BIG DATA





Introdução ao Big Data

Tema da Aula: Youtube API

Prof.: **Dino Magri**

Coordenação:

Prof. Dr. Adolpho Walter Pimazzi Canton

Profa. Dra. Alessandra de Ávila Montini

Contatos:

- E-mail: <u>professor.dinomagri@gmail.com</u>
- Twitter: https://twitter.com/prof-dinomagri
- LinkedIn: http://www.linkedin.com/in/dinomagri
- Site: http://www.dinomagri.com

Coordenação:

Prof. Dr. Adolpho Walter Pimazzi Canton

Profa. Dra. Alessandra de Ávila Montini

Currículo

- (2014-Presente) Professor no curso de Extensão, Pós e MBA na Fundação Instituto de Administração (FIA) – www.fia.com.br
- (2018-Presente) Pesquisa e Desenvolvimento de Big Data e Machine Learning na Beholder (http://beholder.tech)
- (2013-2018) Pesquisa e Desenvolvimento no Laboratório de Arquitetura e Redes de Computadores (LARC) na Universidade de São Paulo – <u>www.larc.usp.br</u>
- (2012) Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC) – <u>www.cct.udesc.br</u>
- (2009/2010) Pesquisador e Desenvolvedor no Centro de Computação Gráfica –
 Guimarães Portugal www.ccg.pt
- Lattes: http://lattes.cnpq.br/5673884504184733





Material das aulas

- Caso esteja utilizando seu próprio computador, realize o download de todos os arquivos e salve na Área de Trabalho para facilitar o acesso.
 - Lembre-se de instalar os softwares necessários conforme descrito no documento de Instalação (InstalaçãoPython3v1.2.pdf).

 Nos computadores da FIA os arquivos já estão disponíveis, bem como a instalação dos softwares necessários.



Conteúdo da Aula

- Objetivo
- API do Youtube
- Referências



Conteúdo da Aula

- Objetivo
- API do Youtube
- Referências



Objetivo

 Utilizar a API do Youtube para coletar dados sobre vídeos disponíveis na plataforma, bem como realizar diferentes tipos de análise com os dados recuperados.

Conteúdo da Aula

- Objetivo
- API do Youtube
- Referências



- A utilização da API do Youtube permite acessar vídeos, canais, realizar buscas, recuperar comentários e playlists.
- Podemos analisar quão longe um vídeo pode chegar, definir métricas de avalição, entender o consumo de conteúdo, definir nichos específicos.
- Entre outros

- Os seguintes recursos podem ser utilizados para interagir com a API do Youtube:
 - activity
 - channel
 - playlist
 - search result
 - video
 - videoCategory

- As seguintes operações compatíveis que podem ser realizadas via API:
 - list
 - insert
 - update
 - delete
- https://developers.google.com/youtube/v3/getting-started?hl=pt-br



- Para ter acesso à API do Youtube será necessário:
 - 1. Ter uma conta no Google
 - 2. Criar um projeto na conta de desenvolvedor do Google
 - 3. Habilitar a API do Youtube
 - 4. Gerar a chave de acesso
 - 5. Instalar o cliente Python da API do Youtube

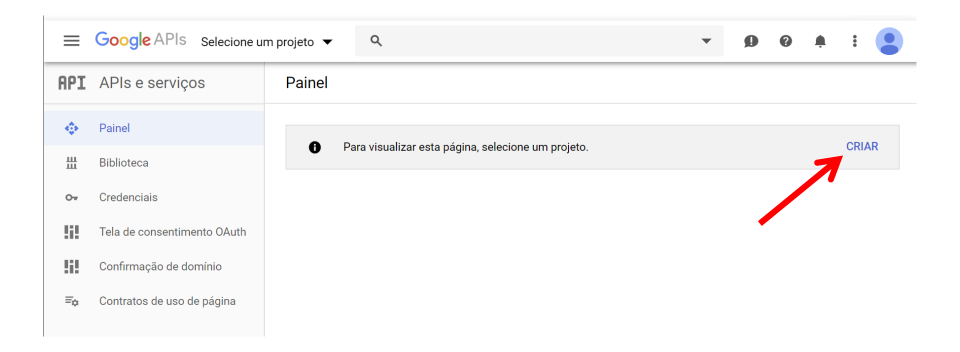
- 1. Ter uma conta no Google
 - Caso não tenha uma conta no Google, acesse:

