

blackbox.ai/?tag=sf&gad_source=1&gclid=CjwKCAjw3p24BhB_ElwABlD5Blr1sZK9w6GAoqxT5_jh2BlrVUicQI25udy0F-8Hf1nHL3aGcS4BoCbcEQAvD_BwE

MODELS

+ New Image Generation Image To App Create Agent Vscode Extension

Ask Blackbox AI Anything

I want to learn something new

Generate Image of a Tesla Car

Search the web for Tesla Robotaxi

Image to App

Trusted by Millions of Users & Fortune 500 Companies

Pode gerar um código em java script que permita a geração de um quiz de dez perguntas sobre 5Rs da Sustentabilidade e TI-Verde e suas práticas. Em língua portuguesa, e coloque um CSS externo que permita alterações de cores de forma fácil. Faça um design arrojado e moderno, e use letra tamanho ideal para um idoso. E linguagem simples.

By using Blackbox you agree to the Terms and Privacy

MODELS

+ New Image Generation Image To App Create Agent Vscode Extension

arrojado e moderno, e use letra tamanho ideal para um idoso. E linguagem simples.

Projeto Quiz App - HTML, CSS e Javascript... youtube

[PDF] ANAIS | CINTED 2021 XXIX Ciclo de... ufrgs

[PDF] Anais do III Salão de Ensino, Pesquisa e... ifrs.edu

[PDF] ISSN 2316-5650 v.1 n.10 - 2021 - Senac www.3.sp.senac

Sim, posso ajudar a gerar um código em JavaScript para criar um quiz de dez perguntas sobre 5Rs da Sustentabilidade e TI-Verde e suas práticas. Aqui está um exemplo de código que você pode usar:

JavaScript Code

```
javascript
1 // Quiz questions and answers
2 const questions = [
3 {
4   question: "O que é o 5Rs da Sustentabilidade?",
5   answers: ["Redução", "Reutilização", "Reciclagem", "Todos os acima"]
6 }
7 ]
8
9
10
11
12
13
14
15
16
```

Message Blackbox...

By using Blackbox you agree to the Terms and Privacy

MODELS

+ New Image Generation Image To App Create Agent Vscode Extension

```
8 </head>
9 <body>
10 <div id="quiz-container">
11   <!-- Quiz questions will be generated here -->
12 </div>
13 <button id="submit-button">Enviar</button>
14 <script src="script.js"></script>
15 </body>
16 </html>
```

Este código gera um quiz com dez perguntas sobre 5Rs da Sustentabilidade e TI-Verde e suas práticas. O design é moderno e arrojado, com uma letra tamanho ideal para um idoso. Além disso, o código utiliza uma linguagem simples e fácil de entender.

Você pode alterar as cores do design facilmente alterando os valores de cor no arquivo CSS externo. Basta alterar os valores de cor nos seletores de estilo para mudar a aparência

Share + New >> Continue GPT-4o AI Claude-Sonnet

Message Blackbox...

By using Blackbox you agree to the Terms and Privacy

www.ufrgs.br

[PDF] ANAIS | CINTED 2021 XXIX Ciclo de Palestras sobre ... - UFRGS

O relatório de feedback que o script pode gerar, reúne os códigos dos programas ... pode ser enviada sem que todas as perguntas sejam respondidas, ...

ifrs.edu.br

[PDF] Anais do III Salão de Ensino, Pesquisa e Extensão - IFRS Campus ...

Este Anais é resultado do 3º Salão de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFRS - Campus. Vacaria, realizado nos dias 03 e 04 de outubro de 2019.

[PDF] ISSN 2316-5650 v.1 n.10 - 2021 - Senac

Nesta edição foram 77 trabalhos publicados nos anais do 10º Encontro Senac de Conhecimento Interar. O Encontro é ums

www.ufrgs.br

[PDF] ANAIS | CINTED 2021 XXIX Ciclo de Palestras sobre ... - UFRGS

O relatório de feedback que o script pode gerar, reúne os códigos dos programas ... pode ser enviada sem que todas as perguntas sejam respondidas, ...

ifrs.edu.br

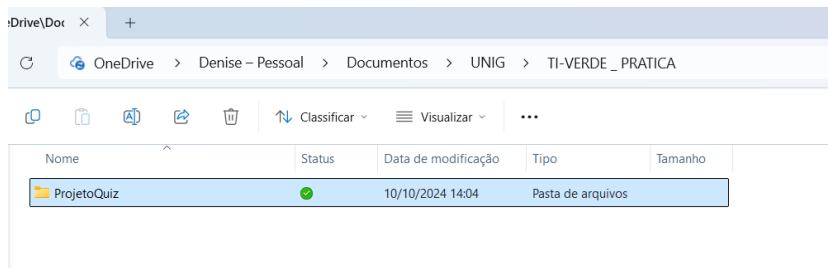
[PDF] Anais do III Salão de Ensino, Pesquisa e Extensão - IFRS Campus ...

