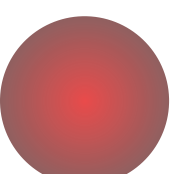
Doe sangue.
Doe vidas!

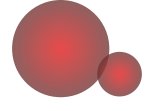
EQUIPE: DANIEL DA SILVEIRA MOREIRA E JULIA VELOSO DIAS

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS - ICEI





PASTAS E CÓDIGOS ECLIPSE

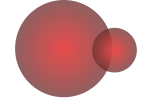


ORGANIZAÇÃO ECLIPSE

- **∨** ⊞ арр
 - ✓ J Aplicacao.java
 - > @ Aplicacao
- V H DAO
 - ▼ DAO.java
 - > O DAO
 - ✔ Drincipal.java
 - > @ Principal
 - ✓ ☑ ProdutoDAO.java
 - > @ ProdutoDAO
 - Usuario.java
 - > @ Usuario
- ∨ ⊞ model
 - ✓ ☑ Produto.java
 - > @ Produto
- →

 B service
 - ✓ ☑ ProdutoService.java
 - > @ ProdutoService

- - V 🗁 public
 - index.html
 - dump.sql
- > # src/test/java
- > # src/test/resources
- JRE System Library [JavaSE-11]
- > Maven Dependencies
- > 🗁 src
- > 🗁 target
 - form.html
 - m pom.xml

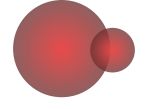


CRUDS

```
function finalizarCadastroUsuarioPessoa() {
    let idUsuarioPessoa = proximoIdUsuarioPessoa();
    let strEmail = document.getElementById('email').value;
    let strSenha = document.getElementById('senha').value;
    let strCPF = document.getElementById('cpf').value;
    let strFoto = document.getElementById('foto').value;
    Let strNome = document.getElementById('nome_completo').value;
    let strTelefone = document.getElementById('telefone pessoal').value;
    let strCep = document.getElementById('cep').value;
    let strCidade = document.getElementById('cidade').value;
    let strBairro = document.getElementById('bairro').value;
    let strRua = document.getElementById('rua').value;
    let strNumero = document.getElementById('numero').value;
    Let strComplemento = document.getElementById('complemento').value;
    let strTipoSanguineo = pegaTipoSanguineo();
    Let novoUsuarioPessoa = {
        idUsuarioPessoa: idUsuarioPessoa,
       email: strEmail,
        senha: strSenha.
       cpf: strCPF,
       foto: strFoto.
        nome completo: strNome,
       telefone pessoal: strTelefone,
       cep: strCep.
       cidade: strCidade,
       endereco: { bairro: strBairro, rua: strRua, numero: strNumero, complem
       tipo sanguineo: strTipoSanguineo,
        tipos sanguineos compativeis receber: "0-",
        idAgendamento: null
```

```
function incluirContato (){
    let objDados = leDados();
    let strUnidade = document.getElementById('campoUnidade').value;
    let strData = document.getElementById('campoData').value;
    let strHora = document.getElementById('campoHora').value;
    let strNome = document.getElementById('campoNome').value;
    let strEmail = document.getElementById('campoEmail').value;
    let strCpf = document.getElementById('campoCpf').value;
    let strNascimento = document.getElementById('campoNascimento').value;
    let strRg = document.getElementById('campoRg').value;
    let strContato = document.getElementById('campoCelular').value;
    let novoContato = {
        unidade: strUnidade.
        data: strData.
        hora: strHora.
        nome: strNome,
        email: strEmail,
        cpf: strCpf.
        nascimento: strNascimento,
        rg: strRg,
        contato: strContato,
    objDados.contatos.push (novoContato);
```

GET VALIDAR



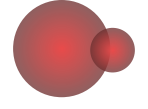
```
public class Produto {
   private int id;
   private String email;
   private String senha;
   private String cpf;
   private String nome;
   private String telefone;
   private String cep;
   private String bairro;
   private String rua;
   private String numero;
   private String tpSanguineo;
   public Produto() {
        id = -1;
        email = "":
        senha = "";
       cpf = "";
        nome = "";
        telefone = "";
       cep = "";
       bairro = "";
        rua = "";
       numero = "";
       tpSanguineo = "";
```

CRUDS

```
public int getID() {
   return id;
public void setId(int id) {
   this.id = id;
public String getEmail() {
   return email;
public void setEmail(String email) {
   this.email = email;
```

