#clone o repositório

$ git clone https://github.com/sherlock-project/sherlock.git

# altera o diretório de trabalho para sherlock

$ cd sherlock

# instala os requisitos

$ python3 -m pip install -r requirements.txt

$ python3 sherlock --help

uso: sherlock [-h] [--version] [--verbose] [--folderoutput FOLDEROUTPUT]

 [--output OUTPUT] [--tor] [--unique-tor] [--csv]

 [--site SITE\_NAME] [--proxy PROXY\_URL] [--json JSON\_FILE]

 [--timeout TIMEOUT] [--print-all] [--print-found] [--no-color]

 [--navegar] [--local]

 NOME DE USUÁRIO [NOME DE USUÁRIO ...]

Sherlock: Encontre nomes de usuário em redes sociais (versão 0.14.2)

argumentos posicionais:

 USUÁRIOS Um ou mais nomes de usuário para verificar nas redes sociais.

 Verifique nomes de usuário semelhantes usando {%} (substitua por '\_', '-', '.').

argumentos opcionais:

 -h, --help mostra esta mensagem de ajuda e sai

 --version Exibe informações de versão e dependências.

 --verbose, -v, -d, --debug

 Exiba informações e métricas extras de depuração.

 --folderoutput FOLDEROUTPUT, -fo FOLDEROUTPUT

 Se estiver usando vários nomes de usuário, a saída dos resultados será

 salvo nesta pasta.

 --saída SAÍDA, -o SAÍDA

 Se estiver usando um único nome de usuário, a saída do resultado será salva

 a este arquivo.

 --tor, -t Faz requisições pelo Tor; aumenta o tempo de execução; requer que o Tor seja

 instalado e no caminho do sistema.

 --unique-tor, -u Faz requisições pelo Tor com o novo circuito Tor após cada requisição;

 aumenta o tempo de execução; requer que o Tor esteja instalado e no sistema

 caminho.

 --csv Cria arquivo de valores separados por vírgula (CSV).

 --xlsx Cria o arquivo padrão para o Microsoft Excel moderno

 planilha (xslx).

 --site SITE\_NAME Limita a análise apenas aos sites listados. Adicione várias opções para

 especificar mais de um site.

 --proxy PROXY\_URL, -p PROXY\_URL

 Faça solicitações por meio de um proxy. por exemplo. meias 5://127.0.0.1:1080

 --json JSON\_FILE, -j JSON\_FILE

Carregue dados de um arquivo JSON ou de um arquivo JSON online válido.

 --timeout TIMEOUT Tempo (em segundos) para aguardar a resposta às solicitações (Padrão: 60)

 --print-all Sites de saída onde o nome de usuário não foi encontrado.

 --print-found Sites de saída onde o nome de usuário foi encontrado.

 --no-color Não colore a saída do terminal

 --browse, -b Procura todos os resultados no navegador padrão.

 --local, -l Força o uso do arquivo local data.json.