



Apostila Completa Aula 1

Aprenda a automatizar qualquer processo ou sistema com o Python Impressionador do absoluto zero!



Parte 1 Introdução



Introdução O que vamos aprender

Nas primeira aula da Semana do Python você vai aprender a criar um código de automação de análise de dados e elaboração de relatórios do **absoluto zero**. Para isso, vamos passar por conceitos como:



Após todos esses conhecimentos, seremos capazes de transformar uma tabela cheia de informações, nem um pouco fáceis de serem interpretadas em uma ferramenta automatizada de geração e envio automático de relatórios para um destinatário pré-definido

	Α	В	С	D	E	F	G
1	Código Vend 🔻	Data 💌	ID Loja	Produto 💌	Quantid 🔻	Valor Unit 🔻	Valor Fina 🔻
2	65014	01/12/2019	Shopping Morumbi	Sunga Listrado	5	R\$ 114,00	R\$ 570,00
3	65014	01/12/2019	Shopping Morumbi	Casaco Listrado	1	R\$ 269,00	R\$ 269,00
4	65016	01/12/2019	Iguatemi Campinas	Sapato Listrado	2	R\$ 363,00	R\$ 726,00
5	65016	01/12/2019	Iguatemi Campinas	Casaco	1	R\$ 250,00	R\$ 250,00
6	65017	01/12/2019	Shopping SP Market	Gorro Liso	3	R\$ 92,00	R\$ 276,00
7	65018	01/12/2019	Rio Mar Shopping Fortaleza	Cueca Estampa	1	R\$ 66,00	R\$ 66,00
8	65018	01/12/2019	Rio Mar Shopping Fortaleza	Sunga Xadrez	1	R\$ 116,00	R\$ 116,00
9	65018	01/12/2019	Rio Mar Shopping Fortaleza	Casaco Listrado	1	R\$ 269,00	R\$ 269,00
10	65019	01/12/2019	Shopping União de Osasco	Polo Xadrez	2	R\$ 142,00	R\$ 284,00
11	65019	01/12/2019	Shopping União de Osasco	Tênis Linho	1	R\$ 294,00	R\$ 294,00
12	65020	01/12/2019	Shopping Morumbi	Pulseira Listrado	4	R\$ 79,00	R\$ 316,00
13	65020	01/12/2019	Shopping Morumbi	Camiseta Xadrez	5	R\$ 200,00	R\$ 1.000,00
14	65020	01/12/2019	Shopping Morumbi	Camisa Listrado	2	R\$ 108,00	R\$ 216,00
15	65024	01/12/2019	Passei das Águas Shopping	Camiseta Estampa	2	R\$ 196,00	R\$ 392,00
16	65025	01/12/2019	Shopping Ibirapuera	Calça Xadrez	5	R\$ 185,00	R\$ 925,00
17	65025	01/12/2019	Shopping Ibirapuera	Short Listrado	1	R\$ 102,00	R\$ 102,00
18	65025	01/12/2019	Shopping Ibirapuera	Meia Listrado	1	R\$ 37,00	R\$ 37,00
19	65027	01/12/2019	Norte Shopping	Relógio Listrado	1	R\$ 218,00	R\$ 218,00
20	65028	01/12/2019	Iguatemi Campinas	Sapato	5	R\$ 350,00	R\$ 1.750,00
21	65028	01/12/2019	Iguatemi Campinas	Pulseira Xadrez	1	R\$ 87,00	R\$ 87,00
22	65030	01/12/2019	Shopping Iguatemi Fortaleza	Relógio Liso	1	R\$ 216,00	R\$ 216,00