Este Anais é resultado do 3º Salão de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFRS - Campus. Vacaria, realizado nos dias 03 e 04 de outubro de 2019.

[PDF] ISSN 2316-5650 v.1 n.10 - 2021 - Senac

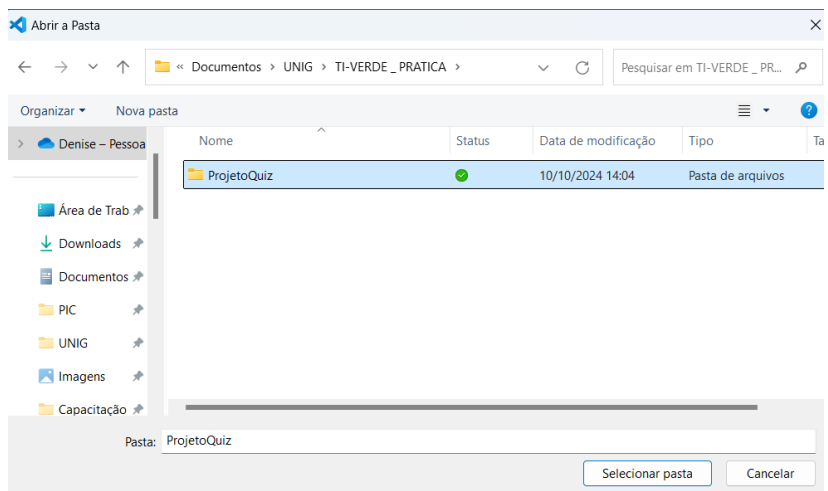
Nesta edição foram 77 trabalhos publicados nos anais do 10º Encontro Senac de Conhecimento

Agora vou baixar como estão os três arquivos (HTML/CSS/JAVA SCRIPT)
E testar!

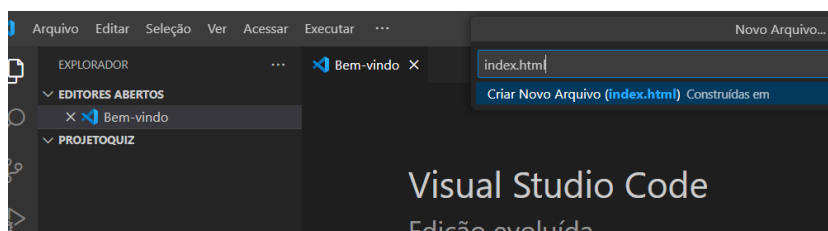
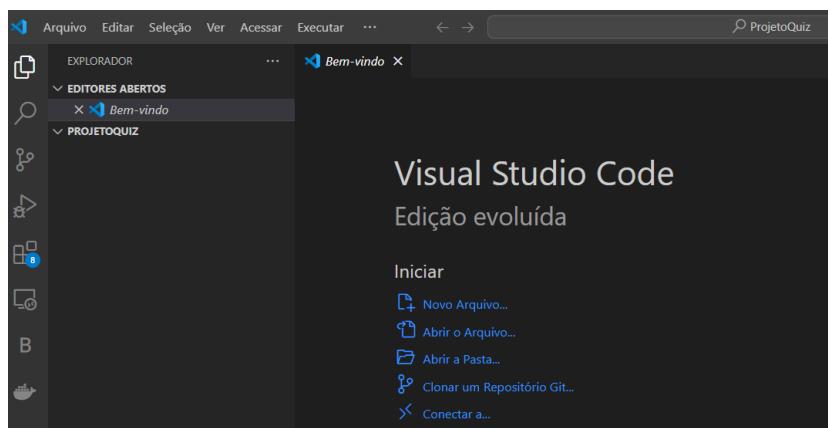


