



# BID: Boletim Informativo Diário do Futebol Brasileiro

Bem-vindos à apresentação do projeto BID, uma iniciativa em Java Spring Boot que simula o sistema de transferências da CBF. Nosso objetivo é registrar transferências de jogadores .

# Modelo de Dados Simplificado



Clube

Nome

estado



Atleta

Nome

clube .

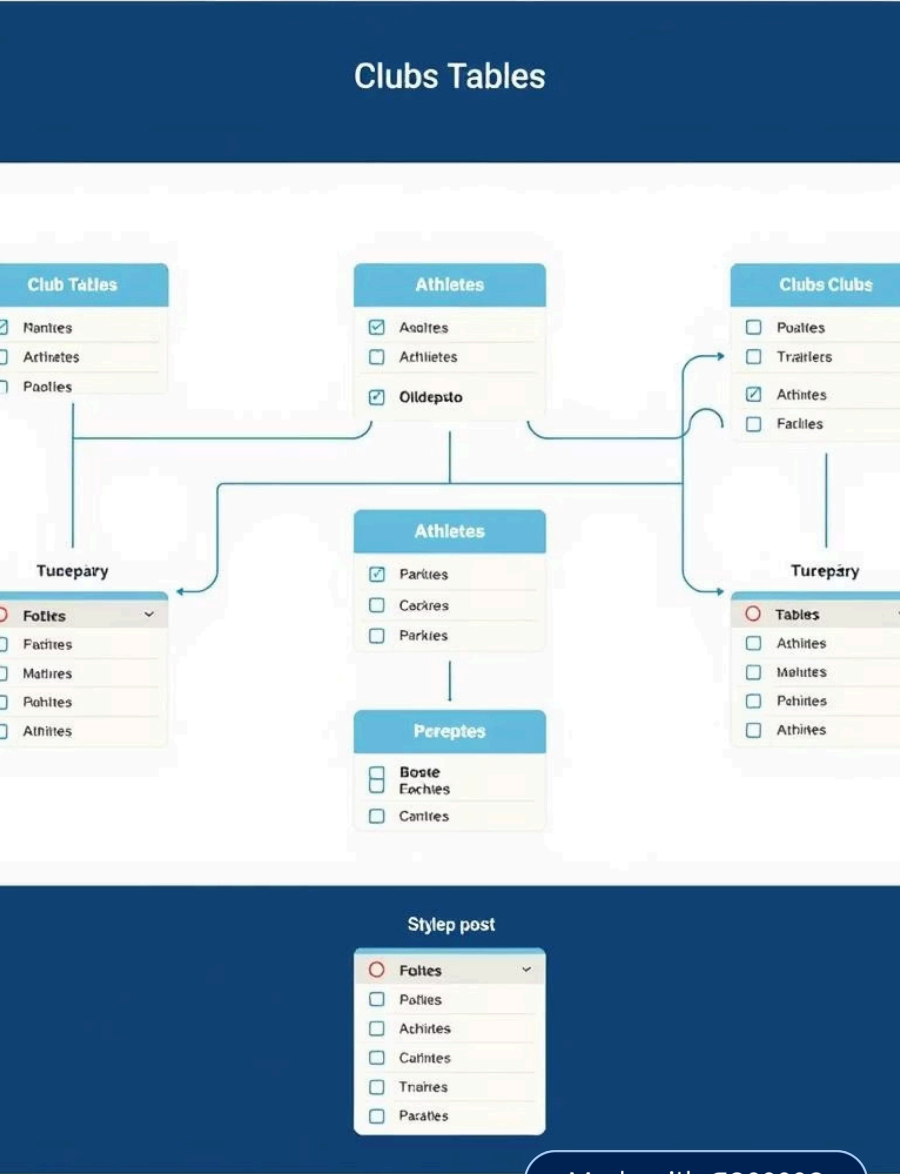


Post

Data

atleta

clube



# Tecnologias Utilizadas



**Java**

Linguagem de programação robusta.