	•	pythonimpressionador	Caixa de entrada	Loja: Todas as Lojas - Coe Lira, Valor Final Quantidade Ticket Medio ID Loja Iguatemi Campin	28 de jan.
	•	pythonimpressionador	Caixa de entrada	Loja: Salvador Shopping - Coe Lira, Quantidade Valor Final Ticket Médio ID Loja Salvador Shop	28 de jan.
	•	pythonimpressionador	Caixa de entrada	Loja: Shopping Morumbi - Coe Lira, Quantidade Valor Final Ticket Médio ID Loja Shopping Mor	28 de jan.
	•	pythonimpressionador	Caixa de entrada	Loja: Shopping Iguatemi Fortaleza - Coe Lira, Quantidade Valor Final Ticket Médio ID Loja Sho	28 de jan.
	•	pythonimpressionador	Caixa de entrada	Loja: Ribeirão Shopping - Coe Lira, Quantidade Valor Final Ticket Médio ID Loja Ribeirão Shop	28 de jan.
	•	pythonimpressionador	Caixa de entrada	Loja: Shopping SP Market - Coe Lira, Quantidade Valor Final Ticket Médio ID Loja Shopping SP	28 de jan.
☆	•	pythonimpressionador	Caixa de entrada	Loja: Palladium Shopping Curitiba - Coe Lira, Quantidade Valor Final Ticket Médio I 🛛 🗊 🔒	0
	•	pythonimpressionador	Caixa de entrada	Loja: Rio Mar Recife - Coe Lira, Quantidade Valor Final Ticket Médio ID Loja Rio Mar Recife 88	28 de jan.
	•	pythonimpressionador	Caixa de entrada	Loja: Novo Shopping Ribeirão Preto - Coe Lira, Quantidade Valor Final Ticket Médio ID Loja No	28 de jan.
	•	pythonimpressionador	Caixa de entrada	Loja: Shopping Vila Velha - Coe Lira, Quantidade Valor Final Ticket Médio ID Loja Shopping Vil	28 de jan.
	•	pythonimpressionador	Caixa de entrada	Loja: Shopping Eldorado - Coe Lira, Quantidade Valor Final Ticket Médio ID Loja Shopping Eld	28 de jan.
	•	pythonimpressionador	Caixa de entrada	Loja: Shopping União de Osasco - Coe Lira, Quantidade Valor Final Ticket Médio ID Loja Shop	28 de jan.
	•	pythonimpressionador	Caixa de entrada	Loja: Center Shopping Uberlândia - Coe Lira, Quantidade Valor Final Ticket Médio ID Loja Cent	28 de jan.
	•	pythonimpressionador	Caixa de entrada	Loja: Parque Dom Pedro Shopping - Coe Lira, Quantidade Valor Final Ticket Médio ID Loja Par	28 de jan.
	•	pythonimpressionador	Caixa de entrada	Loja: Shopping Center Interlagos - Coe Lira, Quantidade Valor Final Ticket Médio ID Loja Shop	28 de jan.
		pythonimpressionador	Caixa de entrada	Loja: Bourbon Shopping SP - Coe Lira, Quantidade Valor Final Ticket Médio ID Loja Bourbon S	28 de jan.

As informações que vão alimentar o nosso código, serão dados referentes a vendas de vários produtos de diferentes lojas.

A imagem ao lado, mostra as primeiras linhas da tabela. As informações que temos em cada uma das colunas são:



Portanto, para um melhor entendimento, na linha 2 temos o seguinte:

Uma venda com código 65014 no dia 01/01/2019, na loja Shopping Morumbi do Produto Sunga Listrado em uma quantidade igual a 5, a um preço de R\$ 114,00 por produto, totalizando uma venda de R\$ 570,00.

Como você pode ver, temos muitas informações de vendas nessa tabela, e qualquer interpretação desses dados não é uma tarefa fácil, o que é um problema.

