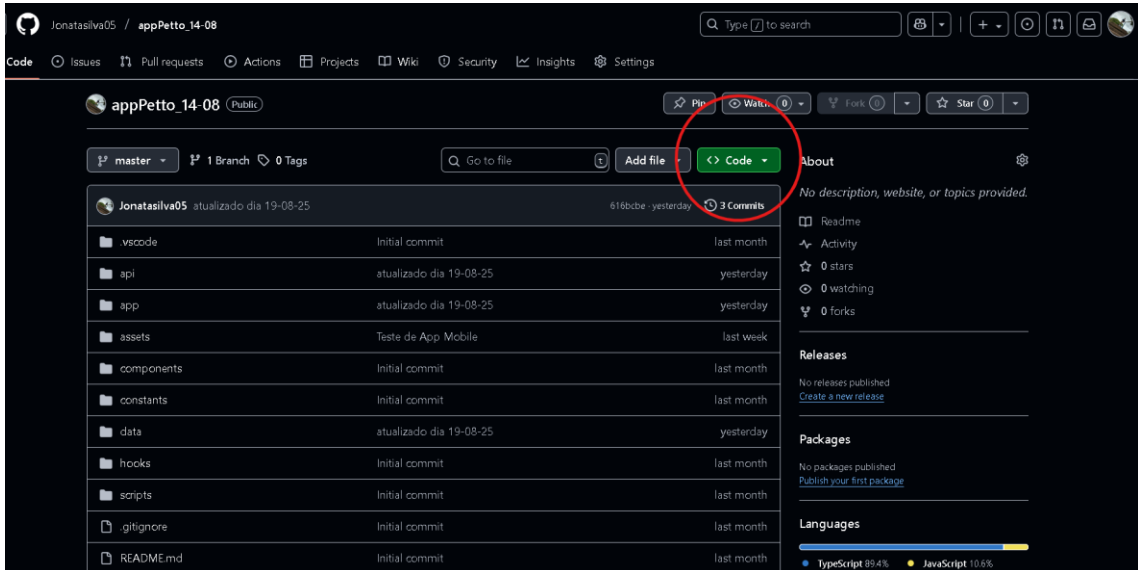


# TUTORIAL PARA USO DA APLICAÇÃO PETTO

1. Abra o navegador e insira o link abaixo

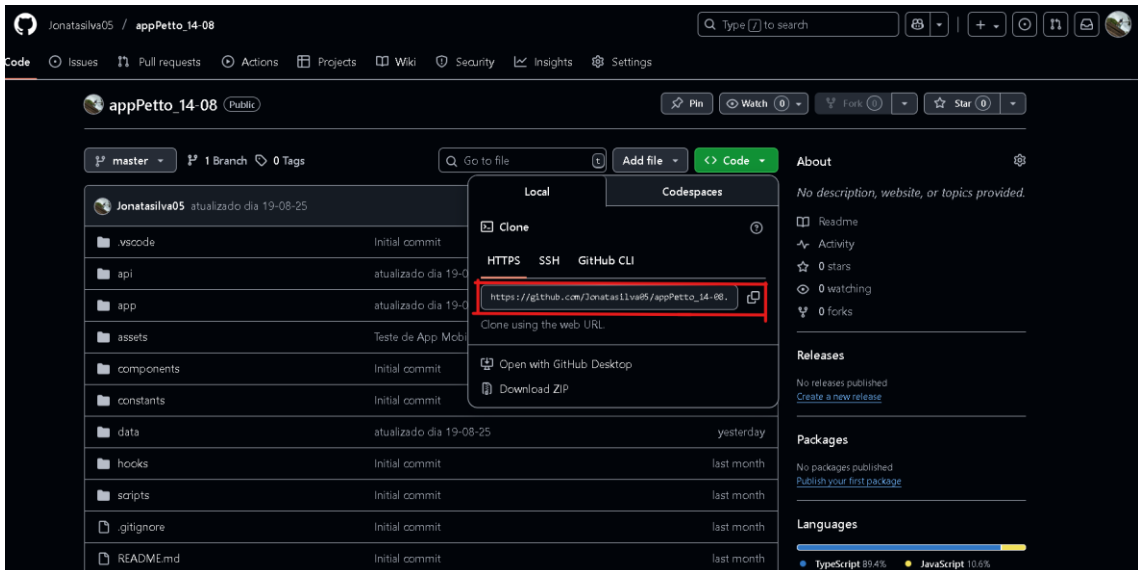
1.1. [https://github.com/Jonatasilva05/appPetto\\_14-08](https://github.com/Jonatasilva05/appPetto_14-08)

2. Em seguida procure por um botão verde com o nome code ou código



2.1.

