# Sistemas Distribuídos - TP5 - Rock Album vol. 1 - Implementação utilizando REST API

Leandro Lázaro Araújo Vieira - 3513<sup>1</sup>, Mateus Pinto da Silva - 3489<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ciência da Computação – Universidade Federal de Viçosa (UFV-caf) – Florestal – MG – Brasil

(leandro.lazaro<sup>1</sup>, mateus.p.silva<sup>2</sup>)@ufv.br

Resumo. Implementamos a nossa especificação de sistema distribuído de álbum de figurinhas, o Rock Album vol. 1, utilizando API REST. Optamos por fazer isso da forma mais simplificada o possível, utilizando a linguagem de programação Python, o banco de dados SQLite3, o framework Flask de API REST e a biblioteca Requests para fazer requisições HTTP. Muito código dos trabalhos práticos de implementação via Socket e Middleware RMI foi reaproveitado. Não fizemos interface gráfica nem tratamentos para segurança. Como resultado, conseguimos implementar toda a nossa própria especificação de forma bastante concisa, e aprendemos bastante sobre as utilidades que os APIs REST oferecem. Também descrevemos rapidamente as diferenças percebidas entre esta e as outras duas implementações que fizemos. Optamos por utilizar diagramas de classes adaptados e um diagrama de sequências para demonstrar o funcionamento interno do cliente e do servidor. Além disso, nosso trabalho é facilmente reproduzível, bastando que se instale o interpretador Python 3 e um ambiente Virtualenv para executá-lo, visto que o framework Flask e a biblioteca Request não são nativos da linguagem, embora o banco de dados SQLite3 seja.

#### 1. Informações importantes

Nossos objetivos com este trabalho são aprender o máximo possível do conteúdo da disciplina de forma prática - ou seja, entender o funcionamento dos APIs REST, como utilizá-los e principalmente quando utilizá-los - e também conseguir uma boa nota. Como interface gráfica e tratamentos para segurança não serão avaliados, optamos por não fazê-los. Embora pareça uma decisão evasiva e até preguiçosa de nossa parte, isso nos permitiu um foco completo em realizar a troca de mensagens via a API REST Flask, além de nos poupar tempo que foi gasto também no conteúdo de outras disciplinas. Assim, toda a documentação também seguirá este foco, deixando de lado alguns detalhes sobre como lidar com a linguagem Python, SQL, etc para detalhar e explicitar as decisões sobre a API REST, porquê as tomamos e porquê acreditamos ter sido boas escolhas. Além disso, assume-se que o leitor desta documentação já tenha lido as documentações dos trabalhos práticos anteriores feitos via Sockets (cujo título é "Sistemas Distribuídos - TP3 - Rock Album vol. 1 - Implementação utilizando socket") e via Middleware RMI (cujo título é "Sistemas Distribuídos - TP4 - Rock Album vol. 1 - Implementação utilizando Middleware RMI"), portanto partes reaproveitadas de código não serão reexplicadas.

```
Administrator. C.\Windows\System3Z\WindowsPowerShell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powershell\v1.0\powe
```

Figura 1. Processo servidor sendo executado, recebendo algumas requisições POST.

```
mateus@DESKTOP-54EOGTO:/mnt/c/Users/mateu/Desktop/rock-album-v1$ python client/main.py
Você deseja criar cadastro? [N/s]
Digite o seu email: administrador

---- Menuzinho ----
0 - [Administrador] Criar novo cartão presente;
1 - [Administrador] Criar nova figurinha;
2 - [Administrador] Sortear prêmio da sorte;
3 - [Administrador] Tornar um jogador um administrador;
4 - [Administrador] Remover um jogador de administrador;
5 - [Álbum] Ver seu próprio álbum;
6 - [Álbum] Ver suas figurinhas livres (que não estão coladas nem a venda);
7 - [Álbum] Colar uma figurinha;
8 - [Mercado da comunidade] Comprar uma figurinha;
9 - [Mercado da comunidade] Ver preço de uma figurinha;
10 - [Mercado da comunidade] Ver suas figurinhas à venda;
11 - [Mercado da comunidade] Colocar uma figurinha à venda;
12 - [Usuário] Ver suas moedas;
13 - [Usuário] Resgatar cartão-presente;
14 - [Mercado oficial] Comprar pacote de figurinhas;
15 - Sair;
Digite uma opção válida: ■
```

Figura 2. Processo cliente sendo executado com a efetuação do login de um administrador.

