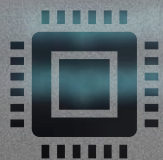


AVANÇO
TECNOLÓGICO



CONTEXTO

WEBSITE

TÉCNICO

```
import React, { useEffect } from "react";  
import { CSSTransition } from "react-transition-group";  
import "../index.css";  
import "../modal.css";
```

```
const Modal = (props) => {  
  //set close by state
```

```
  //set close by "esc"  
  const closeOnEscapeKeyDown = (e) => {  
    if (e.charCode || e.keyCode === 27) {  
      props.onClose();  
    }  
  };  
};
```

```
//use effect to detect click "esc"  
useEffect(() => {  
  document.body.addEventListener("keydown", closeOnEscapeKeyDown);  
  return function cleanup() {  
    document.body.removeEventListener("keydown", closeOnEscapeKeyDown);  
  };  
}, []);
```

LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

Explorando as linguagens que moldam o futuro da tecnologia!

ANTES DE INICIAR

ANTES DE INICIAR

POR QUE ESCOLHI ESTE TEMA?

ESCOLHA DO TEMA

CONTEXTO

WEBSITE

TÉCNICO



Resolver problemas



Programando seu Futuro



ESCOLHA DO TEMA

CONTEXTO

WEBSITE

TÉCNICO



Resolver problemas



Programando seu Futuro

OBJETIVOS DO PROJETO



Visão abrangente



Recurso informativo e inspirador



Ao fornecer informações sobre linguagens de programação e promover o aprendizado contínuo neste campo, este projeto contribui para o acesso à educação de qualidade.

4 EDUCAÇÃO
DE QUALIDADE



Ao fornecer informações sobre linguagens de programação e promover o aprendizado contínuo neste campo, este projeto contribui para o acesso à educação de qualidade.

A programação está intrinsecamente ligada à tecnologia, desempenhando um papel crucial na inovação e no desenvolvimento de infraestrutura digital.

4 EDUCAÇÃO
DE QUALIDADE



9 INDÚSTRIA, INOVAÇÃO
E INFRAESTRUTURA

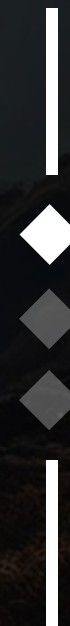


DESAFIOS E CONQUISTAS

Tiveram diversos desafios e conquistas durante a realização deste projeto.

O maior desafio e a maior conquista foi o uso da API web-data-viz na integração com o meu site.

E mesmo com os grandes desafios, consegui fazer tudo que eu desejava. Mas eu tive o apoio de diversas pessoas...



FERRAMENTAS



GitHub

*Usado para hospedagem e
versionamento de código*



FERRAMENTAS



GitHub

Usado para hospedagem e versionamento de código



Trello

Usado para gerenciar o projeto e organizar tarefas



CONTEXTO

WEBSITE

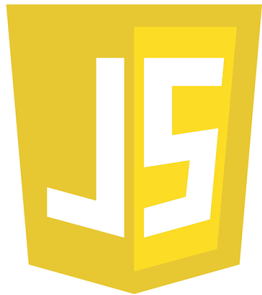
TÉCNICO

LINGUAGENS

HTML



JS



CSS



Visual Studio Code



CONTEXTO

WEBSITE

TÉCNICO

LINGUAGENS

DEPENDÊNCIAS

HTML



JS



CSS



Visual Studio Code



cors



dotenv



express



mysql2



nodemon



path

[VOLTAR](#)

Desafio de CSharp

[RANKING](#)

Seu desafio contém 3 questões de múltiplas escolhas, de códigos feitos em CSharp:

Questão 1: qual destes comandos exibe "Hello World" na tela

```
class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        System.print("Hello World");
    }
}
```

```
class Program
{
    static void main(string[] args)
    {
        Console.WriteLine("Hello World");
    }
}
```

```
class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        Console.WriteLine("Hello World");
    }
}
```

```
class Program
{
    static void main(string[] args)
    {
        print("Hello World");
    }
}
```

[RESPONDER](#)[VOLTAR](#)

Desafio de Java

[RANKING](#)

Seu desafio é escrever "Ola Mundo" em Java, o nome da classe deve ser "Main"

Digite o seu código abaixo:

[VERIFICAR](#)

[VOLTAR](#)

Desafio de JavaScript

[RANKING](#)

Seu desafio contém 3 fases, nesta fase a sua função é somar todos os valores do vetor e retornar a média

Digite o seu código abaixo:

Entrada: vetor[10, 10, 0, 6, 2] A saída deve ser identica, saída esperada: 5.6 Saída: undefined

[VOLTAR](#)

Desafio de HTML

[RANKING](#)

Seu desafio é digitar 25 tags de HTML que irão aparecer abaixo em 50 segundos:

dl canvas span header h2 param div caption base th meta
head

Tempo restante: 24

Pontuação: 11

[VOLTAR](#)

Desafio de CSS

[RANKING](#)

Seu desafio é encaixar todas as bolinhas utilizando as bolinhas abaixo, existem 8 fases

Display: flex

Flex-direction:

Align-items:

Justify-content:

[VOLTAR](#)

Desafio de CSS

[RANKING](#)

Parabéns, você venceu o desafio de JavaScript!

