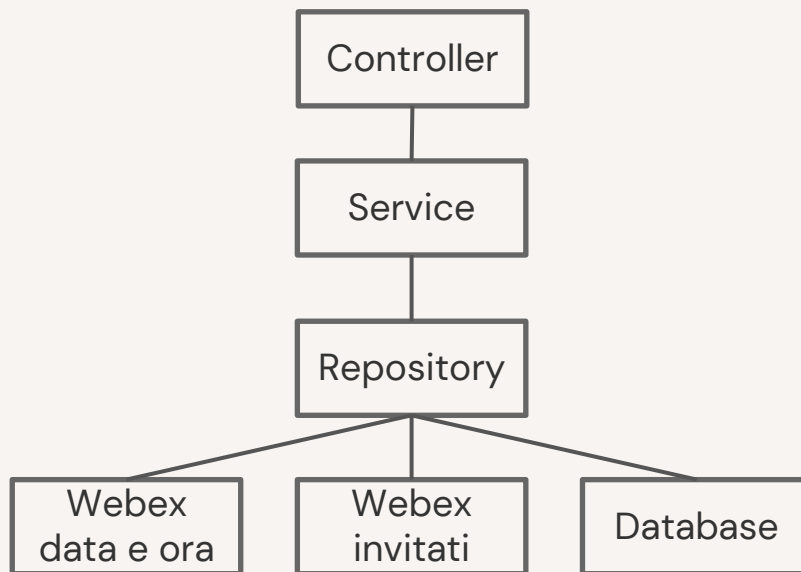
Modifica dei meeting

Frontend

The screenshot shows a meeting modification dialog titled "Dettagli meet - Colloquio con Leso246". It includes fields for "Inizio" (26/06/2024 17:00) and "Fine" (26/06/2024 19:00). Below these is a section "Aggiungi invitati per email" with two input fields containing "invitato1@hotmail.com" and "invitato2@yahoo-inc.com". A "Salva" button is at the bottom right.

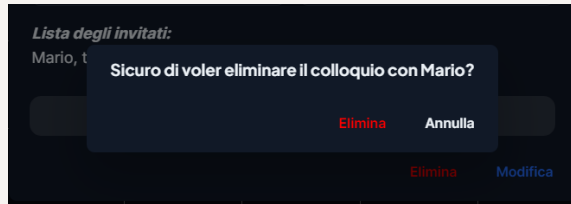
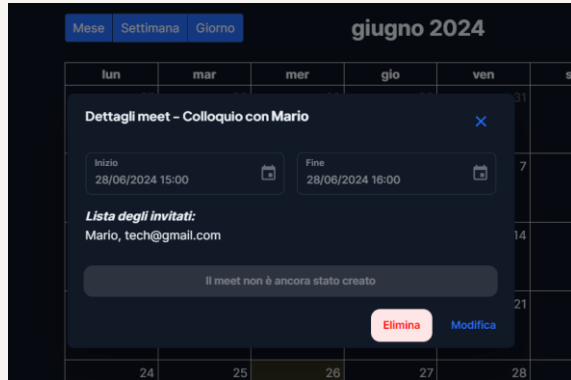


Backend

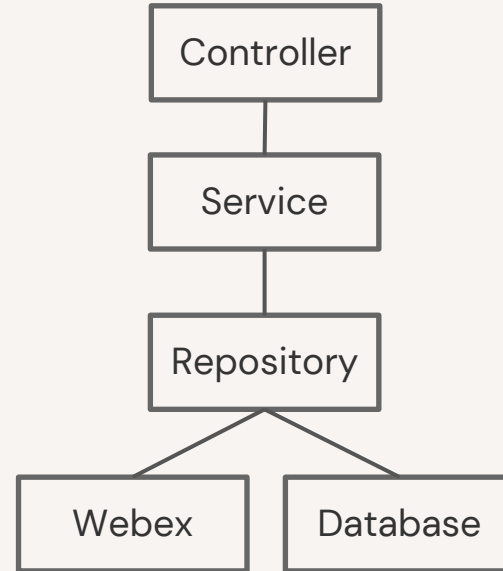


Eliminazione dei meeting

Frontend



Backend



Conclusioni e sviluppi futuri

Conclusioni:

- Implementato un sistema per gestire i meeting su RisUma
- Sviluppata un'interfaccia utente con elementi familiari agli utenti
- Garantita la consistenza tra i database

Sviluppi futuri:

- Migliorare la visualizzazione e l'usabilità su dispositivi mobili
- Integrare con altri servizi di calendario per una gestione più efficiente

Grazie per
l'attenzione!