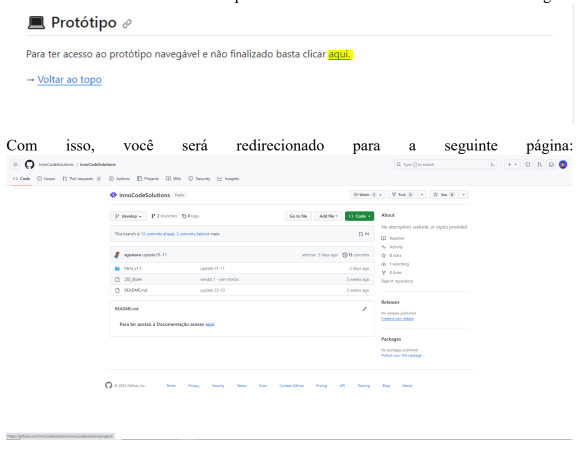
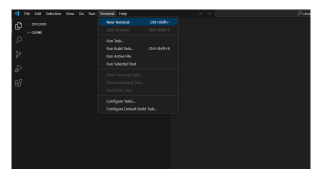
GUIA DE ACESSO À PROTÓTIPO

Passo 1: Você deverá clicar na palavra destacada em amarelo na frase a seguir:



Passo 2: Abra seu Visual Studio Code e abra uma pasta. Com a pasta aberta, vá até o menu superior esquerdo e clique em "Terminal" e logo em seguida em "Novo Terminal":



Passo 3: No seu terminal, voce digitará a seguinte lista de comandos, separando-as dando enter ao seu término

Git init;
Git config –local user.name (seu nome aqui)
Git config –local user.mail (seu e-mail aqui)
Git clone –branch develop
https://github.com/InnoCodeSolutions/innoCodeSolutions.git

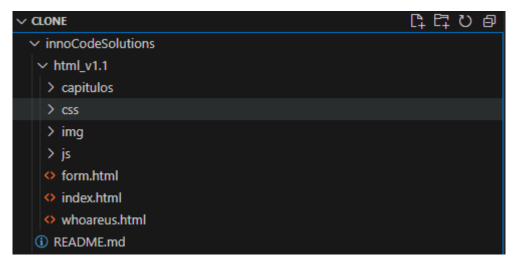
E ao final, seu terminal deverá ficar desta forma:

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\LAB-79\Desktop\clone> git init Initialized empty Git repository in c:/Users/LAB-79/Desktop/clone/.git/
PS C:\Users\LAB-79\Desktop\clone> git config --local user.name Mauro
PS C:\Users\LAB-79\Desktop\clone> git config --local user.name Mauro
PS C:\Users\LAB-79\Desktop\clone> git config --local user.mail mauro.santos14@fatec.sp.gov.br

PS C:\Users\LAB-79\Desktop\clone> git clone --branch develop https://github.com/InnoCodeSolutions/innoCodeSolutions.git Cloning into 'innoCodeSolutions'.
remote: Enumerating objects: 122, done.
remote: Counting objects: 100% (122/122), done.
remote: Counting objects: 100% (79/79), done.
Receiving objects: 100% (122/122), 1.67 MiB | 1.08 MiB/s
Receiving objects: 100% (122/122), 2.04 MiB | 1.07 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (59/59), done.
```

Passo 4: Com isso, a branch "develop" será clonada para seu dispositivo e você terá acesso ao projeto.



Após isso, para acessar o protótipo em seu navegador, vá até a sua pasta onde você clonou o repositório e execute os seguintes passos.

- ☐ Abra sua pasta;
- ☐ Abra a pasta "innocodesolutions";
- ☐ Abra a pasta "html v1.1";
- ☐ Abra o arquivo "index".

E com isso, você terá acesso ao projeto e chegará a seguinte tela, podendo manusear as funções do site.

