Coleta de dados do *Twitch.tv* utilizando *Python* e a *API* do *Twitch*

Autor: Luiz Carlos Chaves Lima Junior

ROTEIRO

Twicth.tv

- O que é o *Twitch.tv*?
- Transmissão de Jogos no Twitch

Utilizando a New Twitch API

• Adquirindo o ID do cliente

Extração de Dados do Twitch em Python

- Instalando a biblioteca twitch-python
- Exemplos de uso da biblioteca twitch-python
- Twitch Chat Downloader
- Parâmetros da biblioteca tcd

Dados Extraídos

- Dados Disponíveis para Extração
- Extraindo dados do chat de um vídeo do Twitch
- Dados Obtidos

REFERÊNCIAS

Twitch.tv

O que é o Twitch.tv?

"A Twitch é o lugar onde milhões de pessoas se reúnem diariamente para conversar, interagir e criar seu próprio entretenimento ao vivo"

Site de streaming

- Jogos
- Música
- Talk Shows
- Eventos
- Dentre outros...

Transmissão de Jogos no Twitch

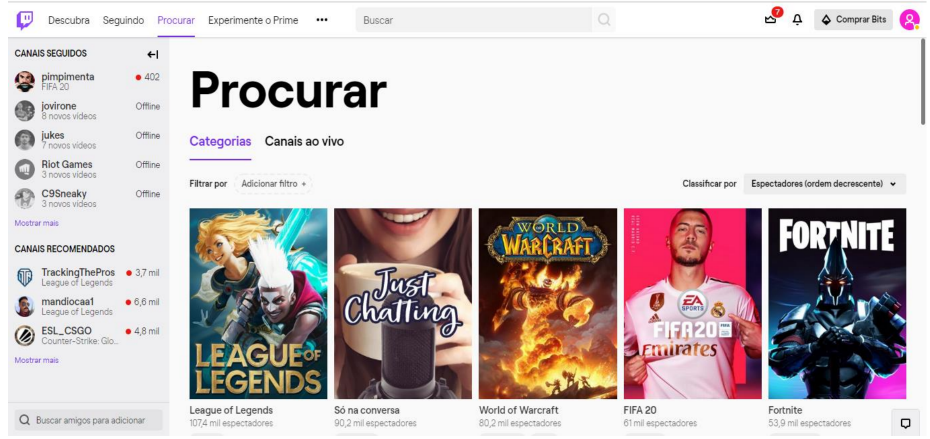


Figura 1: Os cinco jogos com maior número de espectadores do site *Twitch.tv*

Transmissão de Jogos no Twitch

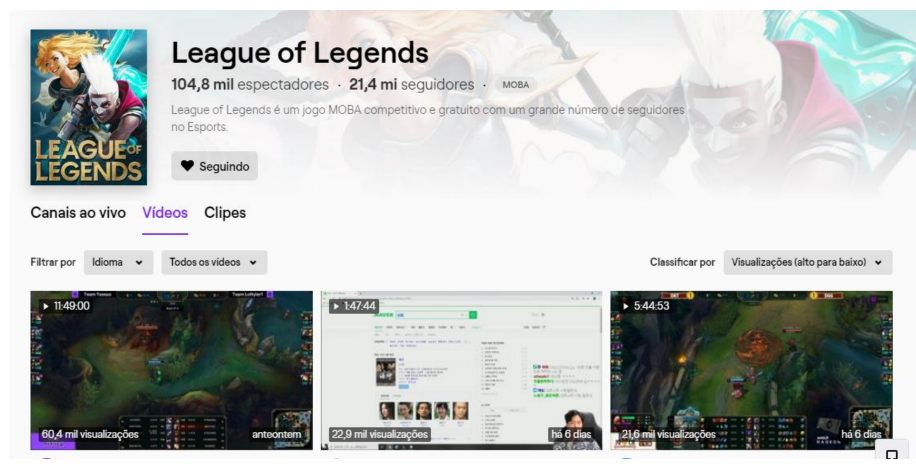


Figura 2: Categoria do jogo *League of Legends*

Transmissão de Jogos no Twitch

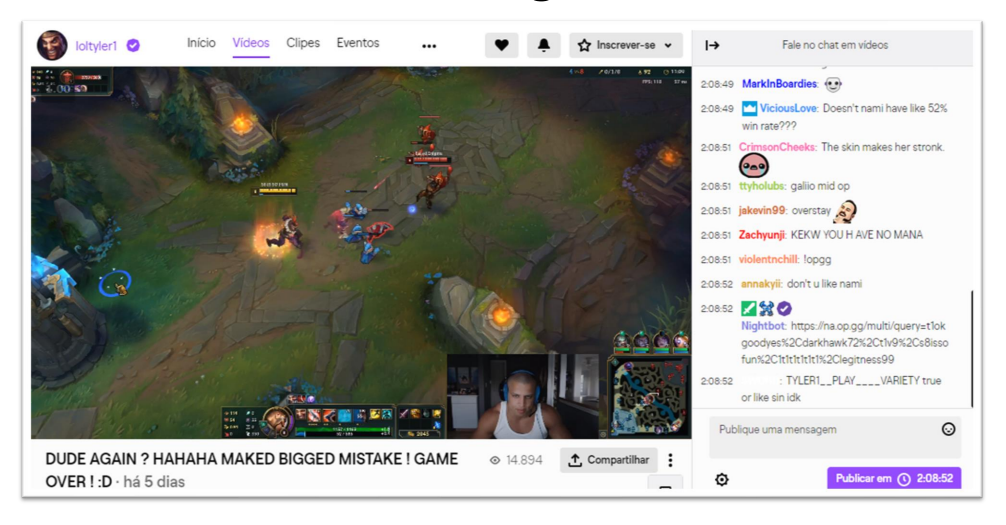


Figura 3: Vídeo de transmissão de um canal de League of Legends

Utilizando a New Twitch API

Passo 1: Fazer *login* com sua conta *Twitch* no "*Console*" em https://dev.twitch.tv/login

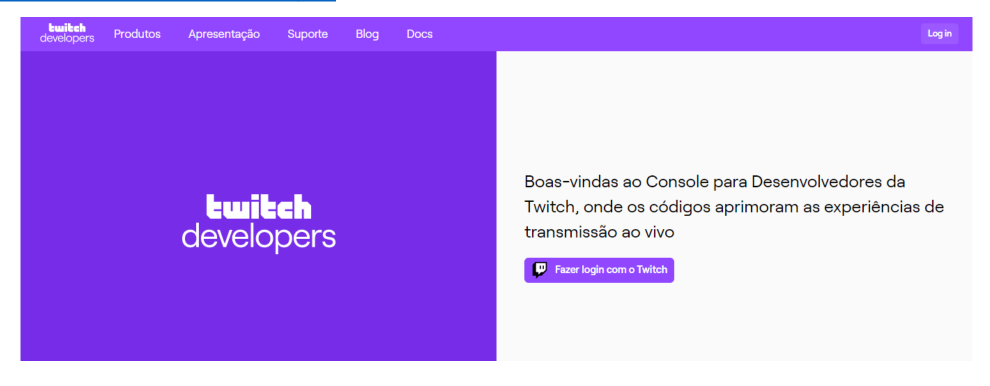


Figura 4: Pagina de *login* para Painel do desenvolvedor do *Twitch* (*Console*)

Passo 2: Já dentro do *Console*, selecionar a guia Aplicativos e clicar em "Registre seu aplicativo"



