

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 tranferencias de jogadores .

Modelo de Dados Simplificado



Clube

Atleta

clube.

Nome

Nome

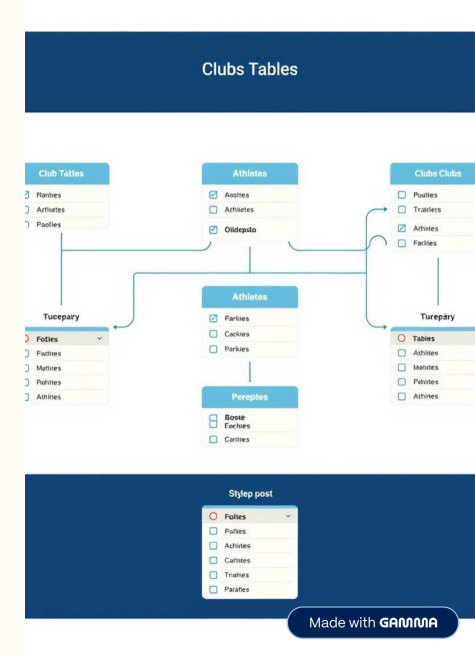
estado

atleta

clube

Post

Data



Tecnologias Utilizadas



Java

Linguagem de programação robusta.



Spring Boot

Desenvolvimento ágil e simplificado.



JPA/Hibernate

Mapeamento objeto-relacional eficaz.



MySQL

Persistência de dados confiável.

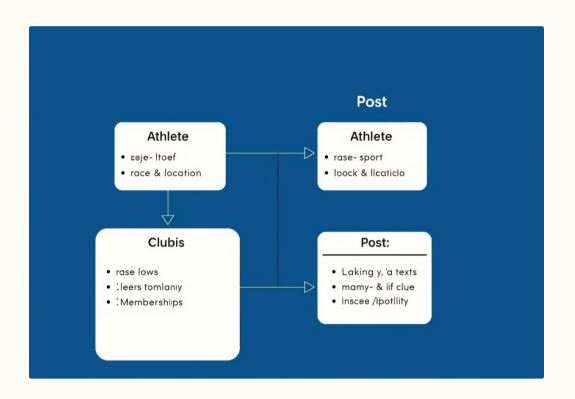


Principais Funcionalidades



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

2

3

Simulação Realista

Reflete o sistema de transferências do futebol.

Habilidades Técnicas

Java, Spring Boot e JPA em ação.

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.