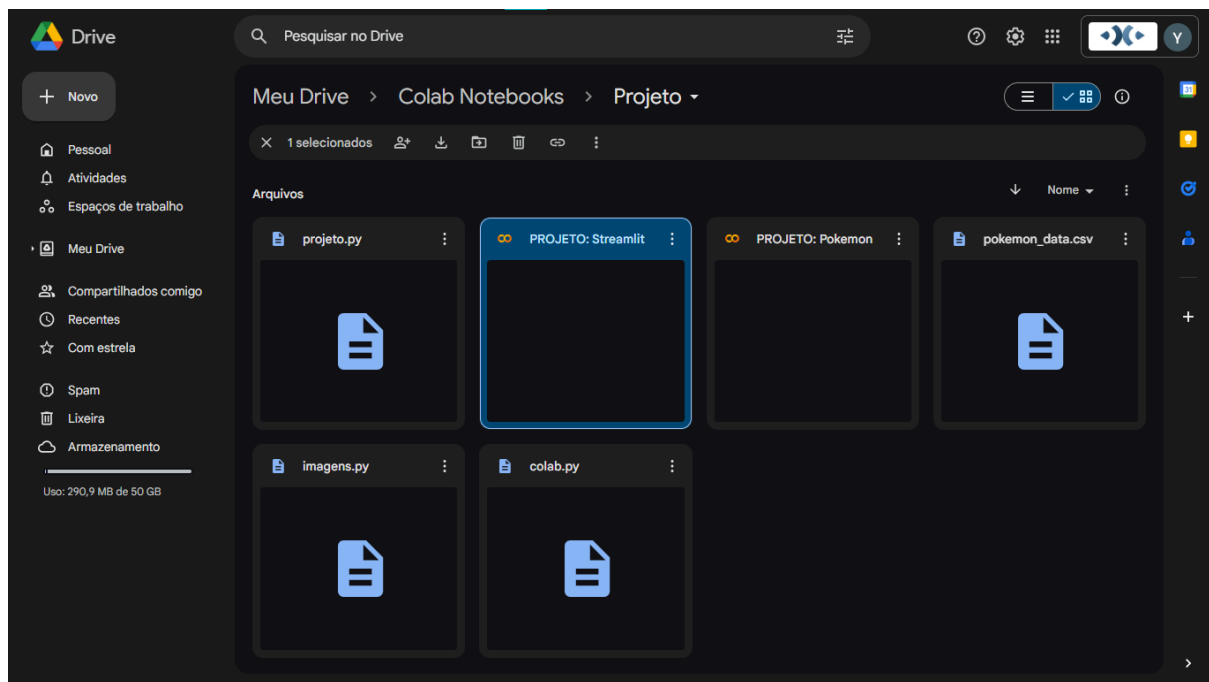


Como abrir o projeto:

