A V A N Ç O 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

ets/icons/arrow.svg";

./assets/icons/right-arrow.svg";

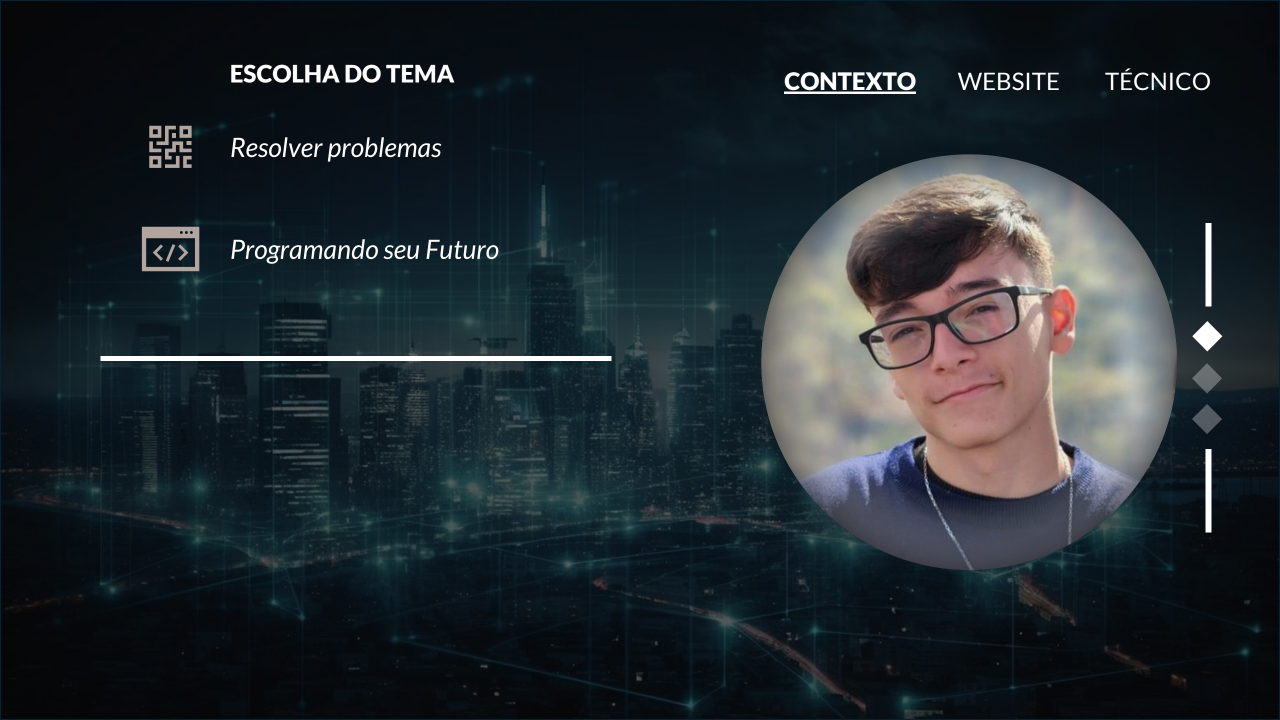
s/icons/bolt.svg";

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

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.

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





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...