Figura 5: Como registrar aplicativos no *Console* do *Twitch*

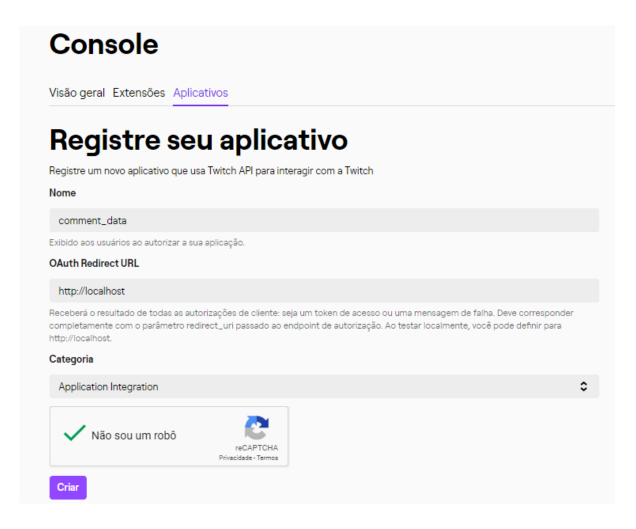


Figura 6: Registrando aplicativos no Console do Twitch

Passo 3: Digitar o nome do aplicativo, a *URI* de redirecionamento do *OAuth*, selecionar uma categoria de aplicativo e, em seguida, clicar em "Criar" para registrar o aplicativo.

Nome: os nomes dos aplicativos não devem incluir, de forma alguma, a palavra "Twitch" ou o registro falhará.

OAuth Redirect URL: receberá o resultado de todas as autorizações de cliente: seja um token de acesso ou uma mensagem de falha. Deve corresponder completamente com o parâmetro redirect_uri passado ao endpoint de autorização. Ao testar localmente, você pode definir para http://localhost.

Categoria: podem ser *Analytics Tool, Chat Bot, Game Integration, Application Integration,* dentre outros.

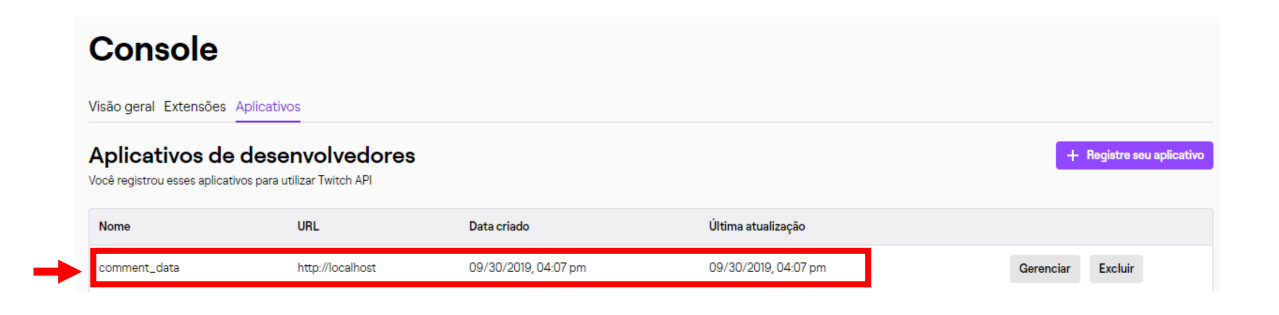


Figura 7: Aplicativo Registrado no *Console* do *Twitch*

Passo 4: Clicar no botão gerenciar para verificar o *ID do* cliente.