#### 2. Como executar

Para executar os processos do sistema distribuído, é necessário ter o interpretador Python 3 e o gerenciador de ambientes Python 3 Virtualenv. É possível executá-los em quaisquer sistemas operacionais que tenham implementações do interpretador citado e a API de Sockets. O trabalho foi testado no Windows 10 e no Linux Ubuntu. Além disso, é preciso que a porta 5000 esteja aberta no Firewall do sistema operacional. Caso não seja possível abrí-la por quaisquer motivos, é possível escolher outra através do arquivo **config.json** que está na raiz do projeto.

Antes da execução, é necessário criar um ambiente virtual Python 3 Virtualenv. Para isso, execute o comando **virtualenv venv**. Para ativar o ambiente virtual no Linux, utilize o comando **source venv/bin/activate** e no Windows, utilize o comando **.\venv\Scripts\activate.ps1** no PowerShell para fazer o mesmo. Depois disso, utilize

o comando **pip install -r requirements.txt** para instalar o Flask e a biblioteca requests nesse ambiente. Para a correta execução e teste do sistema distribuídos, duas instâncias do terminal com o ambiente virtual ativado são necessárias, então o comando de ativação (seja em sua versão Linux ou Windows) precisa ser repetido duas vezes, uma em cada janela de terminal.

Com os pré-requisitos, finalmente será possível executar o sistema distribuído. O processo servidor pode ser iniciado em um terminal criado acima com o comando **make**. O processo cliente pode ser iniciado no último terminal criado acima disponível com o comando **make run**. Embora seja possível registrar no sistema pelo próprio cliente, criamos os seguintes usuários para facilitar a avaliação da professora/monitor:

Email	Senha	É administrador?
administrador@ufv.br	administrador	Sim
a@ufv.br	a	Não
b@ufv.br	b	Não

Além disso, há alguns cartões-presente pré-definidos para uso (lembrando que cada cartão presente só pode ser usado uma vez):

Chave do cartão presente		
cartao0		
cartao1		
cartao2		
cartao3		

A versão do banco de dados é exatamente igual as dos dois últimos trabalhos práticos, e toda a interface do cliente também é idêntica, a fim de poupar-nos retrabalho e ajudar na correção.

## 3. Decisões de implementação

Como optamos utilizar a arquitetura de rotas desde o trabalho prático via API de Sockets e o REST API também o utiliza, bastou definirmos qual o método de cada uma das rotas. Utilizamos apenas o GET e o POST, pois é o comum e estudado em sala. GET é o verbo para leitura de informações e POST para modificação de informações do servidor.

Rota	Método
/admin/create_giftcard/	POST
/admin/create_stickers/	POST
/admin/draw_lucky_prize/	POST
/admin/op/	POST
/admin/unop/	POST
/album/get_album/	GET
/album/get_free_stickers/	GET
/album/paste_sticker/	POST
/community_market/buy_sticker/	POST
/community_market/get_sticker_price/	GET
/community_market/get_stickers_waiting_for_sale/	GET
/community_market/GET_sticker_to_sell/	POST
/user/get_coins/	GET
/user/is_admin/	GET
/user/login/	GET
/user/register/	POST
/user/retrieve_giftcard/	POST
/official_market/buy_sticker_pack/	POST

Tabela 1. Rotas do sistema distribuído e seus métodos correspondentes.

## 4. O banco de dados

Não houve nenhuma alteração no banco de dados, nem quanto às suas tabelas nem ao driver utilizado. Assim, todo o modelo, os motivos das decisões de implementação são iguais as dos trabalhos anteriores.

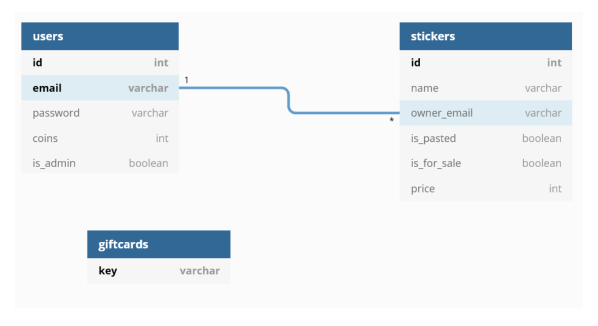


Figura 3. Diagrama entidade-relacionamento do banco de dados.

