

Hemovidas

DANIEL DA SILVEIRA
MOREIRA, JULIA VELOSO DIAS
E ERICK GONZAGA

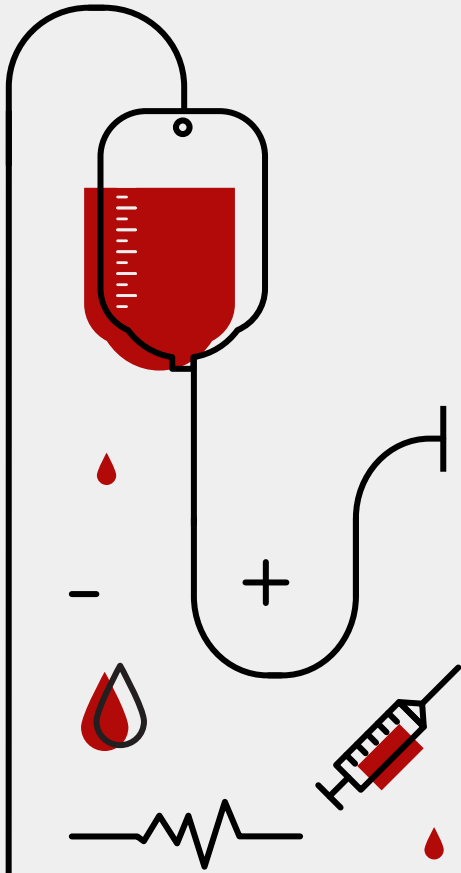


Table of Contents



Objetivos

Objetivos e motivação do projeto



Banco de Dados

Banco de Dados Gerado no Projeto



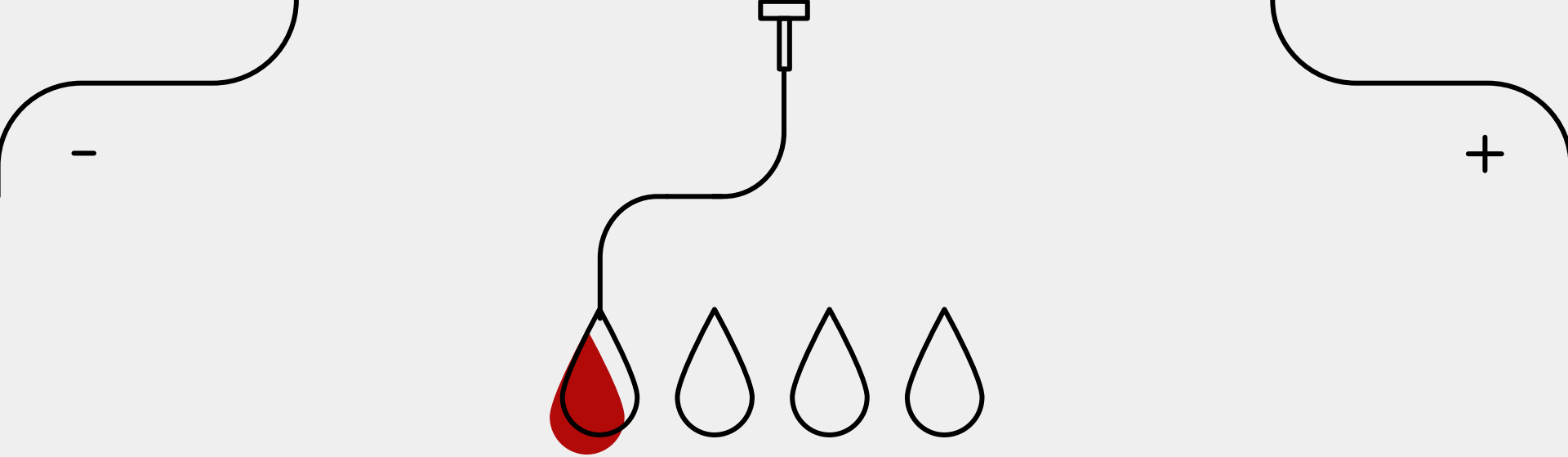
Sistema Inteligente

O sistema de QnA Maker utilizado pelo projeto



Site

Apresentação do site



Objetivos e Motivação



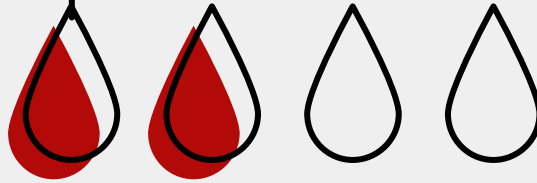
Motivação

Visando a dificuldade de algumas pessoas em obter informações acerca da doação de sangue