CONTEXTO WEBSITE TÉCNICO

FERRAMENTAS



Usado para hospedagem e versionamento de código

FERRAMENTAS



Usado para hospedagem e versionamento de código



Usado para gerenciar o projeto e organizar tarefas

CONTEXTO **WEBSITE** TÉCNICO

LINGUAGENS





CONTEXTO

WEBSITE

TÉCNICO

LINGUAGENS

















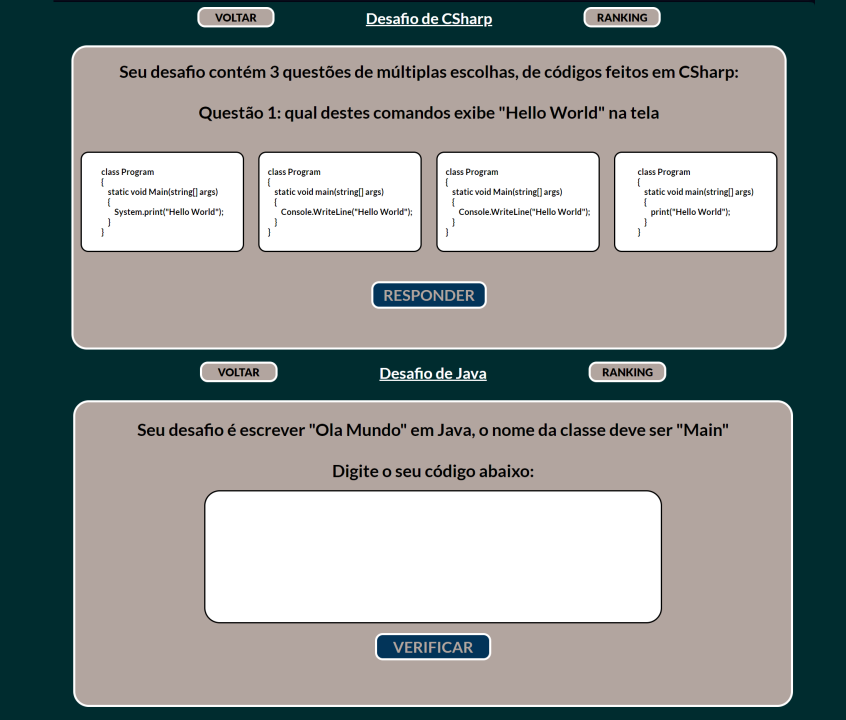


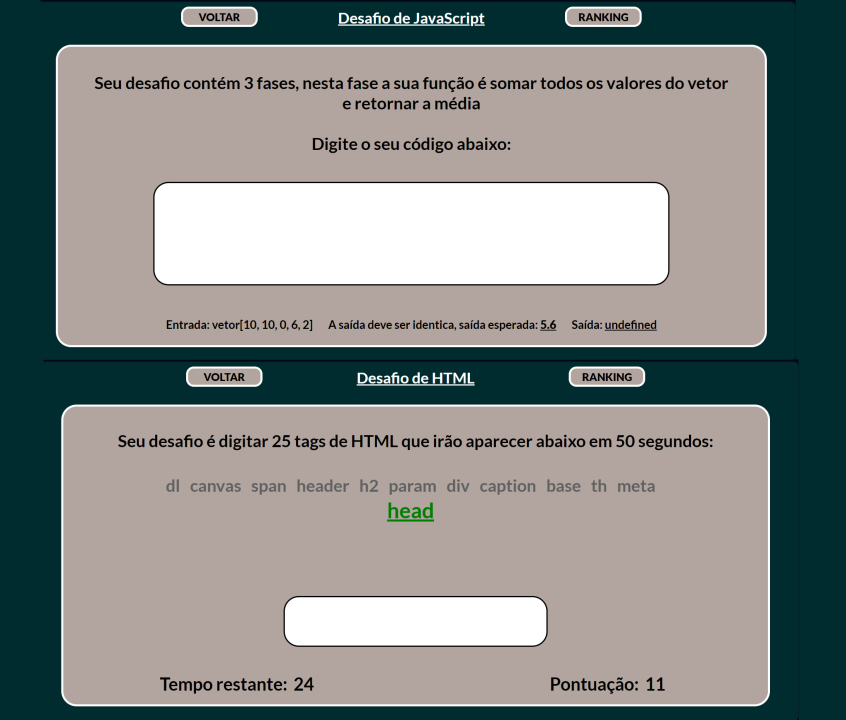


express

ess mysql2

path





VOLTAR	<u>Desafio de CSS</u>	RANKING
Seu desafio é encaixar tod	las as bolinhas utilizando as bolinh	nas abaixo, existem 8 fases
Display: flex	1 2 3	1 2 3
Flex-direction:		
Align-items:		
Justify-content:		
VOLTAR	<u>Desafio de CSS</u>	RANKING
Parabéns,	você venceu o desafio de J	avaScript!
Display: flex	1 2 3	
Flex-direction:		
Align-items:		
Justify-content:		
Flex-flow:		
Align-content:		
Flex-wrap:		

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!