## 5. O processo servidor

O processo servidor do nosso sistema distribuído funciona, em alto nível, como um servidor qualquer feito em API REST, recebendo requisições em JSON, fazendo operações com banco de dados, e retornando um JSON de resposta para o cliente. Todas essas operações são feitas em um laço indeterminado, que só para através de interrupção do processo. Assim, o processo servidor pode ser visto como um grande receptor e cuspidor de JSONs. Note que essa foi a forma exata empregada no trabalho prático via API de Sockets, porém toda a serialização e desserialização da representação externa de dados JSON é feita implicitamente pelo Flask.

```
"POST /album/get_album/ HTTP/1.1
                  30/Sep/2021
                                10:46:23]
                 [30/Sep/2021 10:46:27]
                                             "POST /user/get_coins/ HTTP/1.1" 200 -
127.0.0.1
                                             "PUT /official_market/buy_sticker_pack/ HTTP/1.1" 200 -
                 [30/Sep/2021 10:46:29]
127.0.0.1
                                             "PUT /official_market/buy_sticker_pack/ HTTP/1.1"
127.0.0.1
                  30/Sep/2021 10:46:30]
                                             "PUT /official_market/buy_sticker_pack/ HTTP/1.1" 200
"POST /album/get_free_stickers/ HTTP/1.1" 200 -
"PUT /album/paste_sticker/ HTTP/1.1" 200 -
                 [30/Sep/2021 10:46:31]
27.0.0.1 -
27.0.0.1 - -
                 [30/Sep/2021 10:46:36]
                  30/Sep/2021
                                10:46:43
```

Figura 4. Processo servidor em execução.

Embora nós tenhamos usado programação funcional, optamos por adaptar o diagrama de classes para esse contexto. Todas as funções são puras e colocadas num único arquivo, mas no diagrama as dividi em funções para gestão do banco de dados (iniciar conexão e fechar), funções expostas pela API (através dos verbos GET e POST) e funções privadas (também chamadas de rotas privadas ou rotas não expostas).

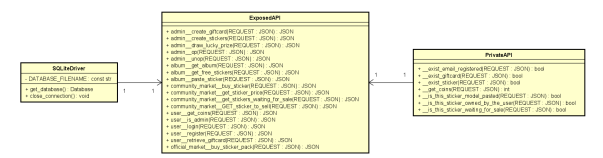


Figura 5. Diagrama do processo servidor.

## 5.1. A API REST

Todo o processo servidor foi escrito em apenas um arquivo, pois ele ficou muito simples e dividi-lo apenas pioraria a legibilidade do código. Nele, há apenas funções expostas pelo Flask para as rotas públicas e funções não expostas para as rotas privadas. Duas das funções não expostas são feitas para iniciar e encerrar uma conexão ao banco de dados, seguindo estritamente a documentação de Flask e SQLite [Flask 2021]. Sobre a inicialização do servidor, é chamado o método **run**() do framework, passando o endereço do host e a porta a serem utilizados.

```
from flask import Flask, request, g
import json
import sqlite3
```

```
5 CFG = json.load(open('config.json'))
6 DATABASE_FILENAME = CFG['SQLITE_FILE']
7 APP = Flask(__name___)
def get_database():
     DATABASE = getattr(g, '_database', None)
11
     if DATABASE is None:
12
         DATABASE = q. database = sqlite3.connect(DATABASE FILENAME)
13
      return DATABASE
14
15
17 @APP.teardown_appcontext
18 def close_connection(_):
      DATABASE = getattr(g, '_database', None)
19
      if DATABASE is not None:
         DATABASE.close()
22
23 [...]
25 if __name__ == '__main__':
     APP.run(host=CFG['HOST'], port=CFG['PORT'])
```

Fragmento de código 1. Código do servidor feito em Flask. São mostradas as funções que iniciam e encerram a conexão com banco de dados, além do início do próprio servidor.

#### 5.2. As rotas

Como já dito, todas as rotas foram implementadas via funções do servidor. Assim, as rotas auxiliares são funções não expostas e podem retornar diferentes tipos, enquanto as rotas públicas são funções expostas pelo Flask que retornam JSONs. Rotas auxiliares são úteis para fazer verificações e aumentar a redigibilidade e reuso de código, enquanto as rotas públicas são de fato as chamadas pelos clientes. Em relação à entrada, todas são em JSONs, pois é a representação externa de dados do sistema distribuído, ou seja, a informação enviada pelo cliente através de uma requisição é sempre um JSON.

```
def __is_this_sticker_waiting_for_sale():
    DB_CUR = get_database().cursor()
    return 1 if list(DB_CUR.execute(f'SELECT COUNT(*) FROM stickers
    WHERE id="{request.form["sticker_id"]}" AND is_for_sale=1'))[0][0]
    == 1 else 0
```

Fragmento de código 2. Exemplo de rota auxiliar implementada via função não exposta.

```
1 @APP.route('/user/login/', methods=['POST'])
2 def user__login():
3    DB_CUR = get_database().cursor()
4    if list(DB_CUR.execute(f'SELECT COUNT(*) FROM users WHERE email="{
        request.form["email"]}" AND password="{request.form["password"]}"')
    )[0][0] == 1:
5        return {'error': 0}
6    else:
7        return {'error': 1, 'error_message': 'Usuario nao encontrado!'}
```

Fragmento de código 3. Rota de login do processo servidor implementada via função exposta.

