# 5.1 Visão Lógica

A Visão Lógica descreve a estrutura interna do sistema AcadMap, detalhando os principais pacotes, camadas e dependências entre os componentes de software. Esta visão está organizada em três blocos tecnológicos fundamentais: o frontend, desenvolvido com React e empacotado via Vite; o backend, implementado em Java utilizando o framework Spring Boot sob o padrão MVC (Model-View-Controller); e o banco de dados, estruturado em PostgreSQL.

Cada camada foi desenhada com foco em boas práticas de engenharia de software, promovendo a separação clara de responsabilidades, a reutilização de código, a legibilidade e a facilidade de manutenção.

Os diagramas a seguir ilustram essas estruturas e seus relacionamentos internos e externos, permitindo uma visualização clara da organização lógica do sistema.

#### 5.1.1 Visão Geral do Sistema

O acesso ao sistema se inicia no navegador do usuário, que interage com o frontend da aplicação via protocolo HTTPS. Esse frontend é uma aplicação desenvolvida em React e hospedada em um servidor web Apache, o qual está exposto à Internet. A camada de frontend é responsável por renderizar a interface do usuário e encaminhar as requisições para o backend.

As requisições de dados feitas pelo frontend são encaminhadas ao backend, uma aplicação Java Spring Boot, que atua como servidor de aplicação. A comunicação entre o frontend e o backend se dá via HTTP interno, utilizando uma API REST baseada em JSON.

O backend, por sua vez, realiza operações de leitura e escrita em um banco de dados PostgreSQL, hospedado em um servidor dedicado de banco de dados. Essa comunicação utiliza a especificação JPA (Java Persistence API), implementada com o JDBC, por meio da porta padrão 5432.

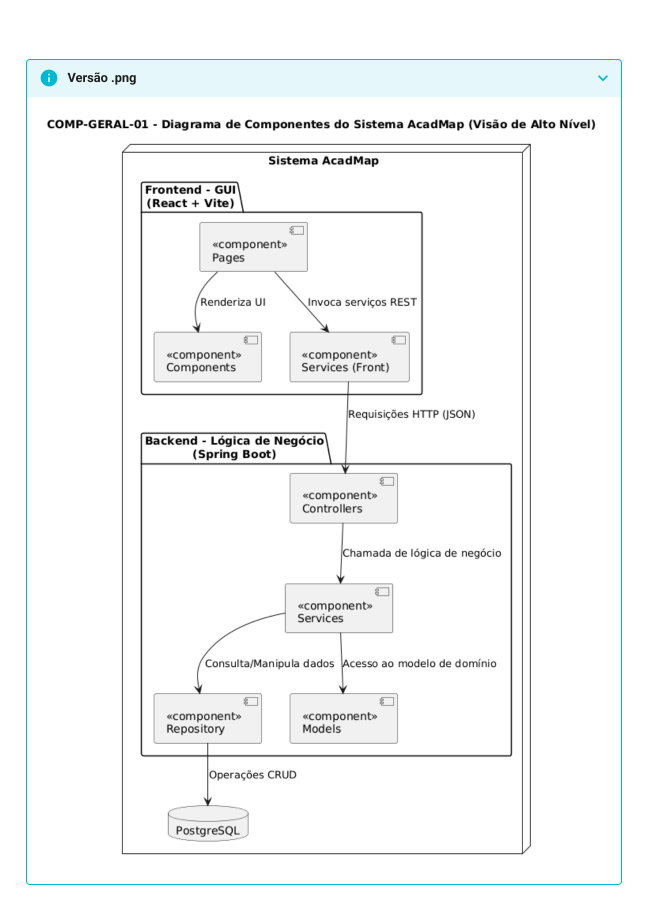
Diagrama de Componentes de Alto Nível - COMP-GERAL-01

```
graph TD
 subgraph "Sistema AcadMap"
   subgraph "Frontend"
     FPages[Pages]
     FComponents[Components]
     FServices[FrontendServices]
   end
   subgraph "Backend"
     BController[Controllers]
     BService[BackendServices]
     BRepository[Repository]
     BModel[Models]
   end
   DB[(PostgreSQL)]
   FPages --> FComponents
   FPages --> FServices
   FServices --> BController
   BController --> BService
   BService --> BRepository
   BService --> BModel
   BRepository --> DB
 end
```

Clique nos blocos abaixo para visualizar versões em outros formatos:

```
V
```

```
@startuml
title COMP-GERAL-01 - Diagrama de Componentes do Sistema AcadMap (Visão de Alto
' Container principal
node "Sistema AcadMap" {
  package "Frontend - GUI\n(React + Vite)" {
    [Pages <<component>>] as FPages
    [Components <<component>>] as FComponents
    [Services <<component>>] as FServices
  package "Backend - Lógica de Negócio\n(Spring Boot)" {
   [Controllers <<component>>] as BController
    [Services <<component>>] as BService
    [Repository <<component>>] as BRepository
   [Models <<component>>] as BModel
  database "PostgreSQL" as DB
  ' Interações internas - frontend
  FPages --> FComponents : Renderiza UI
  FPages --> FServices : Invoca serviços REST
  ' Comunicação frontend → backend (API REST)
  FServices --> BController : Requisições HTTP (JSON)
  ' Backend interno
  BController --> BService : Chamada de lógica de negócio
  BService --> BRepository : Consulta/Manipula dados
  BService --> BModel : Acesso ao modelo de domínio
  BRepository --> DB : Operações CRUD
@enduml
```



## 5.1.2 Backend (Spring Boot - MVC)

A camada backend adota uma arquitetura monolítica com padrão MVC (Model-View-Controller), sem modularização por domínio. O código é organizado em pacotes que refletem as camadas de controle (Controller), serviço (Service), persistência (Repository) e modelo de domínio (Model).