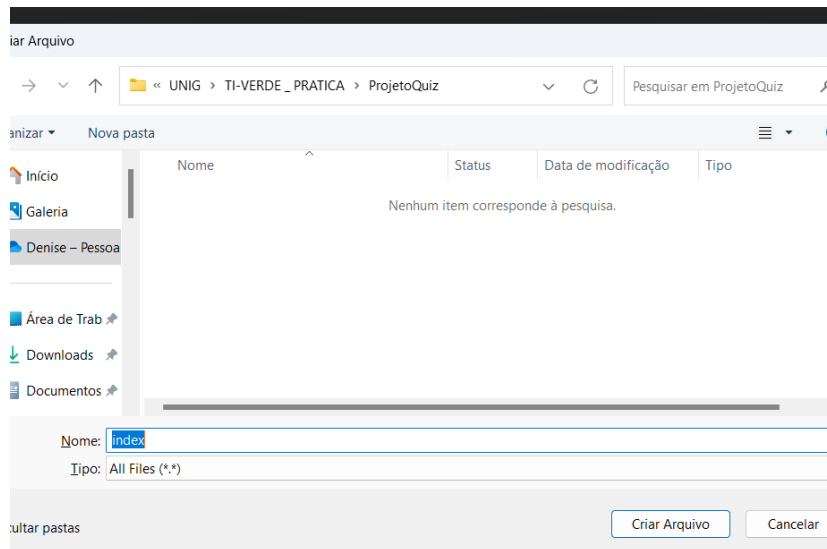
Criei uma pasta.