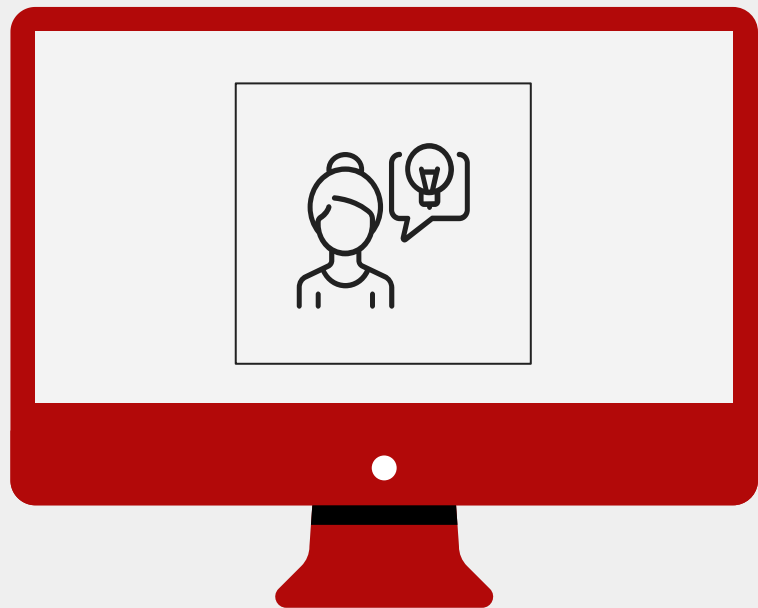
Objetivo

Criamos um site que junta todas as informações necessárias para doação e que facilite a conexão de doadores e centros!



Sistema inteligente


Qual foi o sistema inteligente usado e como ele funciona...



O que é QnA Maker?

O QnA Maker é um serviço de NLP (processamento de idioma natural) baseado em nuvem que permite criar uma camada de conversa natural sobre seus dados.

Intelligent System Canvas

Ferramenta IA	Entradas	Proposição de valor	Equipe	Clientes
 AZURE MICROSOFT	Saudação (Oi, bom dia, boa tarde...)	Otimizar respostas de dúvidas frequentes feitas por pessoas que irão doar pela primeira vez ou apenas tem curiosidades a saber.	Product Owner	Usuários e centros
	Saídas Perguntas comumente feitas		Stakeholders Chaves Organizadores de eventos beneficentes ou centros para divulgação	
Custos A implementação do banco de dados e a hospedagem - Paga Inteligência Artificial - Gratuito		Receitas Os centros dão uma quantia significativa para estar no site		

Apresentação do sistema

100% 

Foi concluído nesta tarefa...

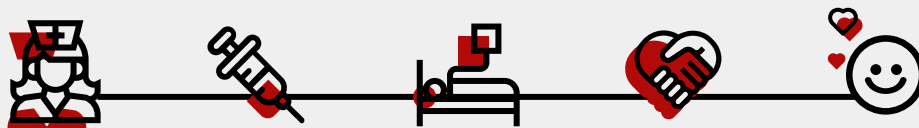


Banco de dados

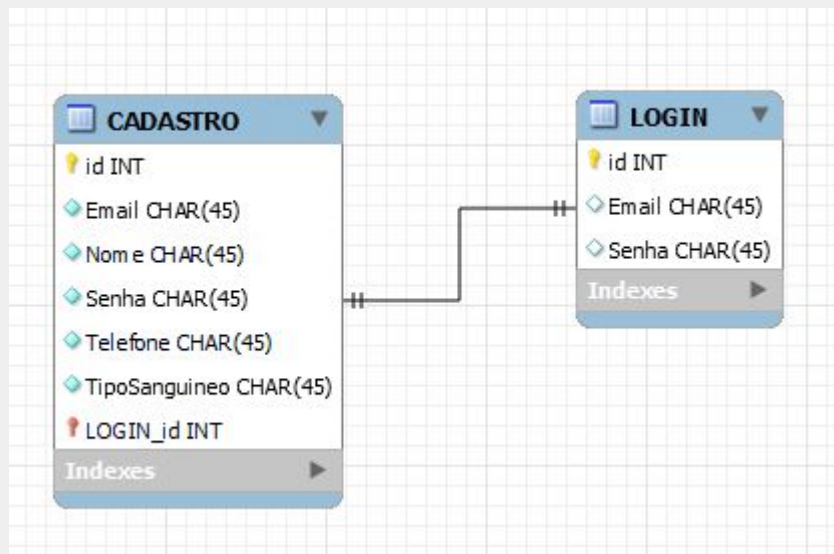
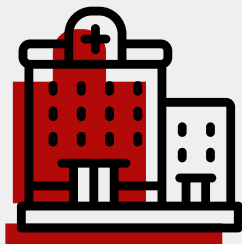
Implementação do banco de dados...

Modelo entidade-relacionamento

Os usuários são cadastrados por meio do email e senha, em complemento ao telefone, nome e tipo sanguíneo. A conta é novamente acessada por meio do login que exige o e-mail e a senha previamente cadastrados.



Pé-de-galinha



Apresentação dos arquivos

75% 

Foi concluído nesta tarefa...



Site

Apresentação do nosso site...



Thanks!

Alguma dúvida ?