https://accounts.google.com/signup



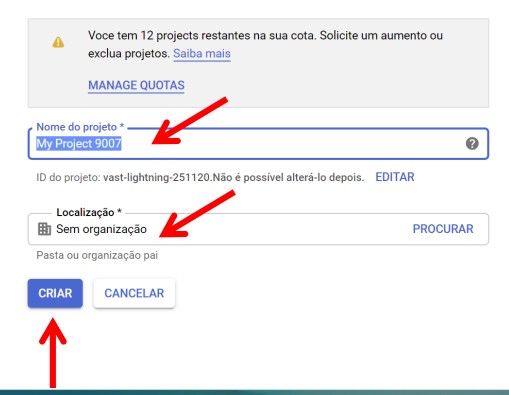
- 2. Criar um projeto na conta de desenvolvedor do Google
 - Acessar: https://console.developers.google.com/
 - Criar um novo projeto



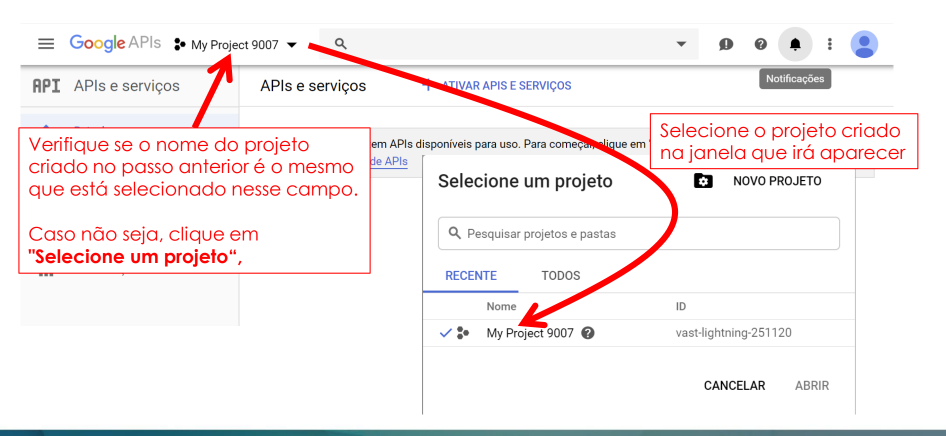




Novo projeto

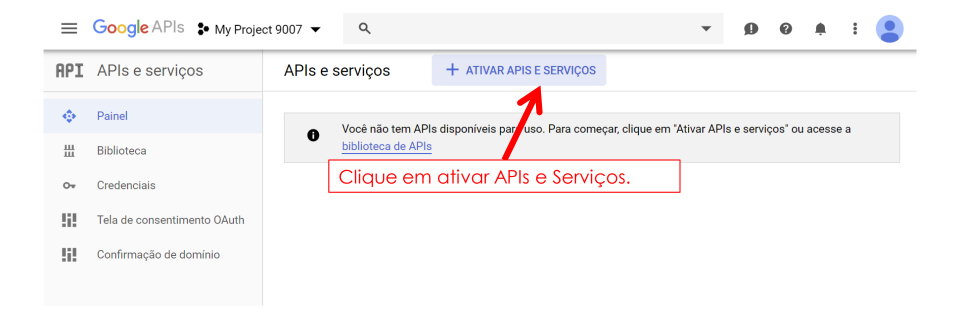




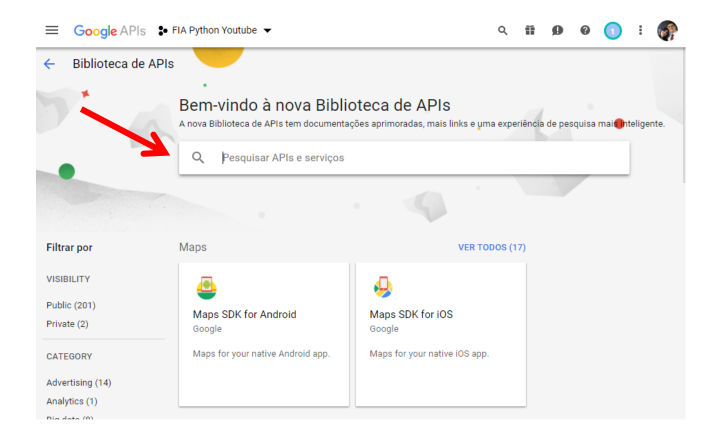




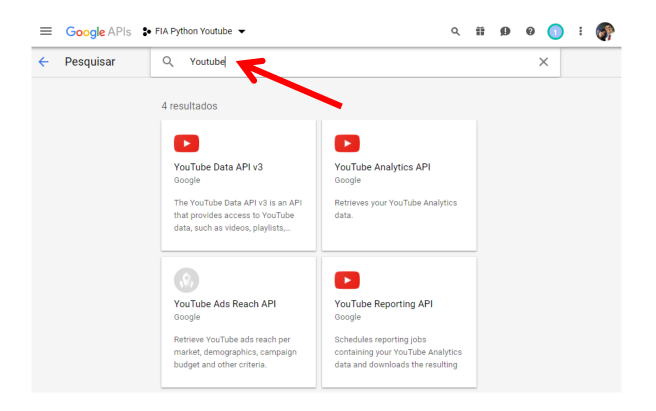
3. Habilitar a API do Youtube















Tipo APIs e serviços

Última atualização

29/06/2017 19:17

