Já pensou você deixar seu conteudo HTML disponível na internet sem precisar hospedar ele em algum servidor? Com essa ferramenta chamada ngrok é possível.

O ngrok não é nada mais nada menos do que um "túnel", onde a função dele é redirecionar conexões externas para o seu localhost. Ou seja, você consegue com ele, rodar aquele teu projeto php ou html que está em localhost na rede externa e mostrar para as outras pessoas.

1º Passo: Instalar o ngrok

A partir do site https://ngrok.com/download você pode fazer o download do ngrok.



Estarei testando no windows 10 mas ele é multiplataforma.

2º Passo: Criar um arquivo html

Nesse passo estarei usando o editor de texto Sublime, mas qualquer outro irá fucionar para criar o documento HTML.

Nesse código estou criando uma página que foi usada nos dias dos namorados.

3º passo: criar servidor local.

Nesse passo irei utilizar o servidor do python mas qualquer outro como o apache do linux pode funcionar.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe-python -m http.server 3000

:\\dia-dos-namorados>python -m http.server 3000

Serving HTTP on 0.0.0.0 port 3000 (http://0.0.0.0:3000/) ...
```

Na pasta do arquivo criei um servidor local utilizando o python na porta 3000. Agora se entrar no navegador colocando localhost:3000 irá aparecer a página.

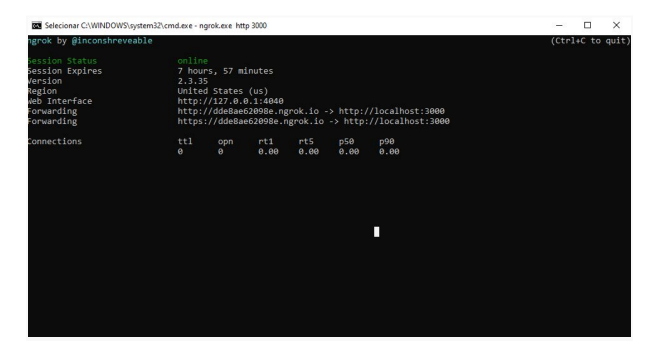


4º Passo: Execute o ngrok.

Agora com outra janela do cmd execute o ngrok na pasta que criou o arquivo.



Execute o ngrok na mesma porta que definiu no servidor local. No nosso caso é a porta 3000. Ele irá gerar uma url que corresponde ao servidor local.



Agora é só copiar a url que o ngrok irá fazer o túnel com seu computador. Assim você pode mandar a url gerada para qualquer pessoa que vão conseguir acessar sua página.