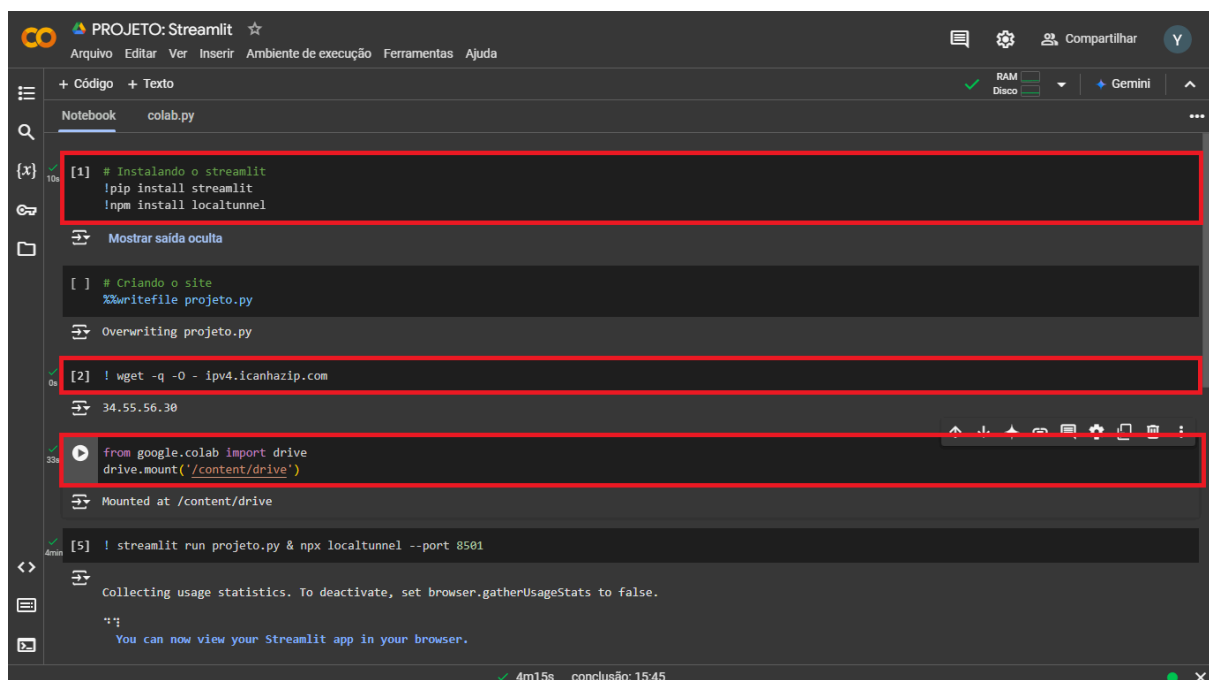
1. Abra a pasta do drive com o colab do projeto.

[https://drive.google.com/drive/folders/1-70SSRyw03zifdSKltS7XtpPcUbgKwQ7?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1-70SSRyw03zifdSKltS7XtpPcUbgKwQ7?usp=drive_link)

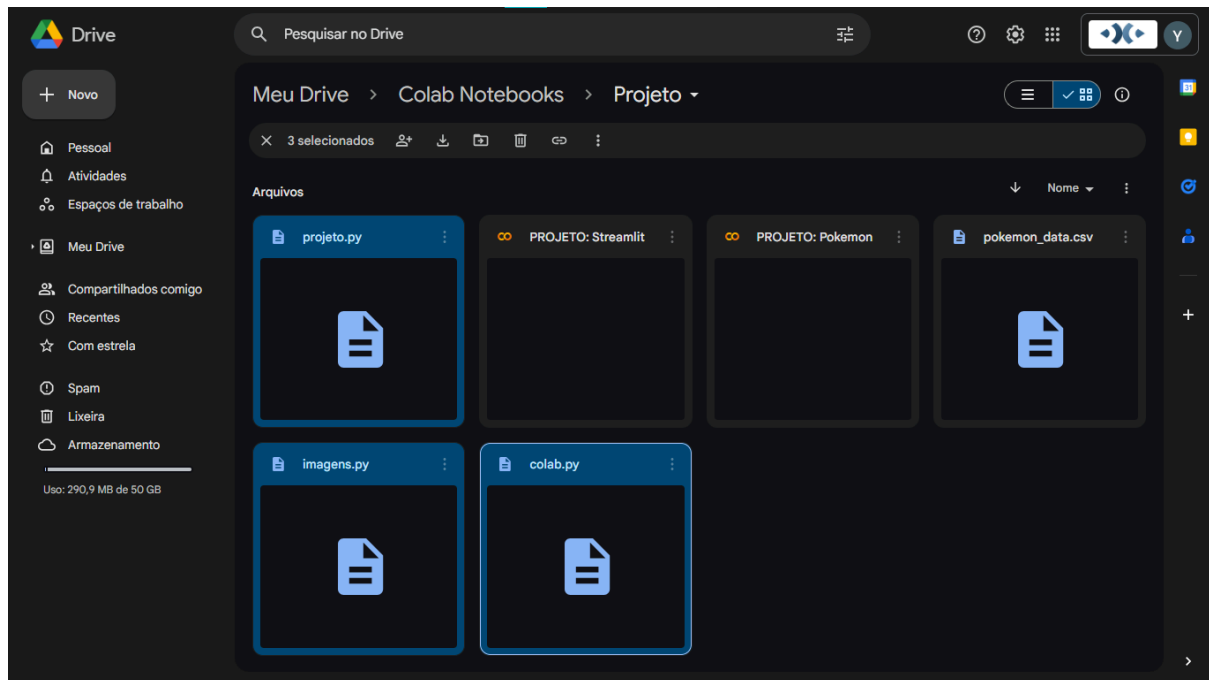
2. Abra o arquivo “Projeto: Streamlit”