Display: flex

Flex-direction:

Align-items:

Justify-content:

Flex-flow:

Align-content:

Flex-wrap:

Order:



[VOLTAR](#)

Desafio de SQL

[RANKING](#)

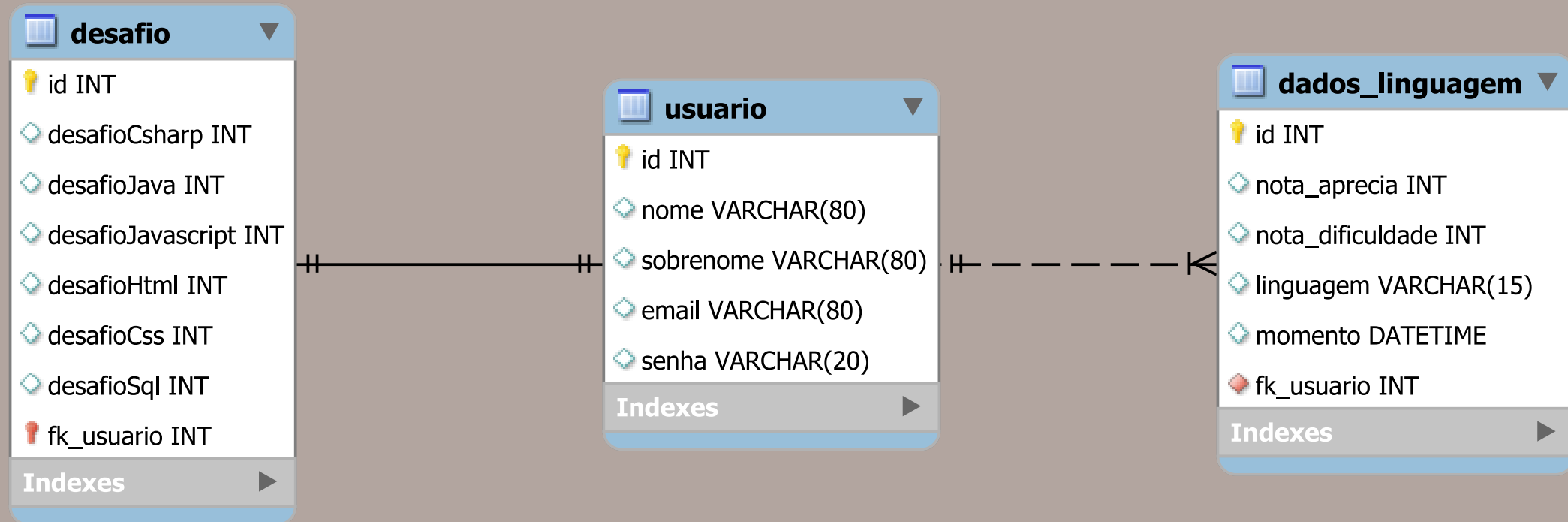
Olá Murilo, você é um detetive e precisa resolver um crime:
Enzo Ferreira foi vítima de um homicídio em São Paulo, na rua Haddock Lobo, em frente a sua casa, sua missão é encontrar o criminoso utilizando comandos 'SELECT' para ver os dados no sistema, ao encontrar o assassino você deve dar um 'INSERT' na tabela solução, boa sorte!

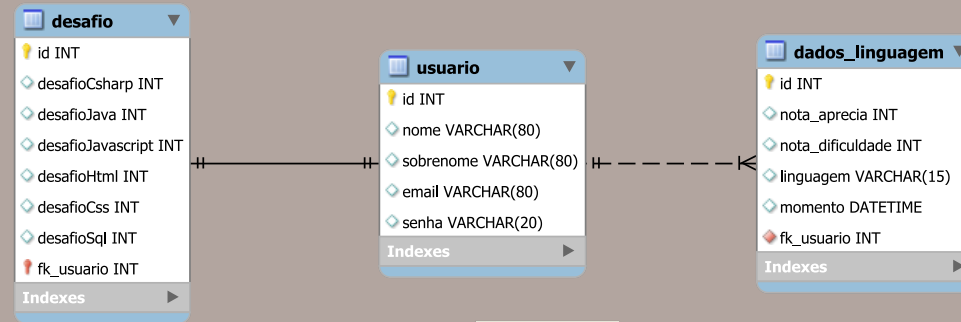
Tabelas: Pessoa, Relacionamento, Crime, DeclaracaoTestemunha, Evidencia, Suspeito, Alibi e Ligacao