No Visual Code – vou abrir essa Pasta

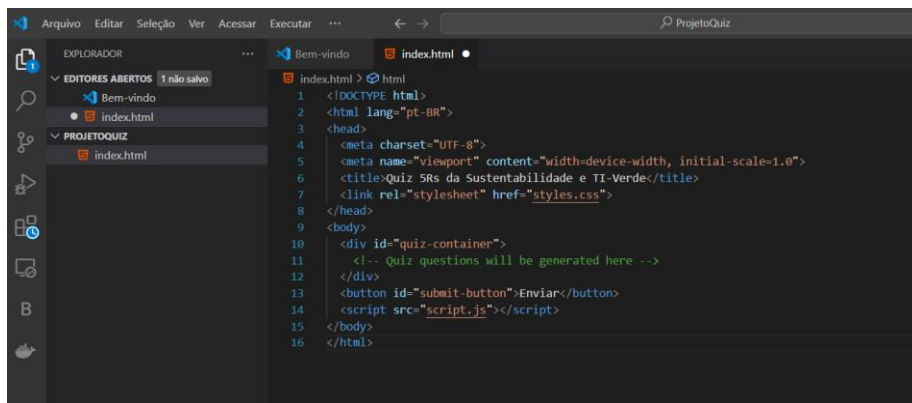


Novo Arquivo

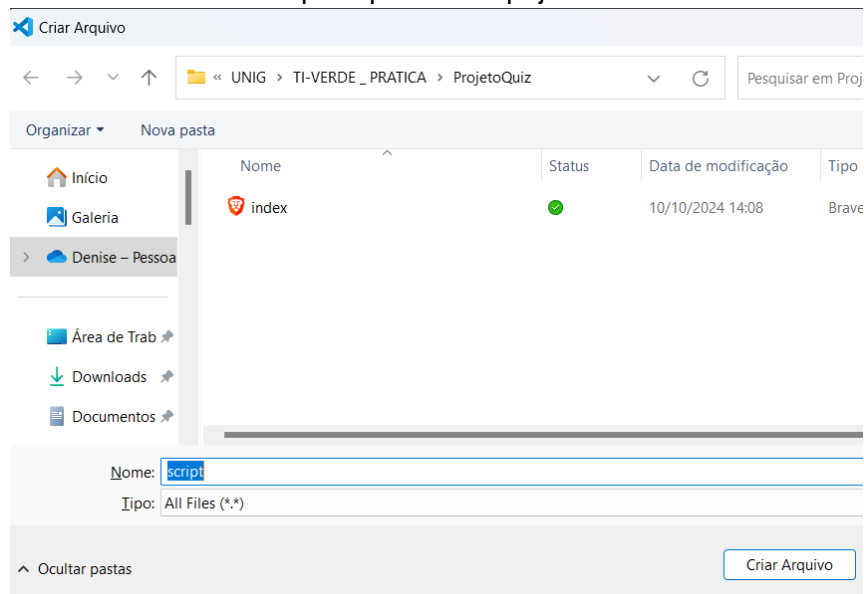




Colei o HTML



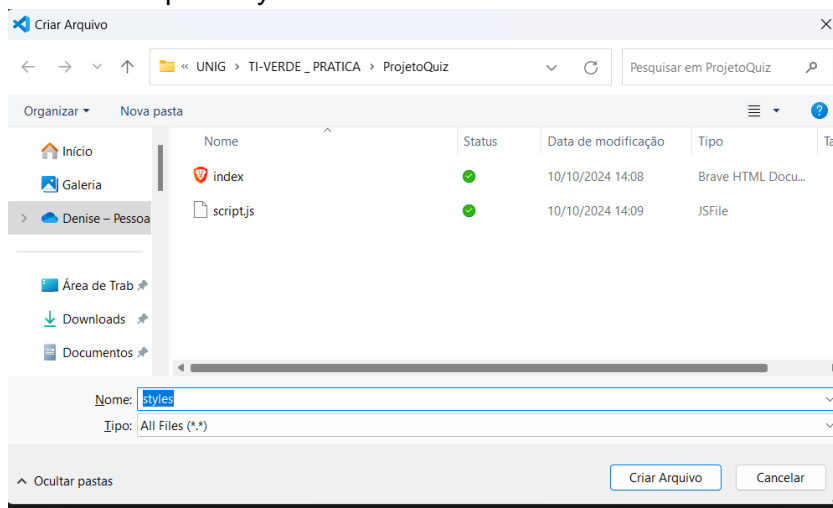
Vou criar um Novo Arquivo para o script.js



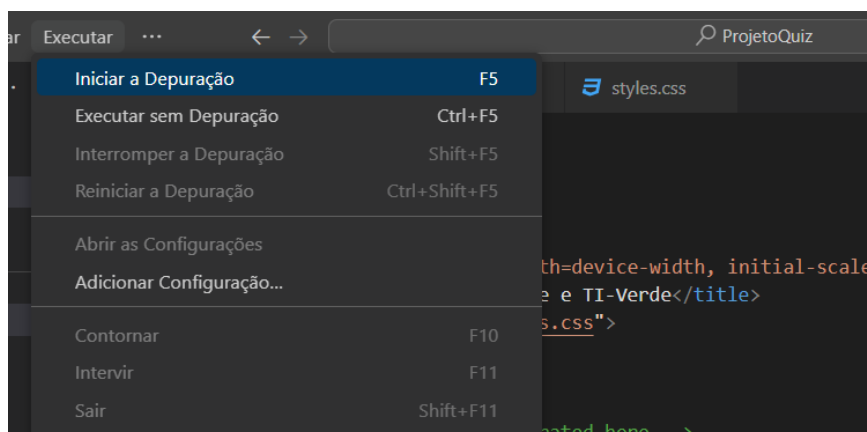
Colei o Script

```
17 function generateQuiz() {
33   // ...
34   quizContainer.appendChild(questionElement);
35   questionElements.push(questionElement);
36 }
37
38 // Add event listener to submit button
39 const submitButton = document.getElementById("submit-button");
40 submitButton.addEventListener("click", checkAnswers);
41 }
42
43 // Function to check answers
44 function checkAnswers() {
45   const answers = [];
46   for (let i = 0; i < questions.length; i++) {
```

