

Como executar o projeto:

Abrir e executar o arquivo **projeto.py** e modificar os seguintes blocos:

```
# Função para enviar email
def enviarEmail():
    # Email emissor
    fromaddr = "Email-que-irá-enviar"
    # Email receptor
    toaddr = "Email-que-irá-receber"

    msg = MIMEMultipart()

    msg['From'] = fromaddr
    msg['To'] = toaddr
    msg['Subject'] = "Contatos - Equipe [Nome-da-sua-Equipe]"

    body = "Corpo-do-email"

    msg.attach(MIMEText(body, 'plain'))

    # Nome do anexo a ser enviado
    filename = "listaContatos.pdf"
    attachment = open(filename, "rb")

    part = MIMEBase('application', 'octet-stream')
    part.set_payload((attachment).read())
    encoders.encode_base64(part)
    part.add_header('Content-Disposition', "attachment; filename= %s" % filename)

    msg.attach(part)

    server = smtplib.SMTP('smtp.gmail.com', 587)
    server.starttls()
    # Senha do email emissor
    server.login(fromaddr, "Senha-do-email-Emissor")
    text = msg.as_string()
    server.sendmail(fromaddr, toaddr, text)
    server.quit()
```

fromaddr = Receberá o email emissor

toaddr = Receberá o email receptor

msg['Subject'] = Recebera o ASSUNTO do email

body = Receberá o corpo do email

server.login(fromaddr, "...") = Receberá a senha do email emissor