[PROCURAR](#)[ENVIAR](#)

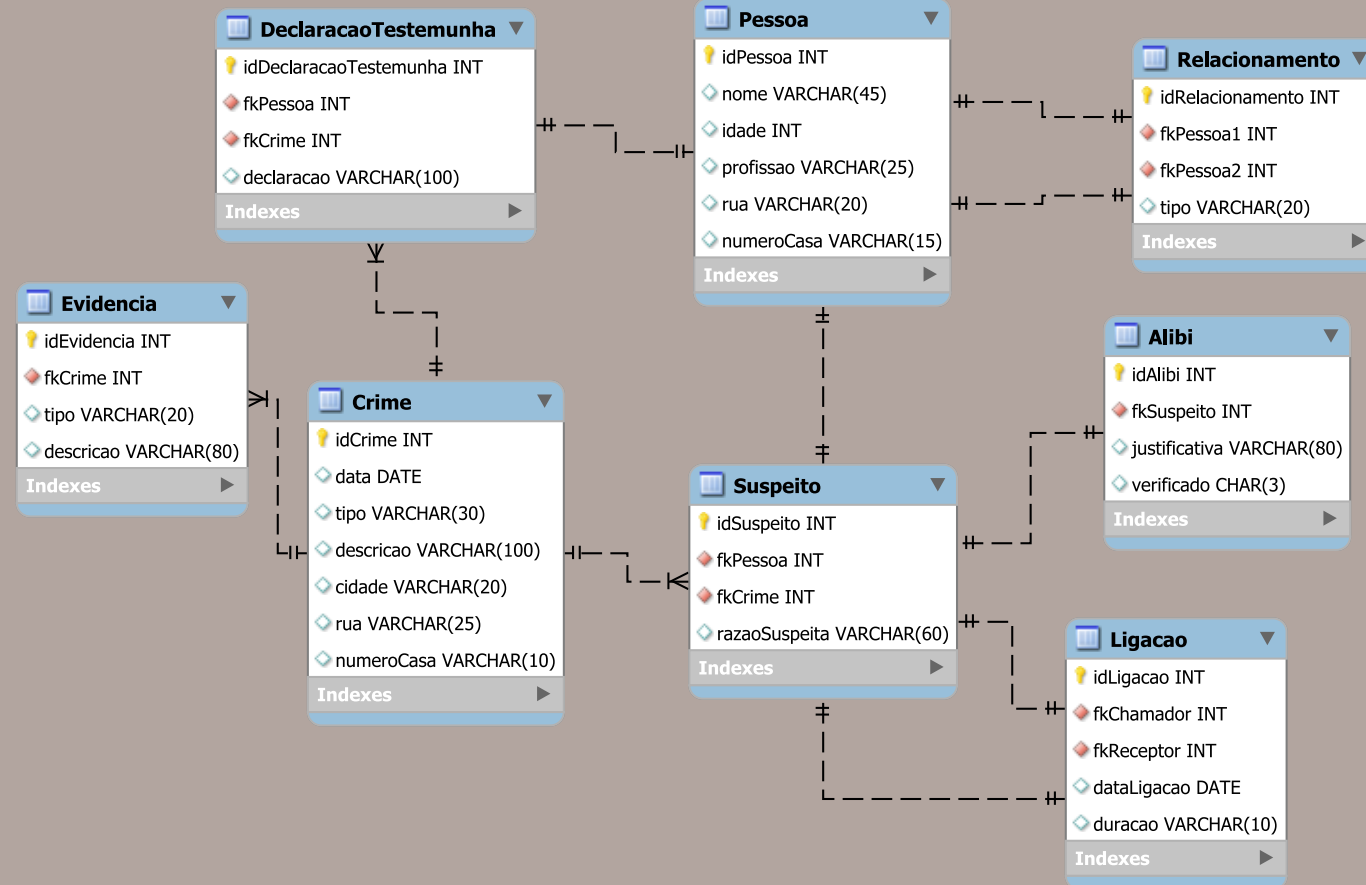
Digite o comando na caixa acima

Modelagem do Projeto Individual: Linguagens de Programação





Desafio SQL





VirtualBox





AGRADECIMENTOS

Família

*Durante a realização do projeto
tive muito apoio do meu pai,
minha mãe, minha irmã e minha
namorada.*





AGRADECIMENTOS



Família

*Durante a realização do projeto
tive muito apoio do meu **pai**,
minha **mãe**, minha **irmã** e minha
namorada.*



Professores

*Não posso deixar de agradecer
todos os professores que
ajudaram na realização do
projeto, principalmente os
professores **Braian** e **JP**.*





**MUITO OBRIGADO
PELA ATENÇÃO!!**

Murilo Henrique Almeida Correa – 01241080 – 1ADSB