**Spring Boot**

Desenvolvimento ágil e simplificado.



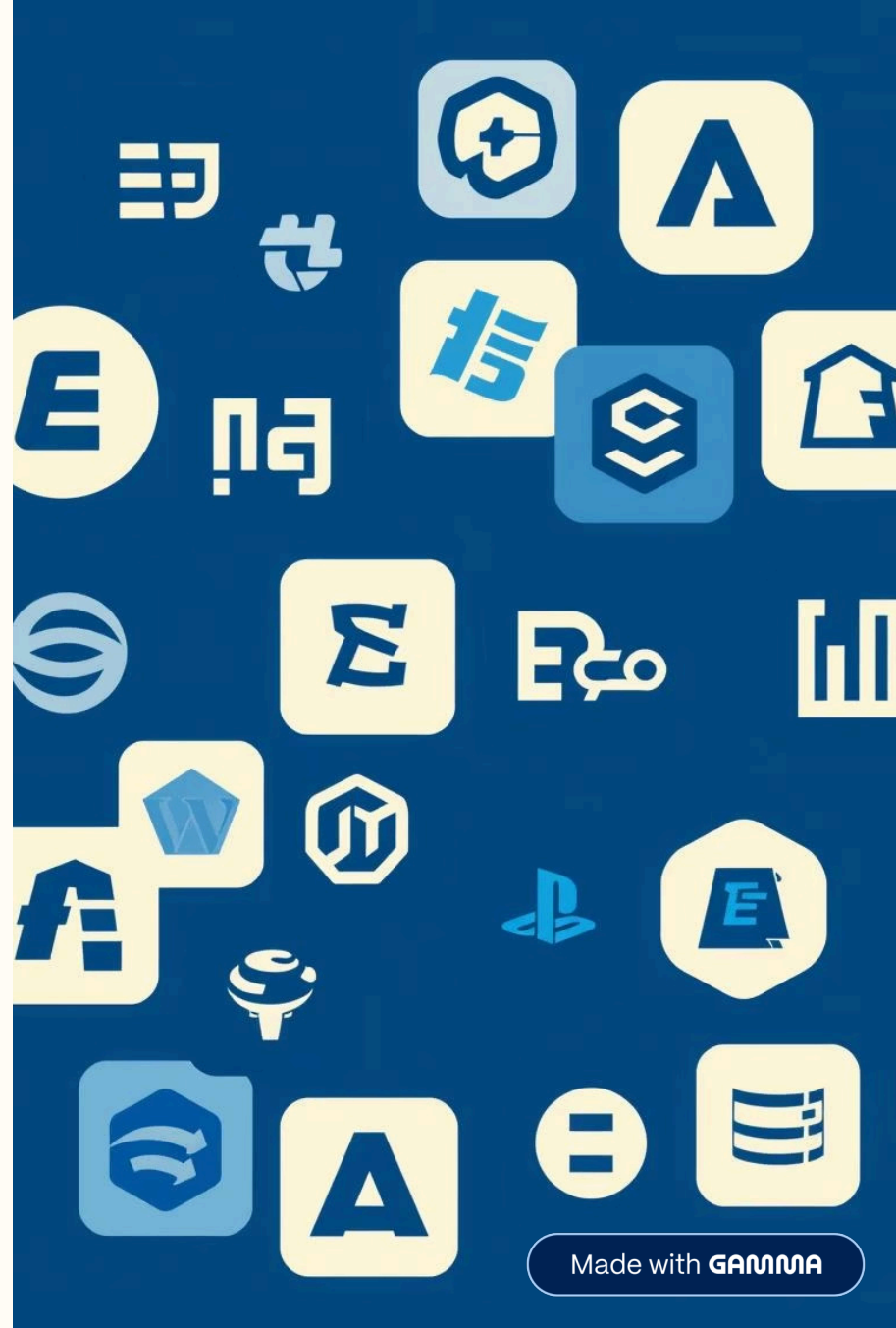
**JPA/Hibernate**

Mapeamento objeto-relacional eficaz.