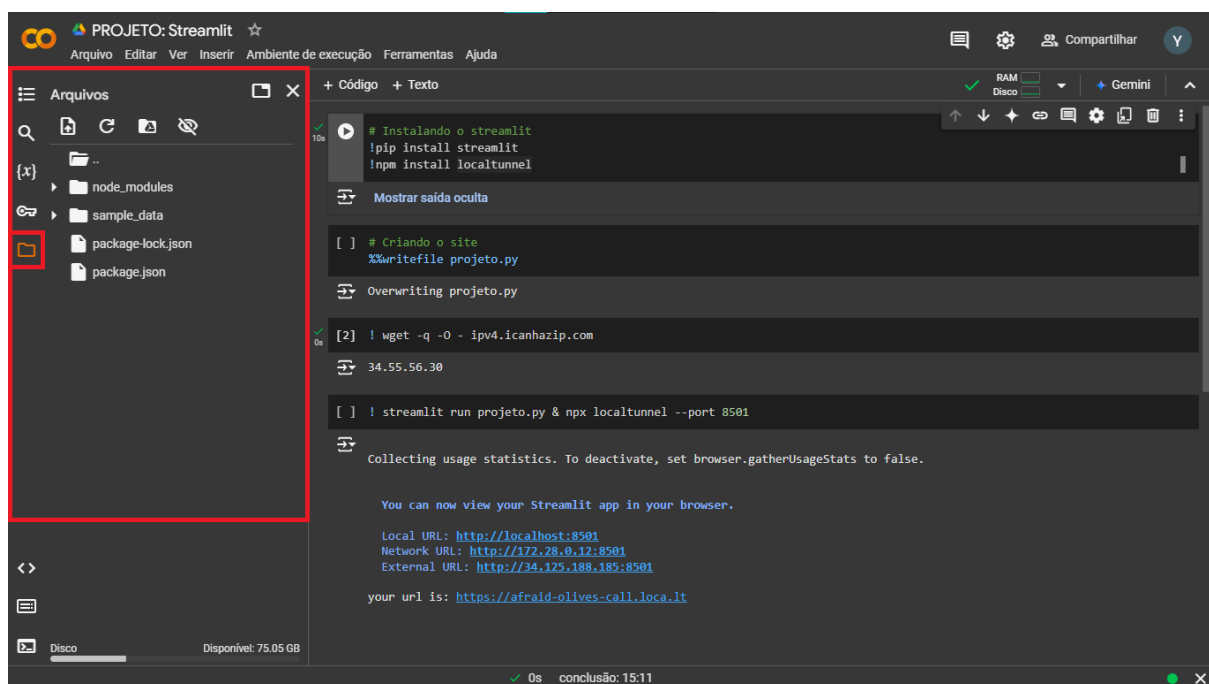
3. Dentro do projeto, execute os códigos em vermelho:



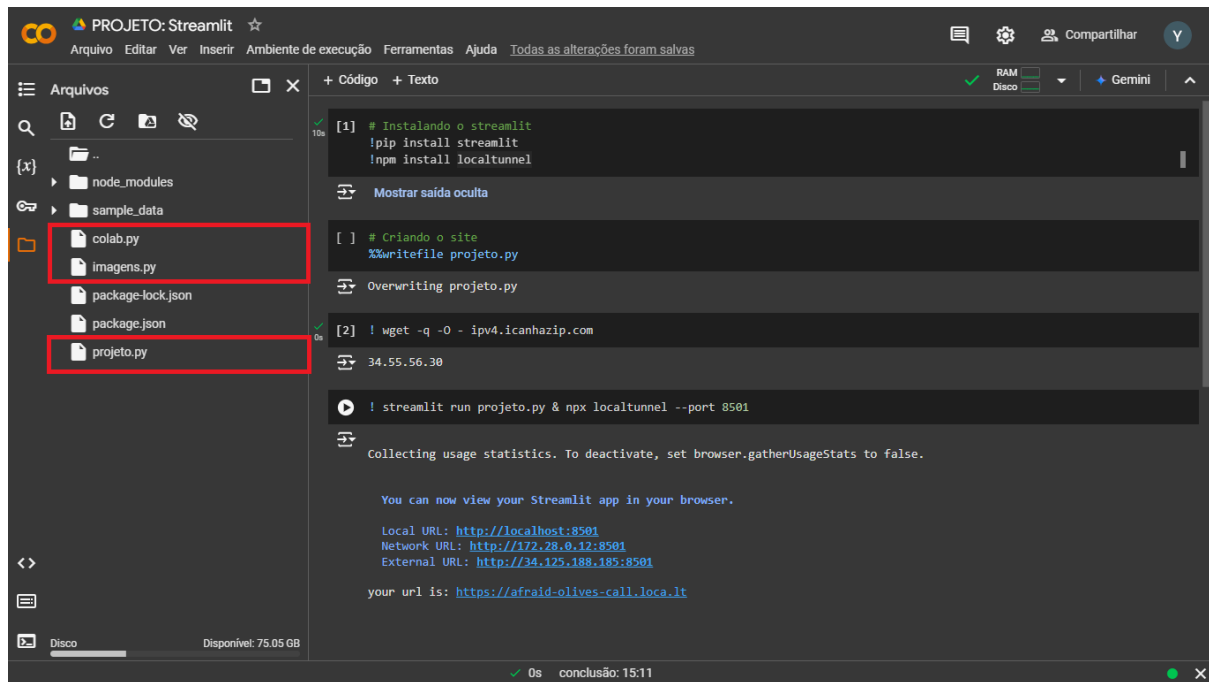
- Volte na pasta no drive e baixe esses três arquivos .py;



- Com eles baixados, volte no colab e acesse os “Arquivos” - esse é o ícone de pasta na barra lateral esquerda.