## 6. O processo cliente

O processo cliente do nosso sistema distribuído funciona, em alto nível, recebendo informações do terminal, enviando requisições HTTP para o servidor em JSON, recebendo respostas HTTP em JSON e tratando-as a fim de exibi-las de forma amigável ao usuário. O processo cliente desta implementação ficou bastante parecida com a da implementação via API de Sockets. Para lidar com as requisições e respostas HTTP, usamos a biblioteca **requests**.

```
PS C:\Users\mateu\Desktop\rock-album-v1> python .\client\main.py
Você deseja criar cadastro? [N/s] n
Digite o seu email: a@ufv.br
Digite a sua senha: a
    Menuzinho ----
   [Álbum] Ver seu próprio álbum;
    [Álbum] Ver suas figurinhas livres (que não estão coladas nem a venda);
    [Álbum] Colar uma figurinha;
    [Mercado da comunidade] Comprar uma figurinha;
    [Mercado da comunidade] Ver preço de uma figurinha;
    [Mercado da comunidade] Ver suas figurinhas à venda;
    [Mercado da comunidade] Colocar uma figurinha à venda;
    [Usuário] Ver suas moedas;
   [Usuário] Resgatar cartão-presente;
   [Mercado oficial] Comprar pacote de figurinhas;
10 - Sair;
Digite uma opção válida: 📗
```

Figura 6. Processo cliente em execução.

Novamente, embora nós tenhamos usado programação funcional, optamos por adaptar o diagrama de classes para esse contexto. Dividi aqui em uma classe que mostra o que é exposto ao jogador, que é um menu, uma classe com todas as rotas que o cliente pode acessar (que são análogas as expostas pelo servidor, obviamente) e uma classe que representa a conexão com o servidor através da biblioteca Requests.

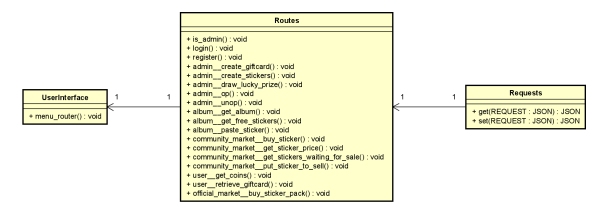


Figura 7. Diagrama do processo servidor.

#### 6.1. A API REST

Toda a API REST foi abstraída utilizando as funções **put()** e **post()** da biblioteca **requests**. Essas funções funcionam de forma bastante parecida com a **contact\_server()** da implementação de API de Sockets, recebendo a requisição JSON como método e o endereço (com a porta) do servidor e devolvendo a resposta em JSON.

```
RESPONSE = requests.put(SERVER_URL + 'album/get_album/', data=REQUEST).
json()
```

Fragmento de código 4. Exemplo de uso da biblioteca requests.

#### 6.2. As rotas

Com a possibilidade de enviar e receber JSONs via HTTP, o único passo que falta é criar esses JSONs de envio e exibir de forma amigável os JSONs de resposta. Para isso, utilizamos uma função de roteamento que escolhe a rota certa para criar o JSON certo coletando os dados de forma amigável do usuário para criar a requisição e exibindo de forma amigável sua resposta. Além disso, a função cria um menu bonito, porém resolvemos não mostrar isso na documentação por não ser o foco.

```
def router(EMAIL, IS_ADMIN):
     ADMIN = [
          ('[Administrador] Criar novo cartao presente', routes.
     admin__create_giftcard),
          ('[Administrador] Criar nova figurinha', routes.
     admin__create_stickers),
          ('[Administrador] Sortear premio da sorte', routes.
     admin__draw_lucky_prize),
          ('[Administrador] Tornar um jogador um administrador', routes.
     admin
           _op),
          ('[Administrador] Remover um jogador de administrador', routes.
     admin__unop),
     NON\_ADMIN = [
10
          ('[Album] Ver seu proprio album', routes.album_get_album),
          ('[Album] Ver suas figurinhas livres (que nao estao coladas nem
12
      a venda)', routes.album__get_free_stickers),
          ('[Album] Colar uma figurinha', routes.album_paste_sticker),
13
          ('[Mercado da comunidade] Comprar uma figurinha', routes.
     community_market__buy_sticker),
          ('[Mercado da comunidade] Ver preco de uma figurinha', routes.
     community_market__get_sticker_price),
          ('[Mercado da comunidade] Ver suas figurinhas a venda', routes.
     community_market__get_stickers_waiting_for_sale),
          ('[Mercado da comunidade] Colocar uma figurinha a venda',
17
     routes.community_market__put_sticker_to_sell),
          ('[Usuario] Ver suas moedas', routes.user__get_coins),
18
          ('[Usuario] Resgatar cartao-presente', routes.
19
     user__retrieve_giftcard),
          ('[Mercado oficial] Comprar pacote de figurinhas', routes.
     official_market__buy_sticker_pack),
          ('Sair', lambda *_: quit())
21
```