**MySQL**

Persistência de dados confiável.



# Principais Funcionalidades



## Criar

Adicionar novos clubes, atletas, posts.



## Ler

Visualizar todos os dados.



## Atualizar

Modificar informações existentes.

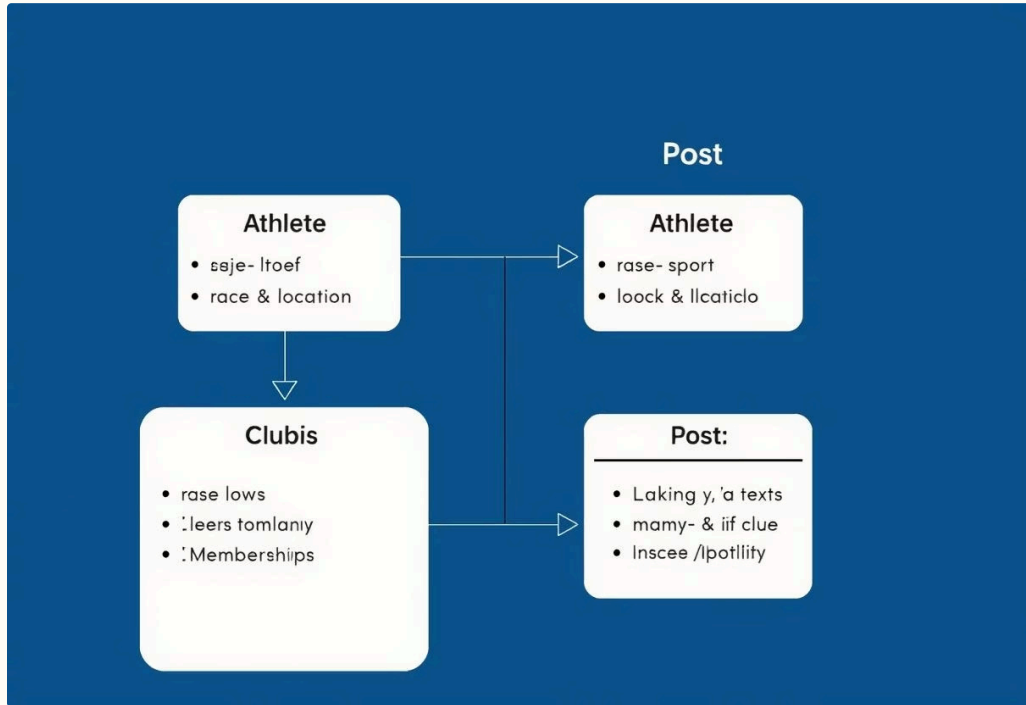


## Deletar

Remover registros indesejados.

O sistema oferece controle total sobre os dados, permitindo a gestão completa de todas as informações de transferências. Relatórios opcionais para análises futuras.

# Diagrama de Entidades



## Relações Essenciais

Clube pode ter múltiplos atletas.

Atleta pode pertencer a vários clubes ao longo do tempo.

Post registra transferência de um atleta para um clube.

Este diagrama ilustra a estrutura central do BID, mostrando como as entidades se conectam e interagem para formar um registro abrangente de transferências.



# Conclusão do Projeto BID

1

## Simulação Realista

Reflete o sistema de transferências do futebol.

2

## Habilidades Técnicas

Java, Spring Boot e JPA em ação.

3

## Potencial Futuro

Expandir com novas funcionalidades e relatórios avançados.

O projeto BID é uma prova da nossa capacidade de desenvolver sistemas complexos e escaláveis. Estamos abertos a perguntas e discussões sobre o futuro do projeto.