	Α	В	С	D	E	F	G
1	Código Vend 🔻	Data 🔹	ID Loja 💌	Produto 💌	Quantid 🔻	Valor Unit 🔻	Valor Fina
2	65014	01/12/2019	Shopping Morumbi	Sunga Listrado	5	R\$ 114,00	R\$ 570,00
3	65014	01/12/2019	Shopping Morumbi	Casaco Listrado	1	R\$ 269,00	R\$ 269,00
4	65016	01/12/2019	Iguatemi Campinas	Sapato Listrado	2	R\$ 363,00	R\$ 726,00
5	65016	01/12/2019	Iguatemi Campinas	Casaco	1	R\$ 250,00	R\$ 250,00
6	65017	01/12/2019	Shopping SP Market	Gorro Liso	3	R\$ 92,00	R\$ 276,00
7	65018	01/12/2019	Rio Mar Shopping Fortaleza	Cueca Estampa	1	R\$ 66,00	R\$ 66,00
8	65018	01/12/2019	Rio Mar Shopping Fortaleza	Sunga Xadrez	1	R\$ 116,00	R\$ 116,00
9	65018	01/12/2019	Rio Mar Shopping Fortaleza	Casaco Listrado	1	R\$ 269,00	R\$ 269,00
10	65019	01/12/2019	Shopping União de Osasco	Polo Xadrez	2	R\$ 142,00	R\$ 284,00
11	65019	01/12/2019	Shopping União de Osasco	Tênis Linho	1	R\$ 294,00	R\$ 294,00
12	65020	01/12/2019	Shopping Morumbi	Pulseira Listrado	4	R\$ 79,00	R\$ 316,00
13	65020	01/12/2019	Shopping Morumbi	Camiseta Xadrez	5	R\$ 200,00	R\$ 1.000,00
14	65020	01/12/2019	Shopping Morumbi	Camisa Listrado	2	R\$ 108,00	R\$ 216,00
15	65024	01/12/2019	Passei das Águas Shopping	Camiseta Estampa	2	R\$ 196,00	R\$ 392,00
16	65025	01/12/2019	Shopping Ibirapuera	Calça Xadrez	5	R\$ 185,00	R\$ 925,00
17	65025	01/12/2019	Shopping Ibirapuera	Short Listrado	1	R\$ 102,00	R\$ 102,00
18	65025	01/12/2019	Shopping Ibirapuera	Meia Listrado	1	R\$ 37,00	R\$ 37,00
19	65027	01/12/2019	Norte Shopping	Relógio Listrado	1	R\$ 218,00	R\$ 218,00
20	65028	01/12/2019	Iguatemi Campinas	Sapato	5	R\$ 350,00	R\$ 1.750,00
21	65028	01/12/2019	Iguatemi Campinas	Pulseira Xadrez	1	R\$ 87,00	R\$ 87,00
22	65030	01/12/2019	Shopping Iguatemi Fortaleza	Relógio Liso	1	R\$ 216,00	R\$ 216,00
23	65030	01/12/2019	Shopping Iguatemi Fortaleza	Camisa Gola V Xadrez	1	R\$ 107,00	R\$ 107,00
24	65031	01/12/2019	Shopping Center Interlagos	Meia Liso	4	R\$ 38,00	R\$ 152,00
25	65032	01/12/2019	Shopping Iguatemi Fortaleza	Sunga	2	R\$ 100,00	R\$ 200,00
26	65032	01/12/2019	Shopping Iguatemi Fortaleza	Pulseira Estampa	3	R\$ 87,00	R\$ 261,00
27	65033	01/12/2019	Iguatemi Campinas	Casaco Estampa	1	R\$ 256,00	R\$ 256,00
28	65034	01/12/2019	Shopping Vila Velha	Camisa Gola V Liso	4	R\$ 118,00	R\$472,00
20	65004	00 100 10000	Ob a sector a Artilla Artalla a	Occupies Markey		00.001.00	D0 4 055 00

Introdução Entendendo a solução final

Nosso exemplo se trata de um relatório diário que precisa ser enviado para a diretoria diariamente. Essa tarefa é repetitiva e não agrega valor ao processo.

Portanto, uma solução para o problema, é construir um *código* que reduza o nosso trabalho operacional, nos tornando mais eficientes.

Mas o que é um código? Vamos dizer que um código é como uma receita de cozinha para computadores. Nesse código, temos o passo a passo que indica ao computador o que fazer, e como fazer.

O principal objetivo desse código é permitir uma melhor interpretação dos dados, em termos de qualidade e velocidade de análise.

O nosso código disparará um e-mail de análise de indicadores para a diretoria **automaticamente**!

