#### Extensões Populares do Flask

Scripts para Instalação de Pacotes Python

## Extensões Populares do Flask

### 1. Flask-SQLAlchemy

**Para que serve:** Adiciona suporte a bancos de dados relacionais através do SQLAlchemy, um ORM (Object-Relational Mapper) poderoso para Python.

**O que faz:** Facilita a interação com bancos de dados como SQLite, MySQL, PostgreSQL, entre outros, permitindo que você trabalhe com o banco de dados utilizando objetos Python em vez de escrever SQL diretamente.

#### Instalação:

```
pip install Flask-SQLAlchemy
```

#### Exemplo de uso:

```
from flask import Flask
from flask_sqlalchemy import SQLAlchemy

app = Flask(__name__)
app.config['SQLALCHEMY_DATABASE_URI'] = 'sqlite:///meubanco.db'
db = SQLAlchemy(app)

class Usuario(db.Model):
   id = db.Column(db.Integer, primary_key=True)
   nome = db.Column(db.String(50), nullable=False)

# Criar o banco de dados
with app.app_context():
   db.create_all()
```

### 2. Flask-Migrate

**Para que serve:** Adiciona suporte para migrações de banco de dados, usando o Alembic, que é um sistema de migrações para SQLAlchemy.

O que faz: Permite que você atualize seu esquema de banco de dados de maneira segura e

controlada, acompanhando as mudanças feitas nas suas classes de modelo.

#### Instalação:

```
pip install Flask-Migrate
```

#### Exemplo de uso:

```
from flask_migrate import Migrate
from flask_sqlalchemy import SQLAlchemy
app = Flask(__name__)
db = SQLAlchemy(app)
migrate = Migrate(app, db)
```

#### 3. Flask-WTF

**Para que serve:** Adiciona suporte avançado para a manipulação de formulários, utilizando o WTForms.

**O que faz:** Facilita a validação de formulários, geração de campos e controle de CSRF (Cross-Site Request Forgery), que é uma medida de segurança.

#### Instalação:

```
pip install Flask-WTF
```

#### Exemplo de uso:

```
from flask_wtf import FlaskForm
from wtforms import StringField, SubmitField
from wtforms.validators import DataRequired

class MeuFormulario(FlaskForm):
    nome = StringField('Nome', validators=[DataRequired()])
    enviar = SubmitField('Enviar')
```

## 4. Flask-Login

Para que serve: Gerencia autenticação de usuários em aplicações Flask.

**O que faz:** Fornece ferramentas para login, logout e controle de sessão de usuários, além de proteger rotas que exigem autenticação.

#### Instalação:

```
pip install Flask-Login
```

#### Exemplo de uso:

```
from flask_login import LoginManager, UserMixin

app = Flask(__name__)
login_manager = LoginManager(app)

class Usuario(UserMixin):
    # Implementação do usuário aqui
    pass

@login_manager.user_loader
def load_user(user_id):
    return Usuario.get(user_id)
```

#### 5. Flask-Mail

Para que serve: Facilita o envio de emails a partir de aplicações Flask.

**O que faz:** Simplifica o envio de emails usando servidores SMTP, o que pode ser útil para enviar notificações, confirmações de cadastro, etc.

#### Instalação:

```
pip install Flask-Mail
```

#### Exemplo de uso:

```
from flask_mail import Mail, Message

app = Flask(__name__)
mail = Mail(app)

@app.route("/send-email")
def send_email():
    msg = Message("Assunto do Email", recipients=["destino@example.com"])
    msg.body = "Corpo do email"
    mail.send(msg)
    return "Email enviado!"
```

## 6. Flask-Caching

Para que serve: Implementa caching (armazenamento em cache) para aplicações Flask.

**O que faz:** Melhora a performance armazenando temporariamente respostas de requisições, evitando a execução repetida de operações caras.

#### Instalação:

```
pip install Flask-Caching
```

#### Exemplo de uso:

```
from flask_caching import Cache

app = Flask(__name__)
cache = Cache(app, config={'CACHE_TYPE': 'simple'})

@app.route('/')
@cache.cached(timeout=60)
def index():
    return "Esta resposta é cacheada por 60 segundos."
```

#### 7. Flask-SocketIO

**Para que serve:** Adiciona suporte para WebSockets em aplicações Flask, permitindo comunicação em tempo real.

**O que faz:** Permite a criação de aplicações que exigem comunicação em tempo real, como chats ou notificações ao vivo.

#### Instalação:

```
pip install Flask-SocketIO
```

#### Exemplo de uso:

```
from flask_socketio import SocketIO

app = Flask(__name__)
socketio = SocketIO(app)

@socketio.on('message')
def handle_message(msg):
    print('Message: ' + msg)

if __name__ == '__main__':
    socketio.run(app)
```

## Scripts para Instalação de Pacotes Python

# 1. Script Bash para Instalar Extensões Flask e Outros Pacotes

```
#!/bin/bash

# Atualizar o pip
pip install --upgrade pip

# Instalar extensões Flask
pip install Flask Flask-SQLAlchemy Flask-Migrate Flask-WTF Flask-Login Flask-Mail Flask-RESTful Flask-
# Instalar outros pacotes úteis
pip install requests beautifulsoup4 gunicorn pytest coverage

echo "Extensões Flask e outros pacotes foram instalados com sucesso!"
```

### 2. Script para Gerar um Arquivo requirements.txt

```
import subprocess

def generate_requirements():
    with open('requirements.txt', 'w') as f:
        result = subprocess.run(['pip', 'freeze'], capture_output=True, text=True)
        f.write(result.stdout)
    print("Arquivo requirements.txt gerado com sucesso!")

if __name__ == "__main__":
    generate_requirements()
```

# 3. Script Bash para Criar um Ambiente Virtual e Instalar Dependências

```
#!/bin/bash

# Nome do ambiente virtual
VENV_NAME="venv"

# Criar um ambiente virtual
python -m venv $VENV_NAME

# Ativar o ambiente virtual
source $VENV_NAME/bin/activate

# Atualizar o pip
```

```
pip install --upgrade pip

# Instalar dependências a partir do requirements.txt
pip install -r requirements.txt

echo "Ambiente virtual criado e dependências instaladas com sucesso!"
```

## 4. Script Python para Instalar Dependências de um Arquivo requirements.txt

```
import subprocess

def install_requirements():
    try:
        with open('requirements.txt', 'r') as f:
            packages = f.read().splitlines()
        for package in packages:
                subprocess.run(['pip', 'install', package], check=True)
            print("Dependências instaladas com sucesso!")
    except Exception as e:
        print(f"Erro ao instalar dependências: {e}")

if __name__ == "__main__":
    install_requirements()
```

# 5. Script Bash para Atualizar Todas as Dependências Instaladas

```
#!/bin/bash

# Atualizar o pip
pip install --upgrade pip

# Atualizar todos os pacotes instalados
pip list --outdated | tail -n +3 | awk '{print $1}' | xargs pip install --upgrade
echo "Todos os pacotes foram atualizados com sucesso!"
```

Todos os direitos reservado - 2024 - Márcio Fernando Maia