

### Flask-Mail

ALAN SANTOS, LUCAS DE FELIPPE E MAURÍCIO BILHALVA

### Roteiro



□Introdução

Referências

- O que é Flask-Mail
- Características da extensão
- Histórico
- ■Setup
  - Instalação e verificação
  - Configuração
  - **OTESTING** Mail
  - Enviando mensagens
- □Informações extras

# Introdução



- ■O que é Flask-Mail
  - Extensão do Flask para transferência de e-mails
- □ Características da extensão:
  - Facilita a configuração do SMTP

#### SMTP – Simple Mail Transfer Protocol:

É o padrão utilizado com eficiência no envio de e-mails pela internet, sendo compatível com as grandes plataformas (Gmail, Hotmail e Outlook, por exemplo). Com o SMTP, é possível potencializar as ações de marketing, automatizar tarefas e implementar as respostas automáticas em diferentes sistemas externos.

# Introdução



- □Características da extensão:
  - OUsa a API do Flask
  - Preferencialmente usada no ambiente virtual do Flask
    - Fora do virtualenv é passível à erros de configuração
    - Deve ser instalada com o ambiente virtual ativado

# Introdução



#### ■Histórico:

- Versão 0.7 (e anteriores) início
- OVersão 0.7.4 mensagens sem corpo
- Versão 0.8.0 destinatários duplicados, configurações menos confusas e API funcional
- Versão 0.9.0 suporte ao Python 3
- oVersão 0.9.1 atual



□Instalação (ambiente virtual ativado):

pip install Flask-Mail

■Verificação:

import flask\_mail



#### ■Configuração:

OMAIL\_SERVER : smtp.<plataforma de e-mail>

OMAIL\_PORT : <25 (padrão)>

OMAIL\_USE\_TLS : True/False

OMAIL\_USE\_SSL : True/False

TLS - Transport Layer Security SSL - Secure Socket Layer

protocolos criptográficos que conferem segurança de comunicação na Internet para serviços como SMTP, HTTPS e outros tipos de transferência de dados.



### ■Configuração:

- OMAIL\_SERVER : smtp.<plataforma de e-mail>
- OMAIL\_PORT : <25 (padrão)>
- OMAIL\_USE\_TLS : True/False
- oMAIL\_USE\_SSL : True/False
- **OMAIL\_SERVER** : smtp.gmail.com
- OMAIL\_PORT : 25
- OMAIL\_USE\_TLS : False
- OMAIL\_USE\_SSL : True



- ■Configuração:
  - OMAIL\_USERNAME : <email do remetente>
  - OMAIL\_PASSWORD : <senha do remetente>
  - OMAIL\_DEFAULT\_SENDER : <remetente padrão>



### ■Configuração:

- OMAIL\_USERNAME : <email do remetente>
- OMAIL\_PASSWORD : <senha do remetente>
- OMAIL\_DEFAULT\_SENDER : <remetente padrão>
- OMAIL\_USERNAME : eu@example.com
- OMAIL\_PASSWORD : minhasenha
- OMAIL\_DEFAULT\_SENDER : eu@example.com



- ■Configuração:
  - OMAIL\_MAX\_EMAILS : <n° de e-mails a serem enviados>
  - OMAIL\_SUPPRESS\_SEND : <app.testing = True>
  - OMAIL\_DEBUG : True/False
    segue app.debug padrão
    do Flask>
  - OMAIL\_ASCII\_ATTACHMENTS : True/False



#### ■Configuração:

- OMAIL\_MAX\_EMAILS : <n° máximo de e-mails a serem enviados>
- OMAIL\_SUPPRESS\_SEND : <app.testing = True>
- OMAIL\_DEBUG : True/False < segue app.debug padrão do Flask</p>
- oMAIL\_ASCII\_ATTACHMENTS : True/False
- OMAIL\_MAX\_EMAILS: 10
- OMAIL\_SUPPRESS\_SEND : True
- OMAIL\_DEBUG : True
- OMAIL\_ASCII\_ATTACHMENTS : False



#### □TESTING – Mail

```
from flask_mail import Mail
app = Flask(__name__)
mail = Mail(app)
```



#### Enviando mensagens

```
from flask_mail import Message

@app.route("/")
def index():
    msg = Message(<subject>,
    [recipients=[<recipients>], <body>,...)
    mail . send ( msg )
```



#### Enviando mensagens

```
from flask_mail import Message

@app.route("/")
def enviar():
    msg = Message("titulo",
recipients=["para@example.com"], body="minha mensagem aqui",...)
    mail . send ( msg )
```

# Informações extras



Conta para uso nos exemplos:

genicandogenerico@gmail.com adm@123abc

### Referência



https://www.iagente.com.br/blog/smtp-o-que-e-e-pra-que-serve/

https://www.tutorialspoint.com/flask/flask\_mail.htm

https://blog.siteblindado.com/tls-ssl-diferencasprotocolos/

https://pythonhosted.org/Flask-Mail/