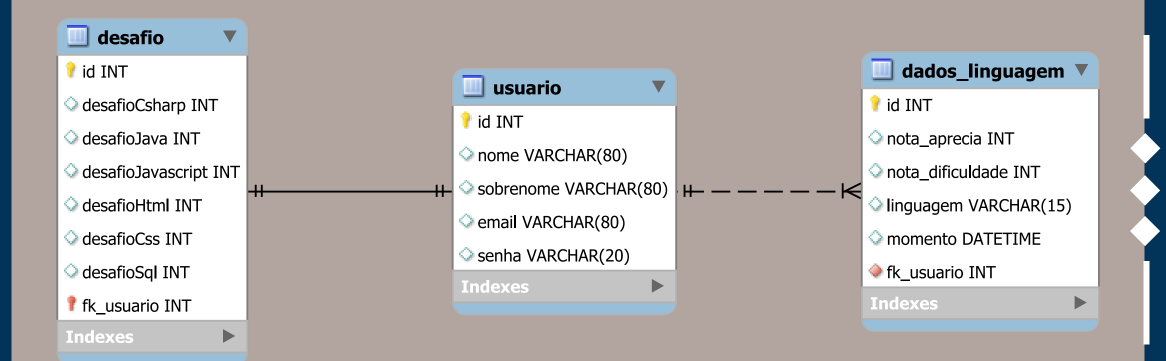
Tabelas: Pessoa, Relacionamento, Crime, Declaracao Testemunha, Evidencia, Suspeito, Alibi e Ligacao

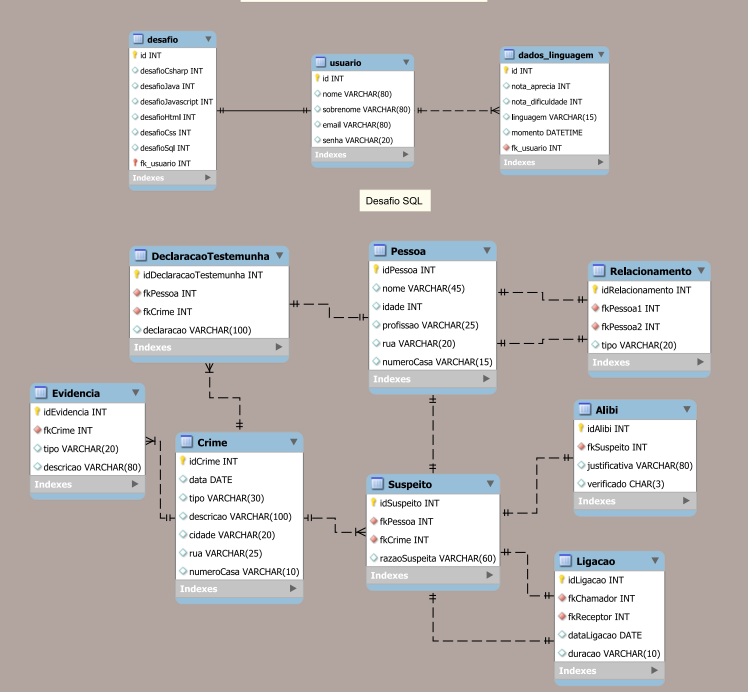
PROCURAR

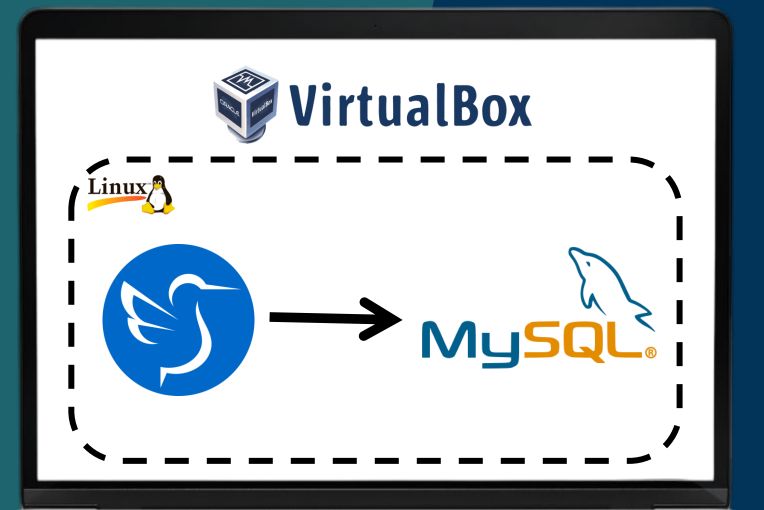
INSERT INTO Solucao VALUES ('nome do criminoso')

ENVIAR

Modelagem do Projeto Individual: Linguagens de Programação









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!!