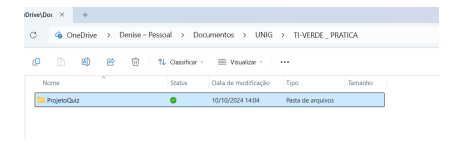
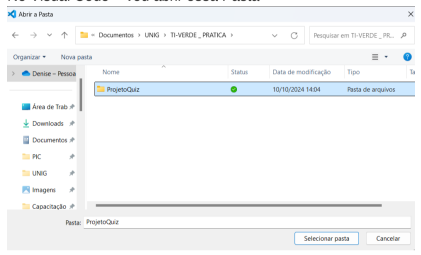


Agora vou baixar como estão os três arquivos (HTML/CSS/JAVA SCRIPT) E testar!

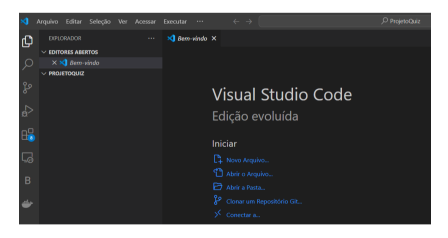


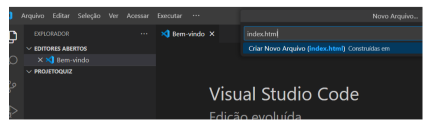
Criei uma pasta.

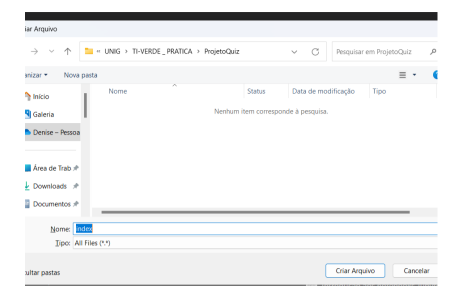
No Visual Code - vou abrir essa Pasta



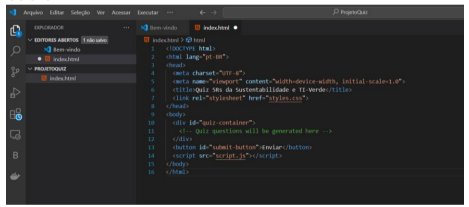
Novo Arquivo



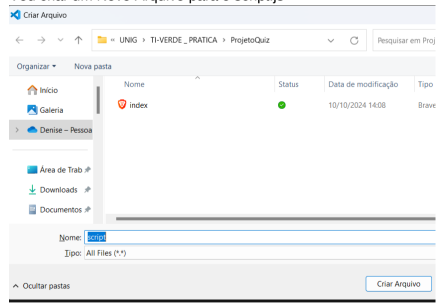




Colei o HTML

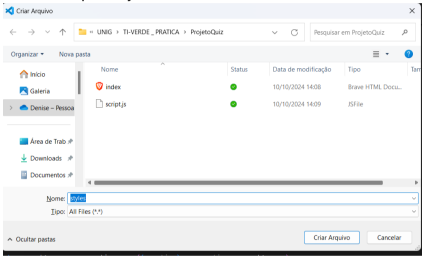


Vou criar um Novo Arquivo para o script.js

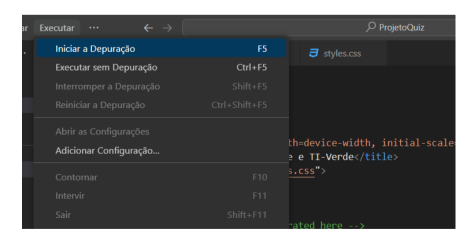


Colei o Script

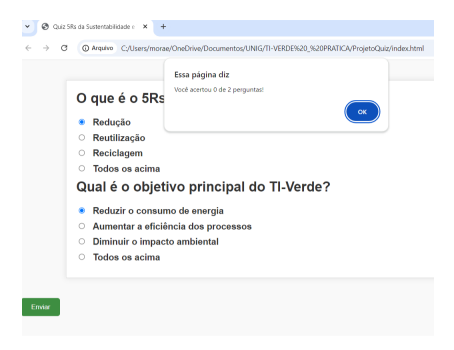
Criar um arquivo styles.css



Agora usando o index.html Vou em Executar



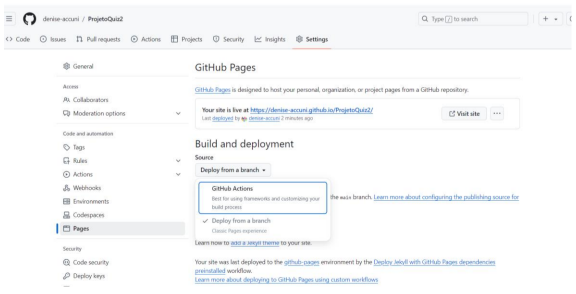
Pronto!



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

<mark>Agora</mark>!

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.

m a GitHub repository.
☐ 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/