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

Relatrice:

Candidato:

Prof.ssa Daniela Micucci

Simone Lesinigo - 899540



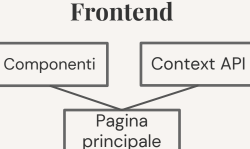
Contesto e obiettivi

- 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:



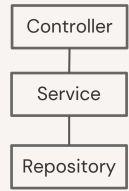
Tecnologie utilizzate:

Funzioni

Frontend: React, TypeScript, MUI Theme, Axios, npm

useEffect

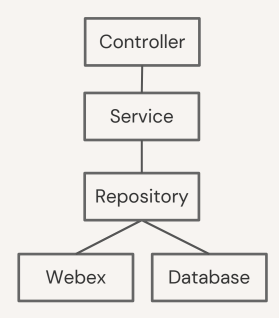
Backend: Spring Boot, Java, Maven, JPA



Creazione dei meeting

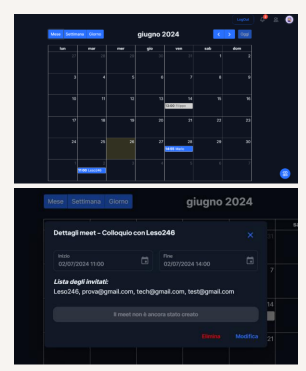
Tabella

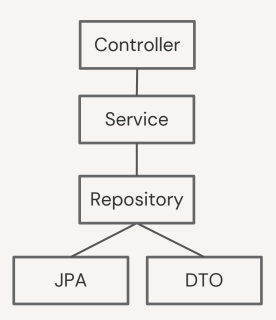
- > id a database
- > data e ora di inizio
- > data e ora di fine
- > id utente
- > id azienda
- > link
- ➢ id di Webex



Recupero dei meeting

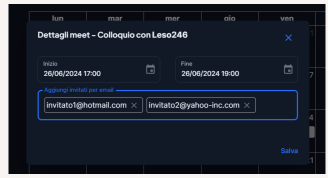
Frontend



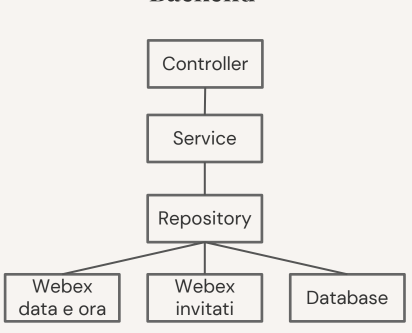


Modifica dei meeting

Frontend

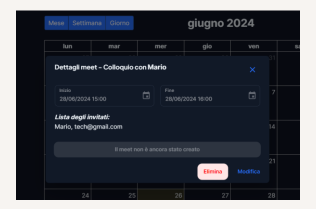




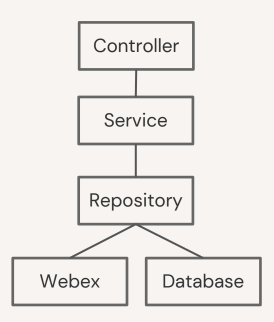


Eliminazione dei meeting

Frontend







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!