Aplicação de Integração de APIs com Flask

Este exemplo de aplicação demonstra como integrar a API do GitHub usando Python e Flask. A aplicação permite que o usuário insira um nome de usuário do GitHub e veja a lista de repositórios públicos desse usuário.

Estrutura do Projeto

```
github_integration/

— app.py
— templates/
— index.html
— requirements.txt
```

Código HTML para index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0">
    <title>GitHub Repositories</title>
    <style>
        body {
            font-family: Arial, sans-serif;
            margin: 0;
            padding: 20px;
            background-color: #f4f4f4;
        h1 {
            color: #333;
        form {
           margin-bottom: 20px;
        label {
           display: block;
            margin-bottom: 10px;
            font-weight: bold;
        input[type="text"] {
            padding: 10px;
            width: 300px;
            margin-bottom: 10px;
            border: 1px solid #ddd;
            border-radius: 4px;
        button {
          padding: 10px 15px;
```

```
background-color: #28a745;
           color: white;
           border: none;
           border-radius: 4px;
           cursor: pointer;
       button:hover {
           background-color: #218838;
       p {
           color: red;
       ul {
           list-style-type: none;
           padding: 0;
       li {
           background-color: #fff;
           margin-bottom: 10px;
           padding: 10px;
           border-radius: 4px;
           box-shadow: 0 2px 4px rgba(0, 0, 0, 0.1);
       li a {
           text-decoration: none;
           color: #007bff;
        li a:hover {
           text-decoration: underline;
   </style>
</head>
<body>
   <h1>Buscar Repositórios do GitHub</h1>
   <form method="post">
       <label for="username">Nome de Usuário:</label>
       <input type="text" id="username" name="username" required>
       <button type="submit">Buscar
    </form>
    {% if error %}
       {p>{{ error }}
   {% endif %}
    {% if repos %}
       <h2>Repositórios de {{ repos[0].owner.login }}</h2>
       <l
            {% for repo in repos %}
               <a href="{{ repo.html url }}" target=" blank">{{
repo.name }}</a>
            {% endfor %}
       {% endif %}
</body>
</html>
```

Código Python para app.py

```
from flask import Flask, render_template, request
import requests

app = Flask(__name__)
```

```
@app.route("/", methods=["GET", "POST"])
def index():
    repos = []
    error = None
    if request.method == "POST":
        username = request.form.get("username")
        url = f"https://api.github.com/users/{username}/repos"
        response = requests.get(url)

    if response.status_code == 200:
        repos = response.json()
    else:
        error = f"Não foi possível encontrar repositórios para o
usuário {username}."

    return render_template("index.html", repos=repos, error=error)

if __name__ == "__main__":
    app.run(debug=True)
```

Arquivo requirements.txt

```
Flask requests
```

Como Executar a Aplicação

Siga os passos abaixo para executar a aplicação:

- 1. Crie a estrutura de arquivos conforme mostrado acima.
- 2. Adicione os códigos fornecidos nos arquivos correspondentes.
- 3. Execute a aplicação com o comando:

```
python app.py
```

4. Acesse http://127.0.0.1:5000/ no seu navegador para ver a aplicação em funcionamento.

Esse exemplo cria uma interface simples para buscar repositórios de um usuário no GitHub e exibir os resultados na página.