Desafio:

Todos os dias, o nosso sistema atualiza as vendas do dia anterior. O seu trabalho diário, como analista, é enviar um e-mail para a diretoria, assim que começar a trabalhar, com o faturamento e a quantidade de produtos vendidos no dia anterior

E-mail da diretoria: seugmail+diretoria@gmail.com

Local onde o sistema disponibiliza as vendas do dia anterior: https://drive.google.com/drive/folders/1mhXZ3JPAnekXP_4vX7Z_sJj35VWqayaR?usp=sharing

Para resolver isso, vamos usar o pyautogui, uma biblioteca de automação de comandos do mouse e do teclado

Relatório de Vendas de Ontem - Prezados, bom dia O faturamento de ontem foi de: R\$2917311.00 A quantidade de produtos foi de: 15227 Abs LiraPython -

Daniel Candiotto <daniel.< th=""><th></th></daniel.<>	
Prezados, bom dia	
O faturamento de ontem foi de: R\$2,917,311.00 A quantidade de produtos foi de: 15,227	
Abs LiraPython	

Então, vamos começar!

Parte 2 O que é o Python



O que é o Python O que é o Python

O Python, é uma linguagem de programação.

Ok.... Mas o que é uma linguagem de programação??

Assim como temos diferentes línguas para falarmos, existem diversas línguas que nos permitem "falar" com os computadores.

Entre as línguas de produção, o Python é uma das mais fáceis de aprender e uma das que mais cresce no mundo em termos de utilização.

Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Data Science;
- Automação de processos;
- Desenvolvimento de sites;
- Inteligência artificial;
- Vários outros

Curiosidade: Seu nome apesar de geralmente ser vinculado a cobra, não tem essa origem.... Na verdade, ele é uma homenagem a um grupo de comédia inglês chamado Monty Python ©



Parte 3 Jupyter Notebooks



Jupyter Notebook O que é? Como acesso?

Os códigos em Python precisam de uma plataforma para serem escritos.

Essas plataformas na programação são chamadas de IDEs. Existem várias: Visual Studio, PyCharm, Atom, Google Colab, etc...

Todas podem ser utilizadas pra programação e execução dos códigos, usaremos o Jupyter Notebook que é uma ferramenta gratuita que existe dentro do Anaconda (uma espécie de grande caixa de ferramentas do Python).

Para usarmos o Jupyter Notebook, iremos instalar o Anaconda (<u>link</u>).

aAs próximas páginas desse capítulo são todos os passos para instalação correta do Jupyterm mas caso você prefira, pode acessar nosso vídeo no Youtube explicando esse mesmo passo a passo:

Instalando o Jupyter - Pacote Anaconda para Programação em Python



With over 20 million users worldwide, the open-source Individual Edition (Distribution) is the easiest way to perform Python/R data science and machine learning on a single machine. Developed for solo practitioners, it is the toolkit that equips you to work with thousands of open-source packages and libraries.

Download

#python #hashtagprogramacao

Instalando o Jupyter - Pacote Anaconda para Programação em Python

7.172 visualizações • 25 de jan. de 2021



1) No link indicado, clique em Download



Your data science toolkit

With over 20 million users worldwide, the open-source Individual Edition (Distribution) is the easiest way to perform Python/R data science and machine learning on a single machine. Developed for solo practitioners, it is the toolkit that equips you to work with thousands of open-source packages and libraries.

2) Escolha a opção adequada para seu computador

W

Py

64

32

indows 🕊	Como saber se meu computador é 32 ou 64-Bit?
	Pesquise Painel de Controle na barra de pesquisa;
hon 3.8	Digite aqui para pesquisar
Bit Graphical Installer (457 MB) Bit Graphical Installer (403 MB)	Selecione o campo Sistema e Segurança; Sistema e Segurança Verificar o status do computador Salvar cópias de backup dos arquivos com Histórico de Arquivos Backup e Restauração (Windows 7)
	Selecione o campo Sistema;
	Sistema Exibir a quantidade de RAM e a velocidade do processador Verificar seu sistema; Sistema Tipo de sistema: Sistema Operacional de 64 bits, processador com base em x64