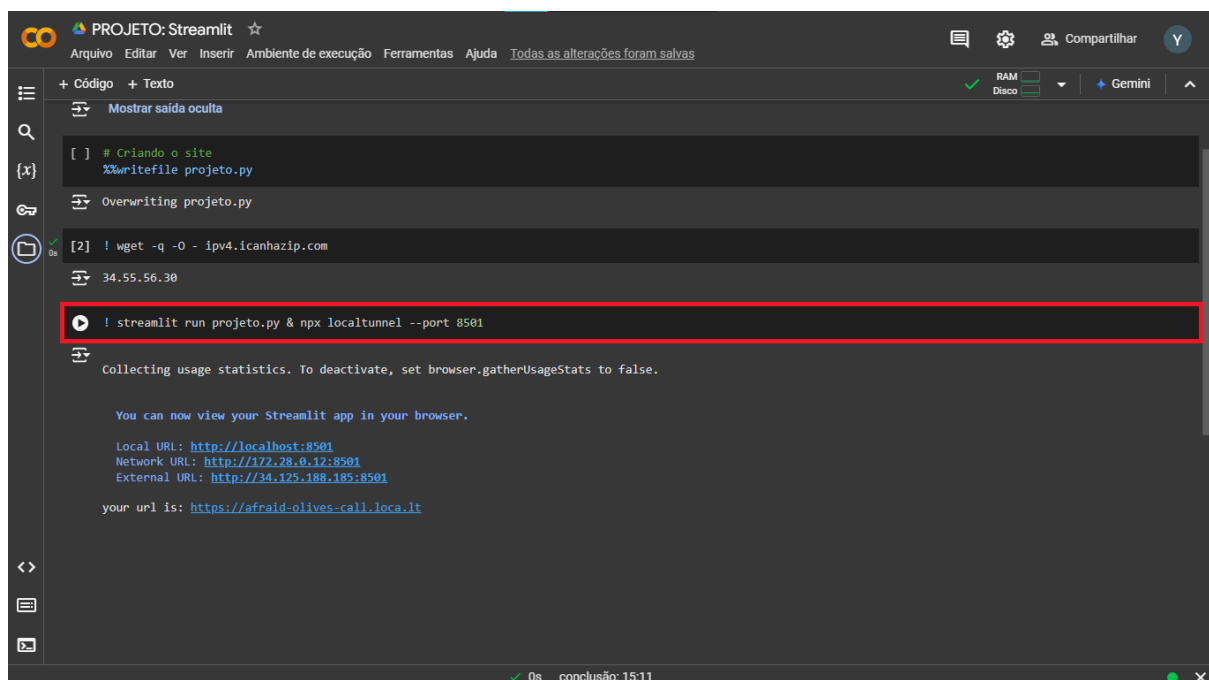
6. Em seguida, arraste os arquivos .py baixados do drive para essa pasta.



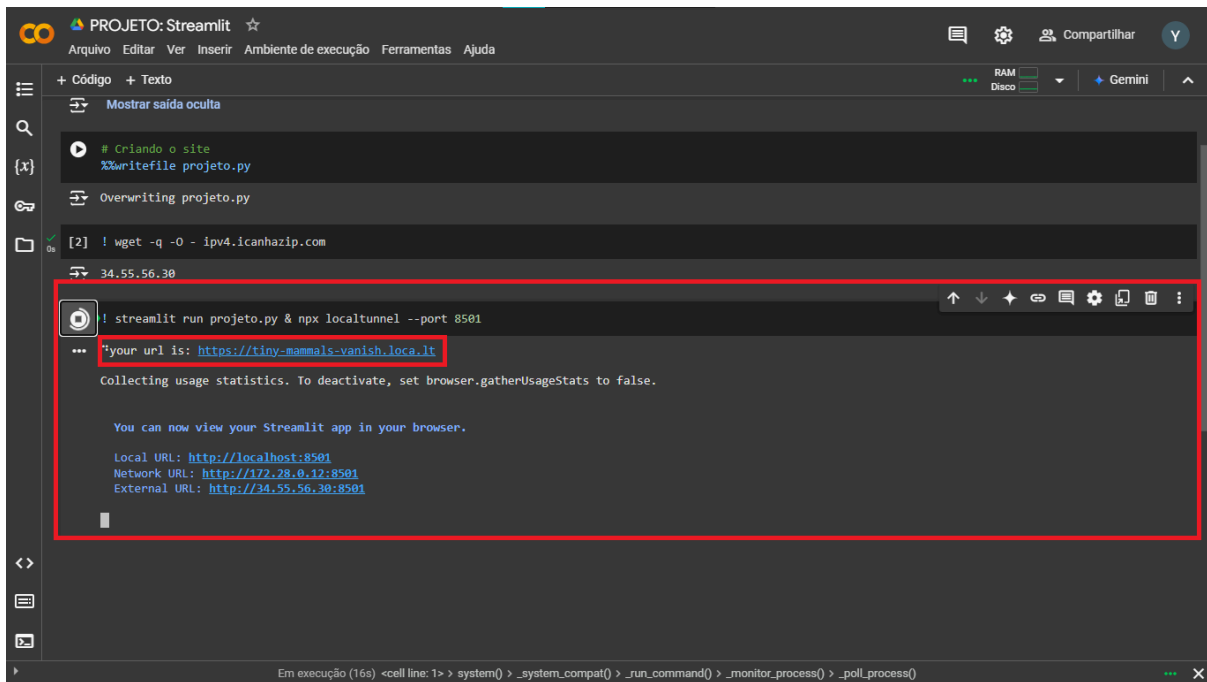
**Obs.:** Se você não estiver conseguindo apenas arrastar os arquivos, você deve:

- I. Clicar com o botão direito.
- II. Selecionar “Novo arquivo”.
- III. Colocar o nome do arquivo com **exatamente o mesmo nome** dos arquivos baixados (ou seja, um arquivo para cada baixado).
- IV. Copiar o código do baixado para o criado.

7. Com os códigos dentro da pasta, execute esse código do colab:



8. Ele vai gerar 3 URL's e 1 Link com nome esquisito.



```
PROJETO: Streamlit
Arquivo Editar Ver Inserir Ambiente de execução Ferramentas Ajuda

+ Código + Texto
Mostrar saída oculta

# Criando o site
%%writefile projeto.py

Overwriting projeto.py

[2] ! wget -q -O - ipv4.icanhazip.com
34.55.56.30

! streamlit run projeto.py & npx localtunnel --port 8501
...
"your url is: https://tiny-mammals-vanish.loca.lt"
Collecting usage statistics. To deactivate, set browser.gatherUsageStats to false.

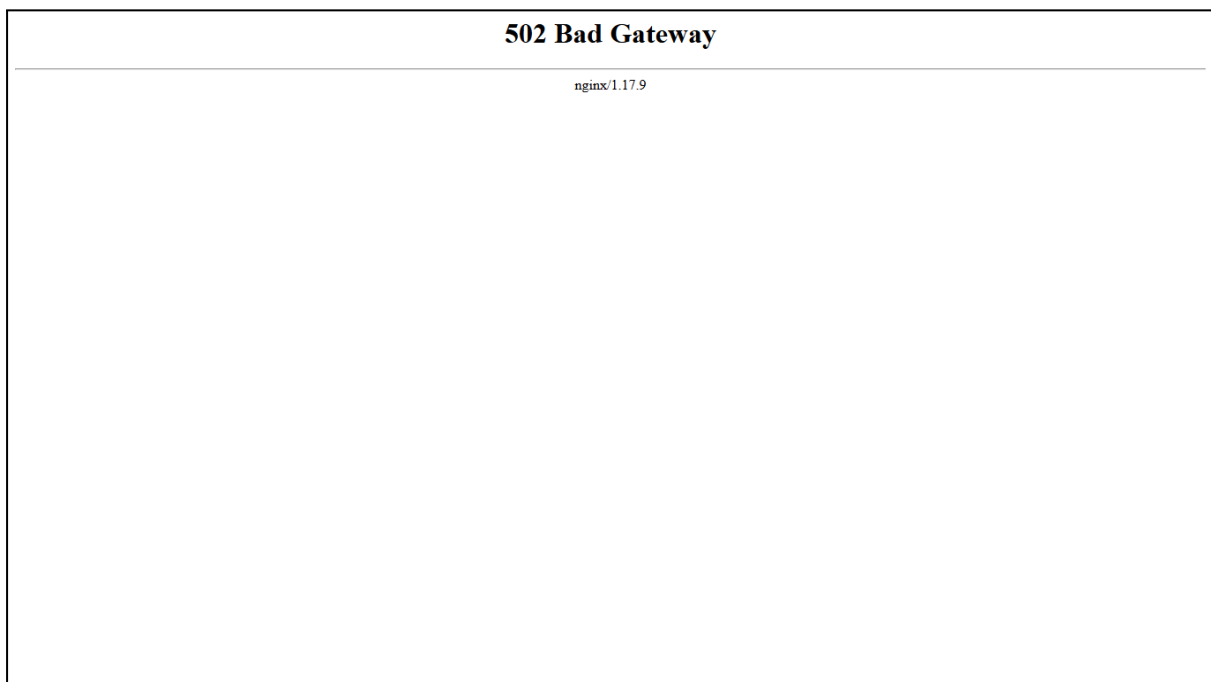
You can now view your Streamlit app in your browser.

Local URL: http://localhost:8501
Network URL: http://172.28.0.12:8501
External URL: http://34.55.56.30:8501
```