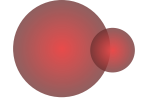
DAO



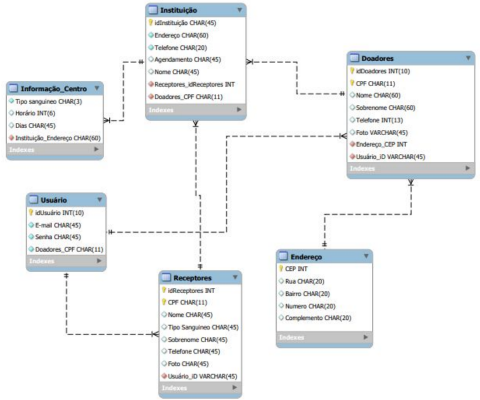


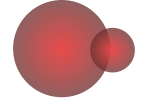
front-end

	C	ADASTRO	PARA DO	DAÇÃO
Informações	para Login			
Email:	* Senha:)* (Confirme sua senha:	* Mostrar senha 🗆
Informações	do Usuário			
CPF:	* Foto (URL):	N	lome Completo:	•
Telefone de Contato:		* CEP:	Cidade:	•
Endereço				
Bairro:	* Rua:	* Nú	mero:	* Complemento:
		Тіро	Sanguíneo *	
			B- O AB+ O AB- O Campos obrigatórios	0+0 0-0

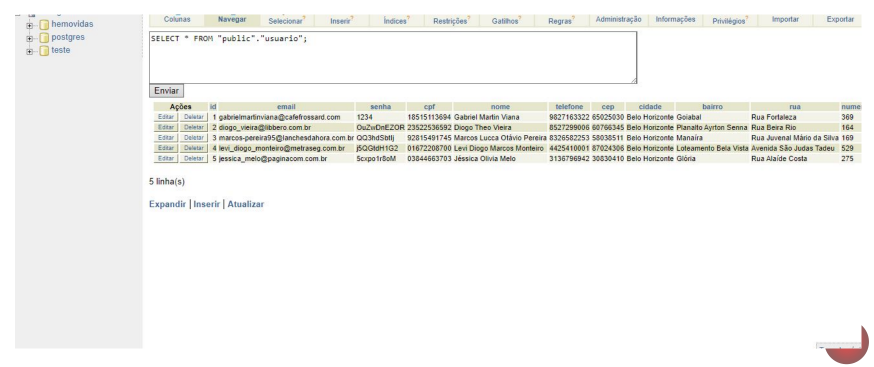


notação pé de galinha



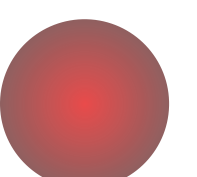


banco de dados



O centro de doação identificado por principalmente pelo seu id e endereço, adicionado ao nome, telefone e data para coleta, esta que contém dia, horário e tipo sanguíneo necessário. Por meio de um cadastro de contendo, email e senha, é a principal forma de receber doadores e receptores que são identificados em particular com o id, tipo sanguíneo, CPF, nome completo, telefone de contato e cidade. Adicionalmente deve ser incluída uma foto, o CEP e o endereço completo, contendo rua, bairro, número e complemento.



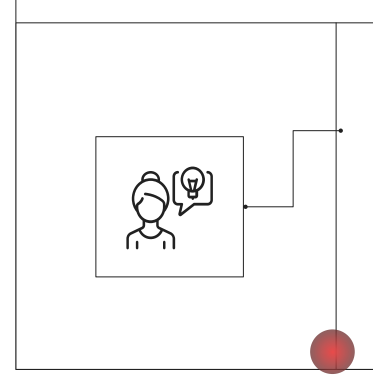






Iremos implementar a IA por meio de um chatbot que facilite para o usuário a consulta de centros de doação dentro do seu bairro e os dias e horários para doação.

BOT QUESTIONS & ANSWER



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. Ele é usado para encontrar a resposta mais apropriada para qualquer entrada da KB (base de dados de conhecimento) personalizada de informações.

PRÓS DO USO DE QNA



QnA não armazena dados do cliente



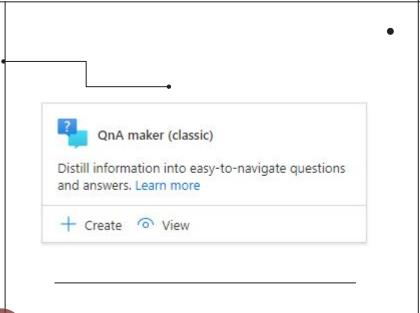
O QnA Maker fornece criação, treinamento e publicação, junto com as permissões de colaboração.



Disponível em 53 idiomas

AZURE COGNITIVE SERVICES

O sistema escolhido para implementação de QnA apresentado foi o serviço Azure. Que por meio da assinatura de estudante, fornece a IA de forma gratuita e com certeza de funcionalidade porém online



OBRIGADO!

Alguma dúvida?