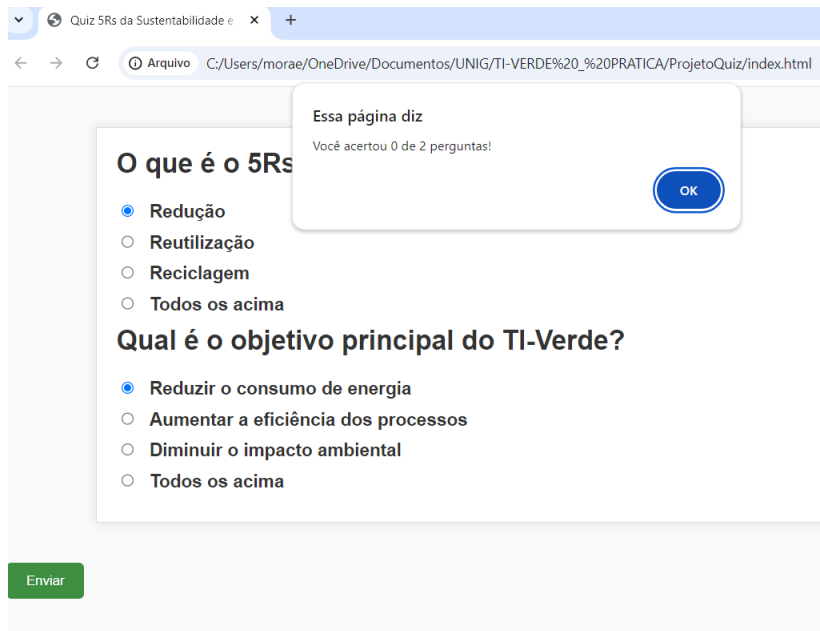
Criar um arquivo styles.css



Agora usando o index.html
Vou em Executar



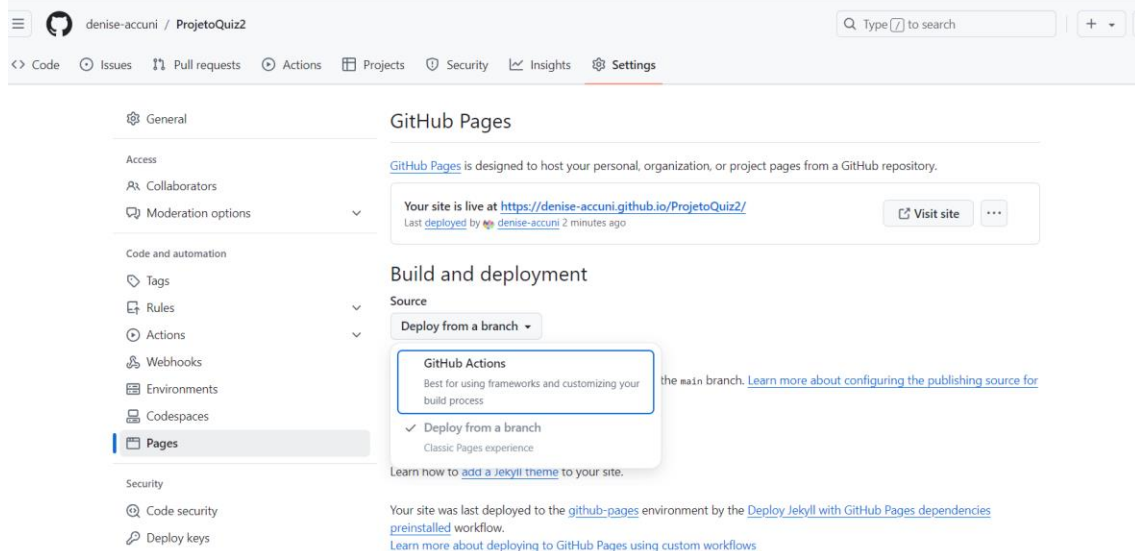
Pronto!



Agora é colocar a mão na massa e completar o código!

Agora!

Para fazer seu projeto funcionar como uma página web que todos podem acessar através de seu GitHub.



Basicamente:


- O repositório precisa ser público.

- Vá em Settings
- Encontre a configuração Pages
- Escolha a opção Build and deployment
- Escolha a opção Deploy from a Branch

Após acesse e compartilhe seu site.

GitHub Pages

GitHub Pages is designed to host your personal, organization, or project pages from a GitHub repository.

Your site is live at <https://denise-accuni.github.io/ProjetoQuiz2/>
Last deployed by  denise-accuni 2 minutes ago

 Visit site

...

Detalhes

1. O repositório precisa ser público:

Um repositório é onde o código do projeto é armazenado, como uma pasta online. Para que qualquer pessoa possa acessar e ver seu projeto diretamente no GitHub, o repositório precisa ser público. Um repositório privado é restrito, e só quem tem permissão pode visualizá-lo. Então, para hospedar uma página web usando o GitHub Pages, é necessário garantir que o repositório seja público.

2. Vá em Settings:

No repositório do GitHub, você verá várias abas, como Code, Issues, Pull Requests, etc. Uma dessas abas é a Settings (Configurações). Clique nela para acessar as configurações do seu repositório. Nessa

área, você pode ajustar várias opções sobre como o repositório funciona.

3. Encontre a configuração Pages:

Dentro de Settings, role para baixo até encontrar uma seção chamada Pages (Páginas). O GitHub Pages é uma ferramenta que permite que você transforme seus arquivos do repositório em um site estático, ou seja, uma página web que qualquer pessoa pode acessar online.

4. Escolha a opção Build and deployment:

Na seção GitHub Pages, você verá uma parte chamada Build and deployment (Construção e implantação). Isso se refere à forma como o GitHub vai construir e exibir seu site baseado no código que está no seu repositório. Nesta etapa, você precisa definir de onde o site será "construído".

5. Escolha a opção Deploy from a branch:

A opção Deploy from a branch (Implantar de uma ramificação) significa que o GitHub vai construir e publicar o seu site usando o código que está em uma ramificação (branch) específica do repositório. Normalmente, escolhe-se a branch main (ou master), que é a principal onde o código final do projeto está armazenado. Isso permitirá que o GitHub transforme automaticamente seu código em um site acessível ao público.

Links

<https://github.com/denise-accuni/ProjetoQuiz2.git>

Meu site Modelo

<https://denise-accuni.github.io/ProjetoQuiz2/>