

Atividade Final – Fabrício Tonetto Londero

Stack (escolha 1 opção de cada camada)

- **Front-end:** Angular **ou** React
- **Back-end:** Spring Boot **ou** Node.js
- **Banco de dados:** MongoDB **ou** Banco relacional (PostgreSQL/MySQL/etc.)

Requisitos funcionais

1) Autenticação e perfis

- Cadastro e login de usuários.
- Dois perfis:
 - **Organizador:** cria e gerencia eventos.
 - **Participante:** se inscreve em eventos.
- O sistema deve impedir ações indevidas (ex.: participante não pode editar evento de outro).
- **COMO AINDA NÃO VIMOS ISSO, CONSTRUIR TELAS DIFERENTES PARA CADA “PAPEL” DE USUÁRIO, SEM VALIDAÇÃO.**

2) Gestão de eventos (CRUD)

Um organizador deve poder:

- Criar evento com: **título, descrição, data/hora, local (ou online), categoria, número de vagas, imagem opcional.**
- Editar e excluir eventos **enquanto ainda não ocorreu** (regra sugerida).
- Listar seus próprios eventos (com status: futuro/ocorrendo/finalizado).

3) Catálogo e busca

Participantes devem poder:

- Visualizar lista de eventos disponíveis.
- Filtrar por **categoria**, pesquisar por **texto**, e ordenar por **data**.
- Ver detalhes do evento.

4) Inscrição em eventos

Participantes devem poder:

- Inscrever-se em um evento (respeitando **limite de vagas**).
- Cancelar inscrição;
- Ver “Minhas inscrições”.

Organizadores devem poder:

- Ver lista de inscritos por evento.

Atenção: O repositório no **GitHub** com a aplicação desenvolvida deve ser enviada no Canva.