Fragmento de código 5. O roteador que escolhe o método certo a ser chamado do processo cliente.

Todas as rotas do processo cliente seguem o mesmo padrão, necessitado do email do usuário para ser enviado juntamente com a requisição e não retornam nada. Seu funcionamento interno também é padronizado. Primeiro, é criada a requisição coletando os dados do usuário, envia essa requisição para o servidor através de HTTP via biblioteca **requests**, e exibe a resposta de forma amigável.

```
def admin__op(EMAIL):
    REQUEST = {
        'email': EMAIL,
        'target_email': input('Insira o email a ser tornado administrador: '),
}

RESPONSE = requests.post(SERVER_URL + 'admin/op/', data=REQUEST).
    json()

if RESPONSE['error'] == 1:
        print(f'Erro! {RESPONSE["error_message"]}')
else:
        print('Feito!')
```

Fragmento de código 6. Método de tornar um usuário administrador do processo cliente.

#### 7. A comunicação

Toda a comunicação deste sistema distribuído é feita através do envio e recebimento de JSONs. Uma sessão comum inicia-se com o jogador logando ou criando uma conta (caso a conta seja criada, o jogador é automaticamente logado). Depois disso, o cliente envia sem o usuário perceber uma requisição ao servidor perguntando se aquele usuário é administrador. O servidor responde que sim ou não, e com essa informação o cliente disponibiliza as opções certas para o jogador. Depois, o jogador pode utilizar qualquer uma das funções do jogo e o processo de comunicação será análogo, Informações serão enviadas ao servidor, e o servidor responderá com um sinalizador de sucesso e informações adicionais (como quais cartas o jogador tem), ou com um sinalizador de erro e uma mensagem de erro informativa ao usuário.

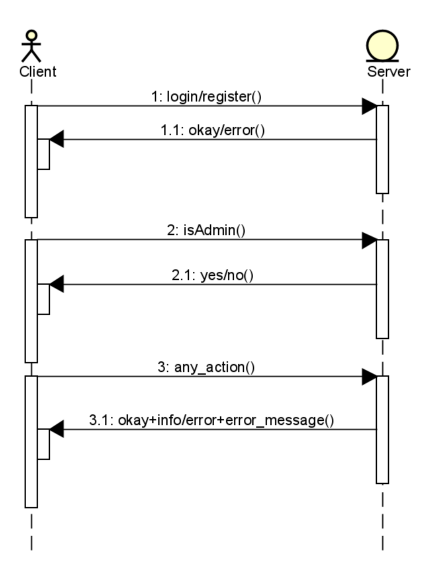


Figura 8. Processo cliente em execução.

#### 8. Considerações finais

Através deste trabalho, pudemos perceber o empoderamento que as APIs REST oferecem. O único problema encontrado foi o menor desempenho em comparação à implementação via API de Sockets. A produtividade foi a maior das três implementações e o código foi o mais legível. Além disso, diferentemente da implementação via Middleware RMI, a implementação via API REST não necessitou de conversão de código, e pudemos usar programação funcional tranquilamente. A curva de aprendizado também foi muito suave (praticamente uma reta y=x).

Entretanto, o framework Flask não nos agradou muito. Um de seus problemas é impossibilidade de definir os tipos de cada um dos campos da requisição JSON do cliente. O desempenho deste framework é bastante reduzido em comparação a outros de outras linguagens que não foram permitidas, como o Node e o Deno (ambos da linguagem Javascript). Por outro lado, gostamos muito da biblioteca Requests.

Com relação a especificação do sistema distribuído em si, pudemos implementar toda a nossa própria especificação do Rock Album vol 1 sem maiores problemas. Criamos

um sistema distribuído de processos portáteis e reproduzíveis, capaz de ser testado em diferentes sistemas operacionais e sem muitos pré-requisitos.

## Referências

[Flask 2021] Flask (2021). Using sqlite 3 with flask - https://flask.palletsprojects.com/en/2.0.x/patterns/sqlite3/. *Pallets Projects*.