Categoria YouTube

Nome do serviço youtube.googleapis.com

Visão geral

The YouTube Data API v3 is an API that provides access to YouTube data, such as videos, playlists, and channels.

Sobre Google

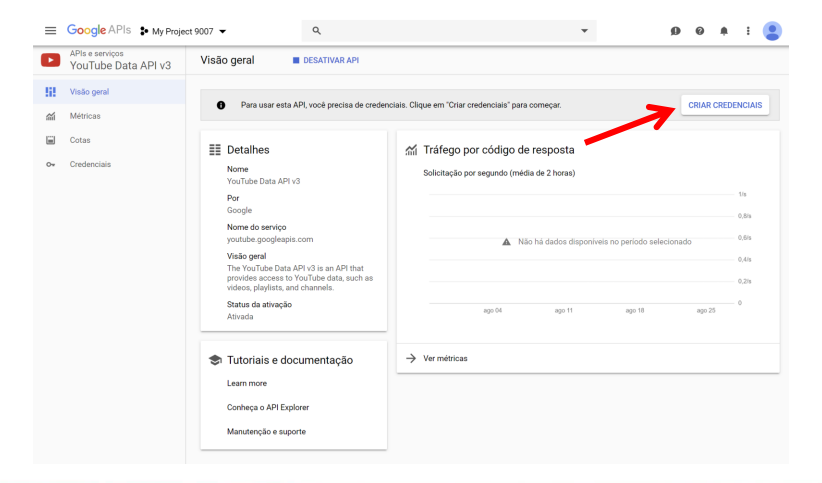
Google's mission is to organize the world's information and make it universally accessible and useful. Through products and platforms like Search, Maps, Gmail, Android, Google Play, Chrome and YouTube, Google plays a meaningful role in the daily lives of billions of people.

