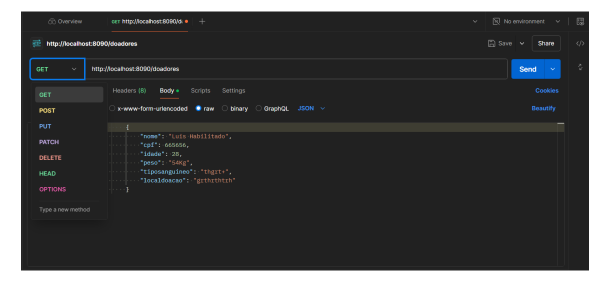
Aplicação SpringBoot com CRUD – Sistema de Cadastro de doadores de Sangue

• Descrição:

Este projeto envolve a criação de uma aplicação de "Sistema de Cadastro de Doadores de Sangue" com CRUD(Create, Read, Update, Delete), utilizando apenas o backend com SpringBoot.

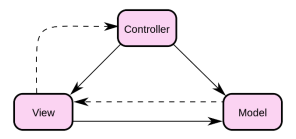


• Objetivo:

Cadastrar doadores de Sangue, atualizar suas informações, listá-los, e remover doadores inativos.

Padrão MVC:

 Divisão da aplicação em três camadas: a camada de manipulação dos dados (model), a camada de interação do usuário (view), e a camada de controle (controller).



• Requisitos:

Inclusão de aspectos como a coleta de informações pessoais para o doador, nome do doador, cpf, idade, peso, tipo sanguíneo, e o local de doação. Além disso, é importante ressaltar que essas informações são de suma importância para verificar se o doador está apto para doar. Tais requisitos funcionais garantem que o processo de doação seja preciso e seguro não só para os doadores, mas também para quem vai receber.