Download

3) Fazer Download



3) Abra o instalador do Anaconda



4) Aceite os termos de uso

0	Anaconda3 2020.07 (64-I	bit) Setup —	×				
C	ANACONDA.	License Agreement Please review the license terms before installing Anaconda3 2020.07 (64-bit).					
	Press Page Down to see th	e rest of the agreement.					
	End User License Agreeme	nt - Anaconda Individual Edition	^				
	Copyright 2015-2020, Ana	conda, Inc.					
	All rights reserved under t	ne 3-dause BSD License:					
	This End User License Agre and Anaconda, Inc. ("Anac (which was formerly known	ement (the "Agreement") is a legal agreement between you conda") and governs your use of Anaconda Individual Edition n as Anaconda Distribution).	~				
	If you accept the terms of agreement to install Anacor	the agreement, click I Agree to continue. You must accept the nda3 2020.07 (64-bit).					
An	Anaconda, Inc						
_		< <u>B</u> ack I <u>Ag</u> ree Cano	el				

5) No link indicado, clique em Download

O ANACONDA.	Select Installation Type Please select the type of installation you would like Anaconda3 2020.07 (64-bit).
Install for:	
 Just Me (recommended))
○ All Users (requires admi	n privileges)
Anaconda, Inc. ————	< Back Next >

Nessa parte da instalação indicamos a opção JUST ME pois em teoria apenas o seu usuário precisa ter o Anaconda instalado.

PORÉM, em alguns casos, a instalação JUST ME, gera algumas falhas na inicialização do JUPYTER NOTEBOOK que vamos utilizar durante o curso.

Caso aconteça com você, reinstale e utilize a opção ALL USERS.

6) Aperte Next e siga a pasta padrão definida pelo Anaconda

A	Choose Install Location
O ANACONDA.	Choose the folder in which to install Anaconda3 202
Setup will install Anaconda3 folder, click Browse and sel	3 2020.07 (64-bit) in the following folder. To install in a ect another folder. Click Next to continue.
Destination Folder	nda3
Space required: 2.7GB Space available: 839.4GB	
Anaconda, Inc	
	< Back Next >

7) Defina o Anaconda como seu Python padrão e siga com a instalação clicando em Install

O Anaconda3 2020.07 (64-1)	bit) Setup	_		×
🔵 ANACONDA.	Advanced Installation Options Customize how Anaconda integrates	with Windows		
Advanced Options				
Add Anaconda3 t	o my PATH environment variable			
Not recommended. Ir menu and select "Ana Anaconda get found cause problems requi egister Anacond This will allow other p PyCharm, Wing IDE, detect Anaconda as t	Istead, open Anaconda3 with the Wind aconda (64-bit)". This "add to PATH" op before previously installed software, b ring you to uninstall and reinstall Anaco a3 as my default Python 3.8 rograms, such as Python Tools for Visu PyDev, and MSI binary packages, to a the primary Python 3.8 on the system.	lows Start ution makes ut may onda. al Studio utomatically		
Anaconda, Inc. ————	< Back	Install	Cano	cel

8) Ao fim da instalação clique em Next



9) Mais um Next

10) Clique em Finish para finalizar a instalação





Pronto! Anaconda instalado. Agora vamos ver se está tudo OK para começarmos!

Para inicializarmos o Jupyter, basta digitar Jupyter Notebook no menu iniciar do seu computador.

Uma nova janela será aberta no seu navegador padrão de internet.



ATENÇÃO!

Ao clicar no ícone do Jupyter seu navegador padrão deverá abrir o Jupyter Notebook como no print 2. Além disso, uma janela preta com o símbolo do Jupyter irá abrir. **Não feche esta janela!** Ela é o Jupyter Notebook sendo rodado pelo seu computador.

Select or create a m × +	-
localhost:8888/tree	\$
💭 jupyter	Quit Logout
Files Running Clusters	
elect items to perform actions on them.	Upload New 🗸 🗷
	Name Last Modified File size
C 3D Objects	19 dias atrás
C anaconda3	32 minutos atrás
Contacts	19 dias atrás
Documents	um mês atrás
Downloads	6 horas atrás
C Favorites	19 dias atrás
C C github	um mês atrás
C Links	19 dias atrás
C Microsoft	um mês atrás

Jupyter Notebook Inicializando o Jupyter

Após os preparativos, vamos acessar o nosso primeiro arquivo para criarmos nosso código em Python.

Esse arquivo se chama Notebook e possui o formato *.ipynb*. Ele só será aberto dentro de plataformas como o Google Colab ou Jupyter Notebook.