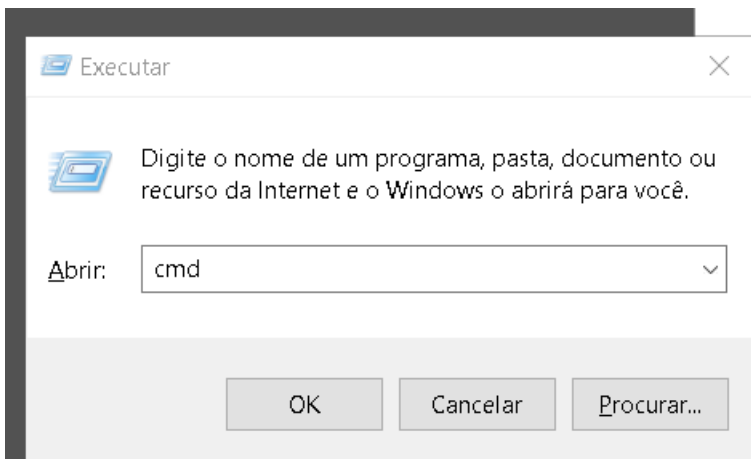
2.2. Em seguida copie a URL exibida



2.3.

3. Após ter copiado pressione Ctrl + R e Digite CMD

3.1. Aparecerá uma “telinha” parecida com essa



3.2.

3.3. E de Enter

3.4. Em Seguida aparecerá a seguinte janela

A screenshot of a Windows Command Prompt window. The title bar shows "C:\Windows\system32\cmd.exe". The window displays the following text:

```
Microsoft Windows [versão 10.0.19045.5737]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\jonat>
```

The window has a standard Windows title bar and a close button.

3.5.

3.6. Digite na tela ipconfig e pressione Enter

3.7. Retornará

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [versão 10.0.19045.5737]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\jonat>ipconfig

Configuração de IP do Windows

Adaptador Ethernet Ethernet:

    Estado da mídia. . . . . : mídia desconectada
    Sufixo DNS específico de conexão. . . . . :

Adaptador de Rede sem Fio Conexão Local* 1:

    Estado da mídia. . . . . : mídia desconectada
    Sufixo DNS específico de conexão. . . . . :

Adaptador de Rede sem Fio Conexão Local* 2:

    Estado da mídia. . . . . : mídia desconectada
    Sufixo DNS específico de conexão. . . . . :

Adaptador de Rede sem Fio Wi-Fi:

    Sufixo DNS específico de conexão. . . . . : fatectq.edu.br
    Endereço IPv6 de link local . . . . . : fe80::2334:88a1:7b81:8b5e%2
    Endereço IPv4. . . . . : 192.168.106.101
    Máscara de Sub-rede . . . . . : 255.255.240.0
    Gateway Padrão. . . . . : 192.168.96.1
```

3.8.

4. Em seguida abra uma pasta no Visual Studio Code.
  - 4.1. Depois de aberto a pasta no Visual Studio Code, abra o terminal do Vs Code e digite
  - 4.2. **git clone https://github.com/Jonatasilva05/appPetto\_14-08.git**  
e pressione Enter
  - 4.3. Assim ele fará uma “Clonagem” do repositório do GitHub no seu ambiente de trabalho
5. Depois que foi efetuado a clonagem do repositório digite no terminal
  - 5.1. **npm install**
  - 5.2. Repita o comando npm install pelo menos umas duas vezes por garantia
  - 5.3. Em seguida digite o comando  
**npm start**
  - 5.4. Assim ele gerará um QR Code escaneie com a câmera do celular e então pronto a aplicação estará funcionando