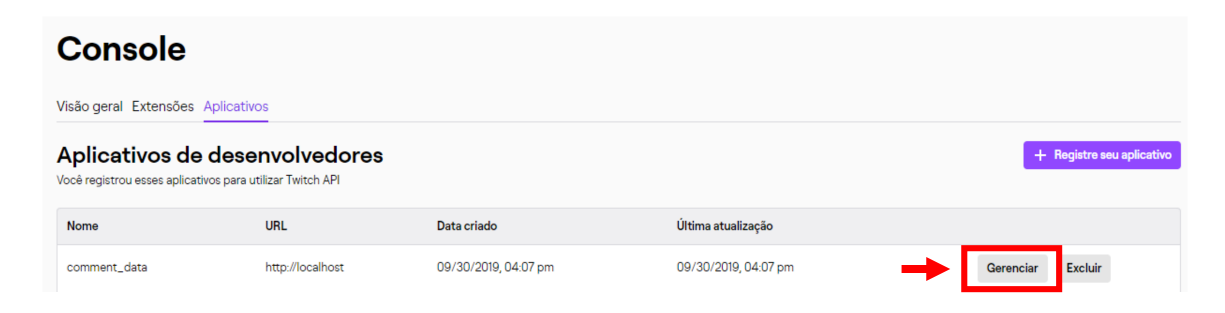


Figura 8: Gerenciando aplicativos no Console do Twitch

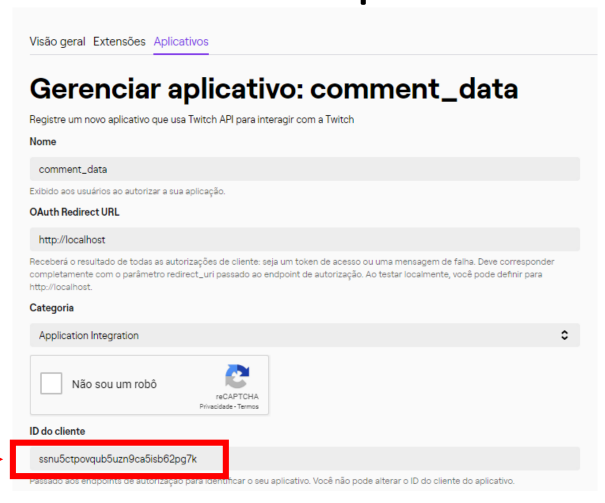


Figura 9: Obtendo o *ID* do cliente

Passo 5: Por fim, o *ID* do cliente é gerado e encontrado após o campo categoria. Este código será passado aos *endpoints* de autorização para identificar o seu aplicativo.

• **Obs.:** Você não pode alterar o *ID* do cliente do aplicativo.

Extração de Dados do *Twitch* em *Python*

Instalando a biblioteca twitch-python

• Requisitos:

- Python 3.7 ou mais recente
- *ID* de cliente do *Twitch*

• Instalação pelo pip:

• pip install *twitch-python*

Exemplos de uso da biblioteca twitch-python

```
# Exemplo 1: Extrair dados de Usuários

import twitch

helix = twitch.Helix(' id do client ')

# Users
for user in helix.users(['sodapoppin', 'reckful', 24250859]):
        print(user.display_name)

print(helix.user('zarlach').display_name)
Output 1:

- Zarlach

Output 2:

- Zarlach
```

Exemplos de uso da biblioteca twitch-python

```
# Exemplo 2: Extrair dados de Vídeos
import twitch
helix = twitch.Helix('id do client')
# Videos
for video in helix.videos([318017128, 317650435]):
    print(video.title)
print(helix.video(318017128).title)
Output 1:

- Overwatch and DbD chill stream

Output 2:
- hating myself

Output 2:
- hating myself
```

Exemplos de uso da biblioteca twitch-python

```
# Exemplo 3: Extrair dados de Comentários

import twitch

helix = twitch.Helix(' id do client ')
# Video Comments (VOD chat)

for comment in helix.video(318017128).comments:
    print(comment.commenter.display_name,'--',comment.message.body)
```



Output:

- -enTauren -- EPYC sodaH
- -WavveS_V2 -- gachiBASS
- -Bird_Mannn -- LULW OK NOW HES JUST MAKING SHIT UP
- -xDanyPlay -- gachiBASS
- -Mahkrn -- PepeS
- -SpinningBackKick -- @tuttifrutti_ first of all, I just tuned in, and that doesn't make this retarded

Twitch Chat Downloader

• Requisitos:

- Python 3.7 ou mais recente
- *ID* de cliente do *Twitch*

• Instalação pelo pip:

pip install tcd

Parâmetros da biblioteca *tcd*

Parâmetro	Função		
-h,help	Show this help message and exit		
-v VIDEO,video VIDEO	Video IDs separated by commas		
-c CHANNEL,channel CHANNEL	Channel names separated by commas		
-u USER,user USER	Messages from users, separated by commas		
first FIRST	Download chat from the last n VODs		
client-id CLIENT_ID	Twitch client ID		
-f FORMAT,format FORMAT Message format			
-o OUTPUT,output OUTPUT	Output directory		
	Exemplos		

Download chat from VODs by video id

tcd --video 789654123,987456321 --format irc --output ~/Downloads

Download chat from the first 10 VODs from multiple streamers

tcd --channel sodapoppin,nymn,lirik --first=10

Dados Extraídos

DADOS DISPONÍVEIS DOS USUÁRIOS			
Nome	Tipo	Descrição	
id	string	ID do usuário.	
login	string	Nome de login do usuário.	
display_name	string	Nome de exibição do usuário.	
type	string	Tipo de usuário: "staff", "admin", "global_mod", or "".	
broadcaster_type	string	Tipo de emissor do usuário: "partner", "affiliate", or ""	
description	string	Descrição do canal do usuário.	
profile_image_url	string	URL da imagem do perfil do usuário.	
offline_image_url	string	URL da imagem offline do usuário.	
view_count	string	Número total de visualizações do canal do usuário	
data	dictionary	exibe todas as informações relativas aos usuários	

DADOS DISPONÍVEIS DOS VÍDEOS			
Nome	Tipo	Descrição	
id	string	ID do vídeo.	
user_id	string	ID do usuário proprietário do vídeo.	
user_name	string	Nome de exibição correspondente a user_id.	
title	string	Título do vídeo.	
description	string	Descrição do vídeo.	
created_at	string	Data em que o vídeo foi criado.	
published_at	string	Data em que o vídeo foi publicado.	
url	object	URL do vídeo.	
thumbnail_url	object	URL do modelo para a miniatura do vídeo.	
viewable	string	Indica se o vídeo está visível publicamente. Valores	
viewabie	String	válidos: "public", "private".	
view_count	int	Número de vezes que o vídeo foi visualizado.	
language	string	Idioma do vídeo.	
tuno	ctring	Tipo de vídeo. Valores válidos: "upload", "archive",	
type	string	"highlight".	
duration	string	Duração do vídeo.	
data	dictionary	exibe todas as informações relativas aos vídeos	

DADOS DISPONÍVEIS DOS COMENTÁRIOS DO CHAT – PARTE 1			
Nome	Tipo	Descrição	
id	string	ID do Comentário.	
created_at	string	Data em que o comentário foi criado.	
updated_at	string	Data em que o comentário foi atualizado.	
channel_id	string	ID do canal do usuário.	
content_type	string	Tipo de conteúdo exibido. Ex.: "video".	
content_id	string	ID do conteúdo.	
content_offset_seconds	float	Deslocamento do conteúdo em segundos.	
source	string	Fonte dos dados. Ex. "comment", "chat".	
state string		Estado .	
more_replies	boolean	Mais respostas para o comentário. "True" ou "False".	
data	dictionary	exibe todas as informações relativas aos comentários.	

DADOS DISPONÍVEIS DOS COMENTÁRIOS DO CHAT – PARTE 2			
Nome	Tipo	Descrição	
message.body	string	Conteúdo da mensagem.	
message.fragments	list	Lista contendo detalhes da mensagem Ex.: {'text': 'hello'}.	
message.is_action	boolean	"True" ou "False".	
message.user_badges	List	Lista contendo informações sobre o usuário que escreveu a mensagem. Ex.: {'_id': 'subscriber', 'version': '6'}, {'_id': 'partner', 'version': '1'}.	
message.emoticons	message.emoticons	Lista detalhes de emoticons caso o usuários tenha utilizado nas mensagens. Ex.: {'emoticon_id': '90226', 'emoticon_set_id': ''}.	
message.user_color	string	Cor utilizada em Hexadecimal. Ex.: #00FF7F.	
message.data	dictionary	Contém todas as informações relativas às mensagens.	