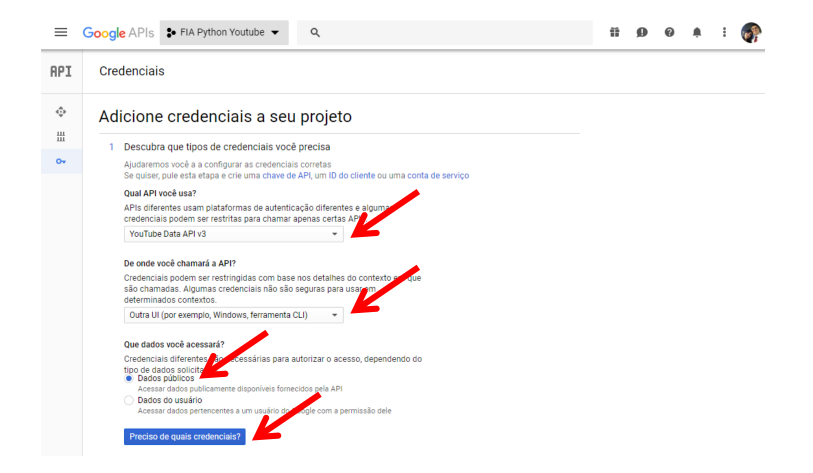


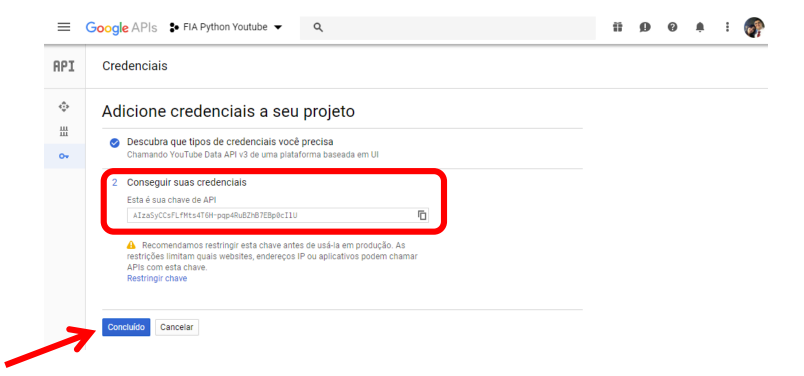


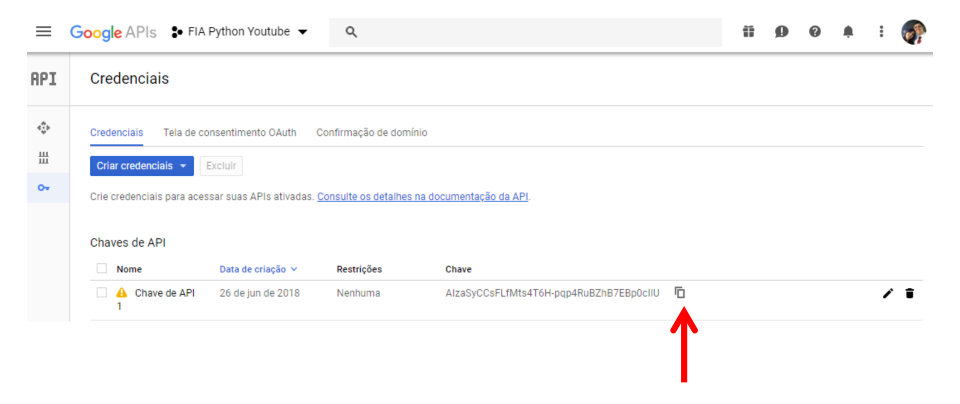
4. Depois de ativar o uso da YouTube Data API v3, será necessário **Gerar a chave de acesso**.

Na página que foi redirecionado depois da ativação da Youtube Data API v3, clique em CRIAR CREDENCIAIS, como ilustrado no próximo slide.











- 5. Instalar o cliente Python da API do Youtube
 - Abra o CMD ou Terminal e digite:

• pip install google-api-python-client



Quais a limitações da API?

• O Youtube utiliza o conceito de quota para garantir que os desenvolvedores utilizam o serviço conforme os termos de uso.

 Isso permite que n\u00e3o sejam criados aplicativos que reduzem injustamente a qualidade do servi\u00f3o ou limitam o acesso para os outros desenvolvedores.

 O Google realiza o cálculo dessa quota atribuindo um custo variável para cada solicitação.

Quais a limitações da API?