Para **criarmos um novo Notebook**, devemos clicar em **New > Python3**, assim como apresentado na figura ao lado.

Ao criar o novo Notebook, o Jupyter Notebook abrirá a janela ao lado. Aqui, é onde escreveremos nosso programa.

Mas antes de tudo, vamos entender a interface dessa plataforma.

💭 Jupyter		Quit Logout	
Files Running Clusters			
Select items to perform actions on them.		Upload New 🗸	C
0 - OneDrive / Documentos /	Name 🔸	Notebook:	٦
۵	pouce	Other:	
🗌 🖉 Aula 1.ipynb		Text File kE	в
🗌 🗋 Apostila Jornada - Aula 1.pptx		Folder ME	в
Vendas - Dez.xlsx		Terminal	в





Parte 5 Importando bibliotecas



Importando e visualizando os dados Importando bibliotecas

O Python por si só já possui uma série de funcionalidades que nos permitem ser mais ágeis e eficientes na programação.

No entanto, por se tratar de um código aberto, diversos pacotes de código foram criados para ajudar ainda mais a elaboração dos códigos.

Esse pacotes são chamados de **bibliotecas**.

Aqui vamos importar três bibliotecas que nos ajudarão no nosso processo de automação.

- pyautogui (documentação)
- time (documentação)
- pyperclip (documentação)

Essas bibliotecas não estão "instaladas" no Python, por isso, precisamos antes de tudo instalá-las. Algumas bibliotecas são nativas do Python, ou seja, "já vem no pacote" outras precisam ser instaladas.

Welcome to PyAutoGUI's documentation!

PyAutoGUI lets your Python scripts control the mouse and keyboard to automate interactions with other applications. The API is designed to be as simple. PyAutoGUI works on Windows, macOS, and Linux, and runs on Python 2 and 3.

Welcome to Pyperclip's documentation!

Pyperclip provides a cross-platform Python module for copying and pasting text to the clipboard.

To copy text to the clipboard, pass a string to pyperclip.copy(). To paste the text from the clipboard, call pyperclip.paste() and the text will be returned as a string value.

time — Time access and conversions

This module provides various time-related functions. For related functionality, see also the datetime and calendar modules.

Importando e visualizando os dados Importando bibliotecas

Antes de importarmos essas bibliotecas no Jupyter, precisamos garantir que esses programas estão instalados no Python.

O Python possui um instalador padrão que ajuda muito nesses casos.

Esse instalador se chama **PIP.** Para acessá-lo vamos acessar o **prompt de comando** do Anaconda.

Sabemos que são MUITOS nomes possivelmente novos, mas não se preocupe. Assusta mais do que é de fato complicado ©.

Para acessar o prompt basta escrever no menu iniciar conforme escrito abaixo e apresentado ao lado:

Anaconda Prompt

Basta agora usar o comandos abaixo: **pip install pyautogui pip install pyperclip**



(base) C:\Users\danie>pip install pyautogui

(base) C:\Users\danie>pip install pyperclip

\Lambda ATENÇÃO !

 Ao usarmos o pip a biblioteca será instalada. Esse processo pode demorar alguns segundos/minutos;
 Aqui estamos instalando todas as bibliotecas, mas algumas bibliotecas são nativas do Python e não precisam ser instaladas (como a biblioteca time).

Importando e visualizando os dados Importando bibliotecas

Com as bibliotecas instaladas, podemos voltar para nosso Notebook e desenvolver as nossas primeiras linhas de código.

Quando criamos um código, precisamos **importar** as bibliotecas que iremos usar. É como se fossemos cozinhar e pegássemos no armário, antes de tudo, a panela, a frigideira, etc...

A estrutura de importação está apresentada ao lado.

Vamos entender de forma resumida o que significa cada uma das bibliotecas que importaremos:

- pyautogui: Ferramenta de automação (Python assume controle do seu teclado por exemplo);
- time: Facilita no desenvolvimento de códigos que envolvem tempo, tempo de espera etc...;
- **pyperclip:** Permite copiar e colar via Python.



