## 5.2 Visão de Desenvolvimento

A Visão de Desenvolvimento descreve como o sistema AcadMap está estruturado em termos de diretórios, pacotes e organização do código-fonte. O sistema é composto por dois grandes blocos tecnológicos:

- · Backend monolítico com Java + Spring Boot
- Frontend com React + Vite

Ambas as partes são integradas via API REST e armazenam dados em um banco PostgreSQL, conforme representado na Visão Lógica.

## 5.2.1 Estrutura de Repositórios

O código e a documentação do sistema estão hospedados no GitHub:

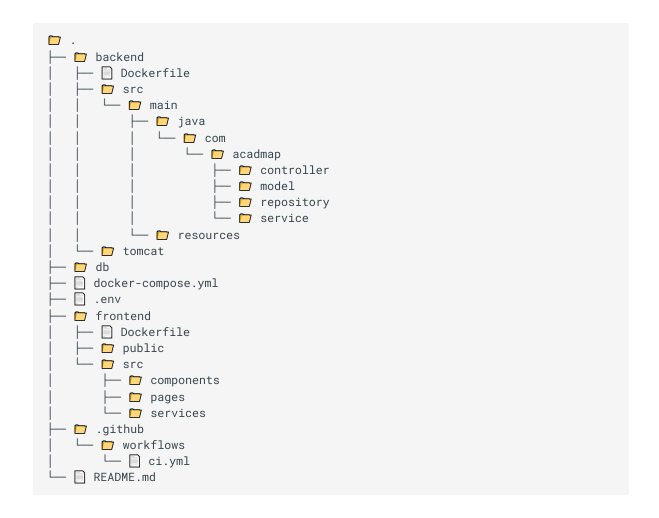
- 1. Repositório de Desenvolvimento
- 2. Repositório de Documentação

Todos os repositórios seguem boas práticas de versionamento (main, develop), commits semânticos (conventional commits), e segue o Git Trunk Flow, com CI/CD configurado via GitHub Actions.

Cada repositório possui:

- Arquivo README.md com instruções de uso e contribuição
- Padrão de branches (feature/\*, fix/\*, hotfix/\*)
- Pull Requests com revisão obrigatória

Modelo de Estrutura de Arquivos



## 5.2.2 Pipeline de CI/CD (RESUMO)

## 5.2.3 Gerência de Desenvolvimento e Tarefas

O projeto utiliza o recurso **GitHub Projects** para organização e acompanhamento das atividades de desenvolvimento, com os seguintes objetivos:

- Planejamento de entregas por sprint ou fase
- Priorização de funcionalidades e correções
- Acompanhamento do progresso por coluna (Kanban)
- Integração direta com Pull Requests e Issues

Acesso o quadro aqui

```
gitGraph
commit
commit
branch develop
checkout develop
commit
commit
checkout main
merge develop
commit
commit
```