DADOS DISPONÍVEIS DOS COMENTÁRIOS DO CHAT – PARTE 3			
Nome	Tipo	Descrição	
commenter.display_name	string	Nome exibido do autor mensagem.	
commenter.id	string	ID do autor da mensagem.	
commenter.name	string	Nome do autor da mensagem.	
commenter. type	string	Tipo de usuário do autor da mensagem.	
commenter.bio	string	Autodescrição do autor da mensagem.	
commenter.created_at	string	Data em que o autor criou a mensagem.	
commenter.updated_at	string	Data em que o autor atualizou a mensagem.	
commenter.logo	string	URL do logotipo do autor da mensagem.	
commenter.data	dictionary	Contém todas as informações relativas aos autores das mensagens.	

Extraindo dados do chat de um vídeo do Twitch

```
import twitch
helix = twitch.Helix('id do client') # insira o id do client
# Extrai e salva os dados do usuário como um arquivo .csv
with open('TSM Bjergsen.csv','w',encoding='utf8') as f:
    titles =
f"user name\tuser vcount\tvideo created at\tvideo title\tvideo vcount\tcomment created at\tcommenter name\tmessage\n"
    f.write(titles)
    # Extrai dados dos 5 primeiros videos do usuário 'TSM Bjergsen'.
    #Para extrair dados de outro usuário basta inserir outro nome de usuário, exatamente da forma como está escrito na
plataforma twitch
    for user, videos in helix.users(['TSM Bjergsen']).videos(first=5):
        user name = user.display name #nome do usuário
        user vcount = user.view count #contagem de visualizações para o canal do usuário
        for video, comments in videos.comments:
            video title = video.title # título do vídeo
            video vcount = video.view count # número de visualizações do vídeo
            video created at = video.created at # data de criação do vídeo
            for comment in comments:
                comment created at = comment.created at #data de criação do comentário
                commenter name = comment.commenter.display name # nome do usuário que publicou o comentário
                message = comment.message.body # texto do comentário
f.write(f"{user name}\t{user vcount}\t{video created at}\t{video title}\t{video vcount}\t{comment created at}\t{comment
er name}\t{message}\n")
f.close()
```

Parte dos Dados obtidos

message	commenter_name	comment_created_at	video_vcount	video_title	video_created_at	user_vcount	user_name	
hello	Kekkei	2019-10- 31T02:31:02.603Z	7798	Chill stream, playing with a fan at 8 PM PST.	2019-10- 31T02:30:38Z	92608310	TSM_Bjergsen	0
Daddy is live Kappa	Tarzan10x	2019-10- 31T02:31:23.457Z	7798	Chill stream, playing with a fan at 8 PM PST.	2019-10- 31T02:30:38Z	92608310	TSM_Bjergsen	1
PogChamp PogChamp PogChamp PogChamp	grourxd	2019-10- 31T02:31:30.2Z	7798	Chill stream, playing with a fan at 8 PM PST.	2019-10- 31T02:30:38Z	92608310	TSM_Bjergsen	2

Figura 10: Alguns dados obtidos do chat

REFERÊNCIAS

- Twitch. Disponível em: https://www.twitch.tv/p/pt-br/about/. Acesso em: 30 de setembro de 2019.
- Twitch Developers. Console. Disponível em: https://dev.twitch.tv/console. Acesso em: 30 de setembro de 2019.
- Twitch Developers. Twitch API Reference. Disponível em: https://dev.twitch.tv/docs/api/reference/. Acesso em: 4 de outubro de 2019
- *Python Package Index*. **Twitch Python**. Disponível em: https://pypi.org/project/twitch-python/. Acesso em: 30 de setembro de 2019.
- Python Package Index. Twitch Chat Downloader. Disponível em: https://pypi.org/project/tcd/. Acesso em: 30 de setembro de 2019.