Parte 6 Baixando a base de dados



Baixando a base de dados Entendendo o passo a passo

Como dito anteriormente, a biblioteca pyautogui nos permite criar um código que simula que estamos usando o computador.

Nessa etapa, nosso objetivo é sem tocar no mouse ou no teclado realizar as tarefas a seguir:

- Abrir um navegador de internet; (usando teclado)
- 2) Copiar o link do Google Drive onde está nossa base de dados; (**usando teclado**)
- 3) Entrar no Google Drive onde está nossa base de dados; (**usando teclado**)
- Abrir pasta Aula 1 do Google Drive; (usando mouse)
- 5) Baixar planilha **Vendas Dez.xlsx; (usando** mouse)



Baixando a base de dados Baixando a base de dados (1/8)

O pyautogui funciona como se você estivesse executando as tarefas mas na verdade é o Python que está "clicando" nas coisas.

A primeira etapa, é abrir um navegador. Aqui, temos 2 opções:

- Abrir um novo navegador (primeiras 3 linhas de código);
- 2) Abrir apenas uma guia do navegador já aberto por estarmos usando o Jupyter Notebook.

Se optarmos pela primeira opção, usaremos o primeiro código ao lado.

Caso opte pela segunda opção se utilize do segundo código ao lado.

Perceba que no segundo caso, usamos o caractere **#.** Sua função é comentar o código. Logo, as linhas que estão com esse símbolo no início não serão executadas pelo Python, passam a ser apenas um texto.

```
import pyautogui
import time
import pyperclip
```

```
pyautogui.PAUSE = 1
#abrir navegador
pyautogui.press("winleft")
pyautogui.write("chrome")
pyautogui.press("enter")
pyautogui.alert("Vai começar, aperte OK e não mexa em nada")
pyautogui.hotkey('ctrl', 't')
```

import pyautogui
import time
import pyperclip

```
pyautogui.PAUSE = 1
#abrir navegador
#pyautogui.press("winleft")
#pyautogui.write("chrome")
#pyautogui.press("enter")
pyautogui.alert("Vai começar, aperte OK e não mexa em nada")
pyautogui.hotkey('ctrl', 't')
```

Baixando a base de dados Baixando a base de dados (2/8)

Vamos entender um pouco mais o código em si e como o Python funciona. Para esse exemplo, usaremos o caso de número 2.

Perceba que a estrutura ao usarmos o pyautogui sempre é a mesma:

pyautogui.algumcomando

A estrutura é sempre a mesma pois estamos "chamando" a biblioteca sempre que queremos usá-la. A primeira parte **pyautogui**, indica que usaremos alguma função dessa biblioteca específica. Já a segunda parte (.alert(), .hotkey()) são as funções* dessa biblioteca que desempenham uma função específica, por exemplo:

- .alert-> Cria um alerta na tela do computador
- .hotkey -> Executa um atalho

*oficialmente são métodos, mas não se preocupe tanto com nomes por enquanto ☺



Baixando a base de dados Baixando a base de dados (3/8)

pyautogui.alert("Vai começar, aperte OK e não mexa em nada")



Se rodarmos apenas esse bloco de código, teremos 2 atividades ocorrendo.

Importante frisar que enquanto o pyautogui está rodando, ele não trava seu computador. Ou seja, caso você use o mouse ou mude de aba, o computador irá executar.

Esse é o motivo do alerta criado. Ele em teoria, não precisaria existir. O mesmo só existe para comunicar ao usuário que uma automação estará ocorrendo e que usar o PC enquanto isso acontece pode afetar o resultado final.



Vamos para o nosso próximo bloco de código. Seguindo as etapas indicadas anteriormente, agora que abrimos a nova guia, precisamos acessar o Google Drive onde está a nossa base.

Perceba que para acessarmos o drive, precisamos de um endereço ou um *link* e ao invés de simplesmente usá-lo, criaremos uma variável que armazenará essa informação. Essencialmente, uma variável no Python é como uma caixinha que armazena informação.

Sempre que nos referirmos à aquela caixinha, estamos nos referindo ao seu conteúdo. No código abaixo podemos ver que o endereço (url grande em vermelho) foi armazenada em uma variável **link.**



Baixando a base de dados Baixando a base de dados (5/8)

Vamos rodar esse novo bloco de código e ver o que acontece na prática no nosso computador. Lembrando que já possuímos uma nova guia do Google Chrome criada.