Essa organização visa garantir clareza e manutenção simples, permitindo o crescimento gradual do sistema. Cada entidade do domínio é representada por um modelo, e manipulada por seus respectivos controladores, serviços e repositórios.

Diagrama de Componentes do Backend - COMP-BACK-01



Nota

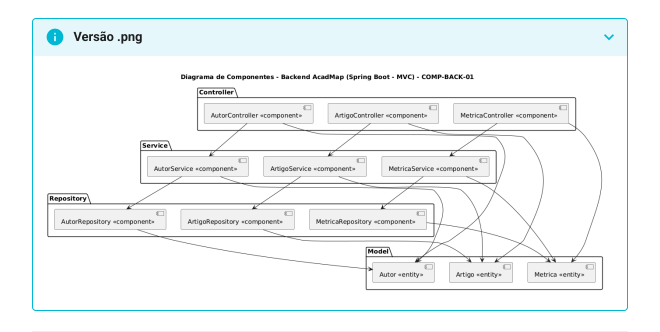
Diagrama desenvolvido antes do recebimento dos insumos necessários para uma versão concreta

```
graph TD
 subgraph controller
   A[AutorController]
   B[ArtigoController]
   C[MetricaController]
 end
 subgraph service
   D[AutorService]
   E[ArtigoService]
   F[MetricaService]
 end
 subgraph repository
   G[AutorRepository]
   H[ArtigoRepository]
   I[MetricaRepository]
 end
 subgraph model
   J[Autor]
   K[Artigo]
   L[Metrica]
 end
 A --> D
 B --> E
 C --> F
 D --> G
 D --> J
 E --> H
 E --> K
 F --> I
 F --> L
 A --> J
 B --> K
 C --> L
 G --> J
 H --> K
 I --> L
```

Clique nos blocos abaixo para visualizar versões em outros formatos:

```
V
```

```
@startuml
title Diagrama de Componentes - Backend AcadMap (Spring Boot - MVC) - COMP-BACK-01
package "Controller" {
 [AutorController <<component>>] as AC
  [ArtigoController <<component>>] as ARC
 [MetricaController <<component>>] as MC
package "Service" {
 [AutorService <<component>>] as AS
  [ArtigoService <<component>>] as ARS
 [MetricaService <<component>>] as MS
package "Repository" {
  [AutorRepository <<component>>] as AR
  [ArtigoRepository <<component>>] as ARR
 [MetricaRepository <<component>>] as MR
package "Model" {
 [Autor <<entity>>] as A
 [Artigo <<entity>>] as ART
 [Metrica <<entity>>] as M
}
AC --> AS
ARC --> ARS
MC --> MS
AS --> AR
AS --> A
ARS --> ARR
ARS --> ART
MS --> MR
MS --> M
AC --> A
ARC --> ART
MC --> M
AR --> A
ARR --> ART
MR --> M
@enduml
```



## 5.1.3 Frontend (React + Vite)

A camada frontend é implementada com React e Vite, utilizando o paradigma de componentização funcional. A aplicação é organizada em três principais diretórios lógicos:

- pages/: Define as páginas da aplicação vinculadas às rotas principais.
- components/: Contém componentes reutilizáveis que compõem visualmente as páginas.
- services/: Abstrai a comunicação com a API REST do backend, utilizando axios ou fetch.

Essa organização permite alta reutilização, facilidade de testes e separação de responsabilidades. O fluxo de dados se baseia em props e hooks do React.

### Diagrama de Componentes do Frontend - COMP-FRONT-01



Diagrama desenvolvido antes do recebimento dos insumos necessários para uma versão concreta

```
graph TD
  subgraph pages
   A[DashboardPage]
   B[RelatoriosPage]
   C[AutoresPage]
  end
  subgraph components
   D[CardIndicador]
   E[TabelaArtigos]
   F[FormAutor]
  end
  subgraph services
   G[api.js]
   H[artigoService.js]
   I[autorService.js]
  end
 A --> D
 B --> E
 C --> F
 A --> G
 B --> H
 C --> I
  E --> H
  F --> I
```

Clique nos blocos abaixo para visualizar versões em outros formatos:

```
V
```

```
@startuml
title COMP-FRONT-01 - Diagrama de Componentes do Frontend (React + Vite)
package "Pages" {
 [DashboardPage <<component>>] as DP
  [RelatoriosPage <<component>>] as RP
  [AutoresPage <<component>>] as AP
package "Components" {
 [CardIndicador <<component>>] as CI
  [TabelaArtigos <<component>>] as TA
 [FormAutor <<component>>] as FA
package "Services" {
 [api.js <<component>>] as API
  [artigoService.js <<component>>] as ARTAPI
 [autorService.js <<component>>] as AUTAPI
' Páginas usam componentes
DP --> CI
RP --> TA
AP --> FA
' Páginas consomem serviços
DP --> API
RP --> ARTAPI
AP --> AUTAPI
' Componentes também podem consumir serviços
TA --> ARTAPI
FA --> AUTAPI
@enduml
```

