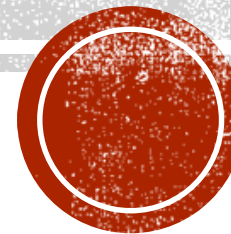


# PYTHON E SMTP

O melhor dos dois mundos!



# O QUE É SMTP?

- SMTP significa "Simple Mail Transfer Protocol" (Protocolo Simples de Transferência de Correio, em português).
- É um protocolo de comunicação usado para enviar e receber e-mails na internet.
- O SMTP é responsável por enviar e-mails do remetente para o servidor de e-mail do destinatário, garantindo que a mensagem seja entregue corretamente.
- Ele funciona em conjunto com outros protocolos, como o POP3 (Post Office Protocol) e o IMAP (Internet Message Access Protocol), que são usados para receber e-mails.
- O SMTP geralmente opera na porta 25, mas também pode usar outras portas, como a 587 (para envio seguro de e-mails, conhecido como SMTPS ou SMTP sobre TLS/SSL).




# CRIE UM NOVO PROJETO PYTHON

- `pythonsmtp`



Project ▾


▾  **pythonstmp** C:\Users\romulo.leite\Pyc

▾  **.venv** library root


>  Lib


>  Scripts

 .gitignore

 pyvenv.cfg

 **README.md**

>  External Libraries

 Scratches and Consoles



pythonstmp

Version control

Current File

Project

pythonstmp

C:\Users\romulo.leite\Py

.venv

library root

Lib

Scripts

.gitignore

pyvenv.cfg

README.md

External Libraries

Scratches and Consoles

M↓ README.md

 SMTP (Simple Mail

Transfer Protocol)

SMTP é um protocolo de comunicação utilizado para enviar e receber e-mails na internet.

 Funcionamento



Gmail

Imagens





Início



Informações pessoais



Dados e privacidade



Segurança



Pessoas e compartilhamento



Pagamentos e assinaturas



Sobre



Verificação em duas etapas:

## Como você faz login no Google

Mantenha estas informações atualizadas para nunca perder o acesso à sua Conta do Google.



Verificação em duas etapas

A verificação em duas etapas está desativada







## Segurança facilitada

Além da senha, a verificação em duas etapas adiciona um segundo passo rápido para confirmar sua identidade.



## Use a verificação em duas etapas para todas as suas contas on-line

A verificação em duas etapas é uma maneira comprovada de evitar ataques digitais generalizados. Ative-a sempre que oferecida para proteger todas as suas contas on-line.



Safer with Google



Começar



## Senhas de app

Senhas de app não são recomendadas e são desnecessárias na maioria dos casos. Use o recurso "Fazer login com o Google" para conectar apps e manter a segurança da sua Conta do Google.

### Senhas de app

Nenhuma



Você não tem nenhuma senha de app.

Para criar uma senha específica para um app, digite o nome dele abaixo...

Nome do app  
pythonsmtp

Criar



# Senha de app gerada

Sua senha de app para seu dispositivo



## Como usar

Acesse as configurações da sua Conta do Google no aplicativo ou dispositivo que você está tentando configurar. Substitua sua senha pela senha de 16 caracteres mostrada acima.

Assim como sua senha normal, esta senha de app concede acesso total à sua Conta do Google. Não é necessário memorizá-la, por isso não a anote ou a compartilhe com outras pessoas.

Concluído

