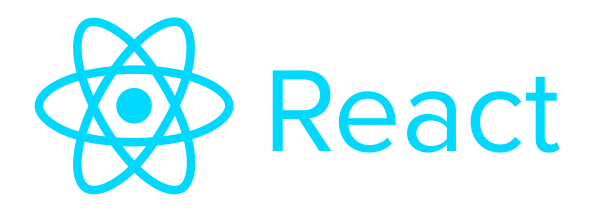
### LARAJOBS

# PROGETTO FINALE BACKEND

FRANCESCO ALESSI







Il progetto consiste nella creazione di una **piattaforma** per gestire gli "*Annunci di lavoro*" e permette agli utenti di inserire il proprio CV (in formato PDF) e candidarsi alle offerte.

# SERVER



# Funzionalità



#### ANNUNCI DI LAVORO

Possibilità di visualizzare gli annunci di lavoro



#### **CANDIDATURE**

creare, eliminare e visionare le proprie candidature



#### **CURRICULUM**

Inserimento ed eliminazione del proprio CV in formato PDF



#### MODIFICA CREDENZIALI

Possibilità di modificare i propri dati di accesso

# FLUSSO DELLE RICHIESTE

Ho cercato di organizzare il codice per una migliore qualità del progetto. In particolare ho implementato i Services per la gestione delle funzionalità, i Repositories per le chiamate al DB, permettendo così ai Controllers la gestione delle request e delle response.

# FLUSSO DELLE RICHIESTE CLIENT **REQUEST** CONTROLLER REPOSITORY **SERVICE INTERFACCE REPOSITORY SERVER** SERVICE **INTERFACE RESPONSE INTERFACE JSON**



# **AUTENTICAZIONE CON I JWT**

Ho utilizzato la libreria <u>JWT-Auth</u> per l'autenticazione. Ho sfruttato le funzionalità di questa libreria per generare i token e customizzarli. Ho implementato il middleware JwtAuth che verifica l'attendibilità dei token ricevuti nelle richieste.

## JWT

1

Configurazione libreria e creazione stringa per i jwt



Middleware di autenticazione (JwtMiddleware)

2

Creazione dell'*Auth*Controller per la gestione

dell'autenticazione

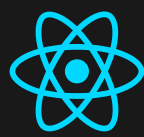


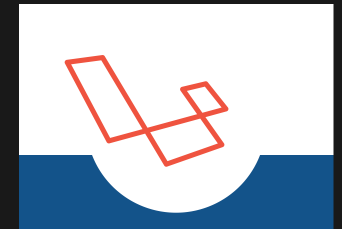
Implementazione del middleware nelle API sotto il route "/Auth"

5

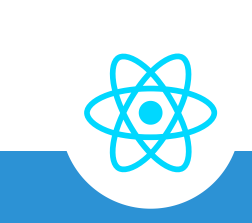
Utilizzo del token per effettuare le chiamate

NEL FRONTEND





Github Server



Github Client