**Obs.:** Esse código deve permanecer rodando enquanto você quiser acessar o projeto. Se você clicar para que ele pare, o site não vai funcionar.

9. Clique no link com nome estranho:

9.1. Se aparecer essa tela, basta recarregar a página até que a tela correta apareça.



## 9.2. Essa é a tela correta:

### You are about to visit:

**tiny-mammals-vanish.locat.it**

---

This website is served for free via a [localtunnel](#).

You should only visit this website if you trust whoever sent this link to you.

Be careful about giving up personal or financial details such as passwords, credit cards, phone numbers, emails, etc. Phishing pages often look similar to pages of known banks, social networks, email portals or other trusted institutions in order to acquire personal information such as usernames, passwords or credit card details.

**Please proceed with caution.**

To access the website, please enter the tunnel password below.

If you don't know what it is, please ask whoever you got this link from.

Tunnel Password:

\*\*\*\*\*

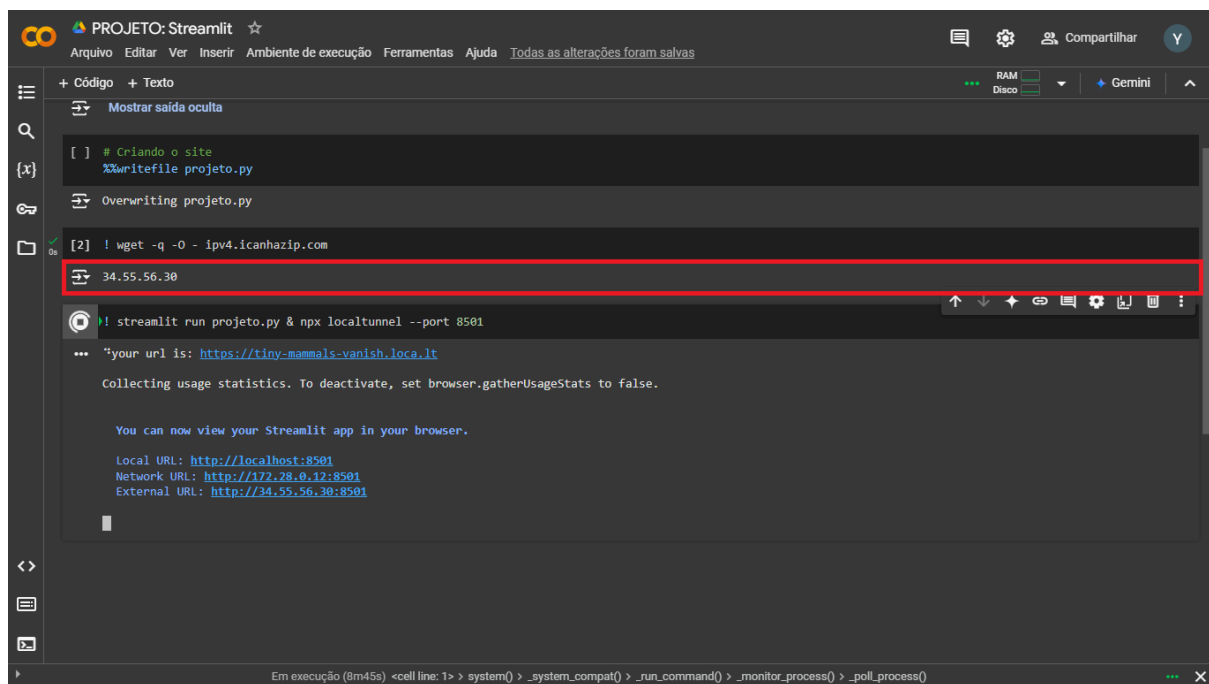
Click to Submit

**Are you the developer?**

If you're the developer of this website, please read this:

- We display this page to prevent abuse.
- You and other visitors will only see this page from a standard web browser once per public IP every 7 days.
- The tunnel password is the public IP of the computer running the localtunnel client (or your vpn's public IP if you're connected to one).
- You'll need to share your tunnel password with your link visitors in order for them to access your content.

## 10. Volte para o Colab e copie esse IP:



```
PROJETO: Streamlit
Arquivo Editar Ver Inserir Ambiente de execução Ferramentas Ajuda Todas as alterações foram salvas

+ Código + Texto
Mostrar saída oculta

[ ] # Criando o site
%%writefile projeto.py

Overwriting projeto.py

[2] ! wget -q -O - ipv4.icanhazip.com

34.55.56.30

! streamlit run projeto.py & npx localtunnel --port 8501

... "your url is: https://tiny-mammals-vanish.locat.it

Collecting usage statistics. To deactivate, set browser.gatherUsageStats to false.

You can now view your Streamlit app in your browser.

Local URL: http://localhost:8501
Network URL: http://172.28.0.12:8501
External URL: http://34.55.56.30:8501
```

11. Após copiado, cole nesse campo do site esquisito e clique nesse botão azul:

**You are about to visit:**  
**tiny-mammals-vanish.locat.it**

---

This website is served for free via a [localtunnel](#).

You should only visit this website if you trust whoever sent this link to you.

Be careful about giving up personal or financial details such as passwords, credit cards, phone numbers, emails, etc. Phishing pages often look similar to pages of known banks, social networks, email portals or other trusted institutions in order to acquire personal information such as usernames, passwords or credit card details.

**Please proceed with caution.**

To access the website, please enter the tunnel password below.

If you don't know what it is, please ask whoever you got this link from.

Tunnel Password:

34.55.56.30

Click to Submit

**Are you the developer?**

If you're the developer of this website, please read this:

- We display this page to prevent abuse.
- You and other visitors will only see this page from a standard web browser once per public IP every 7 days.
- The tunnel password is the public IP of the computer running the localtunnel client (or your vpn's public IP if you're connected to one).
- You'll need to share your tunnel password with your link visitors in order for them to access your content.

12. Se todos os passos foram seguidos, você deve estar nessa tela:

**Menu**

Ir para:

- ☒ Home
- ☐ Introdução
- ☐ Explorar
- ☐ Detalhes
- ☐ Equipe

## Bem-vindo ao PokéData!

Este projeto visa explorar e visualizar dados sobre Pokémon e seus tipos de forma interativa. Através da plataforma Streamlit, oferecemos uma interface intuitiva para analisar estatísticas, tipos, características e outras informações sobre seus Pokémon favoritos.

Recomendamos a leitura da "Introdução".

### Como usar:

1. Acesse, pelo Menu lateral, a página "Explorar"
2. Selecione um tipo deseja visualizar.
3. Decida se deseja escolher seu Pokémon favorito (ou não).
4. Escolha as projeções desejadas ou outras funcionalidades curiosas.
5. Explore os gráficos para analisar os dados.
6. Divirta-se!

### Funcionalidades:

- Visualizar estatísticas de cada Pokémon (HP, Ataque, Defesa, etc.).
- Filtrar Pokémon por tipo.
- Comparar as estatísticas de diferentes Pokémon e seus tipos.
- Explorar a distribuição e tendência de tipos entre os Pokémon.

13. Pronto, agora é só experimentar o projeto.

**Obs.:** Se alguma imagem, gráfico, funcionalidade estiver quebrada, recarregue a página até que volte. Isso acontece de vez em quando.