- Basicamente, dois principais fatores influenciam nesse custo:
 - 1. Diferentes tipos de operações têm diferentes custos de quotas
 - Uma operação de leitura simples tem custo aproximado de 1 unidade.
 - Uma operação de gravação = 50 unidades.
 - Um envio de um vídeo = 1600 unidades.
 - Dependendo de quantas partes do recurso são recuperadas por cada solicitação, sendo que as operações de leitura e gravação usam várias quantidades de quotas com valores diferentes.

- Para visualizar a cota disponível para a aplicação criada, acesse:
 - https://console.developers.google.com/iam-admin/quotas





- Documentação inicial:
 - https://developers.google.com/youtube/v3/getting-started?hl=pt-br

- Documentação de referência:
 - https://developers.google.com/youtube/v3/docs/?hl=pt-br

- Documentação Google API Client Python:
 - https://developers.google.com/api-client-library/python/?hl=pt-br
 - https://github.com/googleapis/google-api-python-client?hl=pt-br



O que iremos fazer com a API do Youtube?

- Pesquisar por vídeos
- Recuperar as métricas dos vídeos
- Recuperar comentários



O que iremos fazer com a API do Youtube?

- Pesquisar por vídeos
- Recuperar as métricas dos vídeos

Python - Aula 06 - Dino Magri

Recuperar comentários



Pesquisar por vídeos

- Um resultado de pesquisa contém informações sobre um vídeo, canal ou playlist.
- Qualquer pesquisa realizada retorna um conjunto de resultados de pesquisa que correspondem aos parâmetros de consulta especificados na solicitação da API.

Python - Aula 06 - Dino Magri

Pesquisar por vídeos

- Alguns parâmetros que podemos utilizar:
 - q: termo a ser pesquisado
 - maxResults: Valor padrão é 5 e o valor máximo é 50.
 - type: Restringe por um tipo. Pode ser video, channel, playlist.
 - order: especifica o método que será utilizado para classificar os recursos
 - regionCode: Parâmetro que permite recuperar vídeos de um determinado país.
 - Códigos dos países acesse: https://www.iso.org/iso-3166-country-codes.html
- Outros parâmetros: https://goo.gl/EJ5TKQ





O que iremos fazer com a API do Youtube?

- Pesquisar por vídeos
- Recuperar as métricas dos vídeos
- Recuperar comentários



Métricas

 Podemos recuperar as seguintes métricas dos vídeos:

- viewCount
- likeCount
- dislikeCount
- favoriteCount.
- commentCount





O que iremos fazer com a API do Youtube?

- Pesquisar por vídeos
- Recuperar as métricas dos vídeos
- Recuperar comentários



Recuperar comentários

- Iremos recuperar os comentários para realizar uma análise de sentimento.
- A ideia é identificar qual o sentimento (positivo, negativo ou neutro) dos comentários relacionados aos vídeos sobre Copa do Mundo de 2018 no Youtube.

Recuperar comentários

- O primeiro passo é recuperar todos os comentários dos vídeos.
- Esse é um processo demorado pois dependendo do vídeo podem existir milhares ou até milhões de comentários.

Recuperar comentários

- Para realizar essa tarefa temos que tratar dois principais erros:
 - Os comentários dos vídeos podem estar desabilitados.
 - Erros existente nas solicitações ou alguma limitação da API.

Abra o arquivo "aula6-parte3-comentarios.ipynb"





Conteúdo da Aula

- Objetivo
- API do Youtube
- Referências



Referências Bibliográficas

Mining the Social Web: Data Mining Facebook, Twitter,
 Linkedin, Google+, Github, and More – Matthew A. Russell –
 O'Reilly, 2013.

Mastering pandas – Femi Anthony – Packt Publishing, 2015.

Referências Bibliográficas

Data Science from Scratch – Joel Grus – O'Reilly, 2015.

Python for Data Analysis – Wes McKinney – USA: O'Reilly, 2013.

 As referências de links utilizados podem ser visualizados em http://urls.dinomagri.com/refs