Baixando a base de dados Baixando a base de dados (6/8)

Nosso objetivo agora é conseguir acessar a pasta Aula 1 do nosso drive. Até agora só utilizamos o pyautogui para cessar nosso teclado, mas é possível fazê-lo acessar também o nosso mouse para clicarmos na pasta.

Mas antes disso, precisamos indicar **ONDE** clicar.

Para isso, usaremos o método **position()** da biblioteca pyautogui.

Essencialmente o que é feito por esse método é indicar a posição da "setinha" do mouse em um dado momento.

Ou seja, se posicionarmos o mouse sobre Aula 1, poderemos saber em que pixel da tela clicar para abri-la.

Sabendo a posição, podemos usar o método .click() do pyautogui para clicar na pasta e seguirmos com nossa automação.

Compartilhados comigo	>	Semana do Python 👻 🚢
Nome 个		
💶 Aula 1		



Baixando a base de dados Baixando a base de dados (7/8)

No computador usado para criar essa apostila, os pontos ao lado indicam os locais de **click.**

Importante frisar que esses pontos podem e possivelmente variar no caso do seu computador.

Para descobrir quais são esses pontos de uma forma simples em um primeiro momento é rodar o código linha a linha posicionando o mouse no local desejado e utilizando o código abaixo para exibir o ponto desejado:

print(pyautogui.position())

Ao lado você poderá verificar todos as linhas de código e seus respectivos "clicks".

Perceba que que na primeira linha de código conseguimos dar um "duplo click" usando o argumento **clicks=2**



Baixando a base de dados Baixando a base de dados (8/8)

Agora temos nossa base de dados baixada. Por padrão, essa pasta irá para sua pasta de Downloads. No entanto, isso pode ser diferente caso exista alguma configuração distinta no seu computador.

Além disso, vamos usar na próxima etapa o caminho deste arquivo. O caminho que apresentamos ao lado **É DIFERENTE** do caminho do seu computador.

Uownload	Is * Ontem (1) tos * E Vendas - Dez.xIsx
X	Vendas - Dez.xlsx
Tipo de arquivo:	Planilha do Microsoft Excel (xlsx)
Abre com:	x Excel
Local:	C:\Users\danie\Downloads

	A	В	С	D	E	F	G
1	Código Vend 🔻	Data 💌	ID Loja 💌	Produto 🔻	Quantid 🔻	Valor Unit 🔻	Valor Fina 💌
2	65014	01/12/2019	Shopping Morumbi	Sunga Listr	5	R\$ 114,00	R\$ 570,00
3	65014	01/12/2019	Shopping Morumbi	Casaco List	1	R\$ 269,00	R\$ 269,00
4	65016	01/12/2019	Iguatemi Campinas	Sapato List	2	R\$ 363,00	R\$ 726,00
5	65016	01/12/2019	Iguatemi Campinas	Casaco	1	R\$ 250,00	R\$ 250,00
6	65017	01/12/2019	Shopping SP Market	Gorro Liso	3	R\$ 92,00	R\$ 276,00
7	65018	01/12/2019	Rio Mar Shopping Fortaleza	Cueca Esta	1	R\$ 66,00	R\$ 66,00
8	65018	01/12/2019	Rio Mar Shopping Fortaleza	Sunga Xadı	1	R\$ 116,00	R\$ 116,00
9	65018	01/12/2019	Rio Mar Shopping Fortaleza	Casaco List	1	R\$ 269,00	R\$ 269,00
10	65019	01/12/2019	Shopping União de Osasco	Polo Xadre	2	R\$ 142,00	R\$ 284,00
11	65019	01/12/2019	Shopping União de Osasco	Tênis Linho	1	R\$ 294,00	R\$ 294,00
40	65000	01/10/2010	Champion Administration	Destanting 11:		né 70.00	00.046.00

Parte 7 Importando a base de dados



Temos agora a base de dados baixada do Drive. Agora precisamos acessá-la via nossa automação para fazermos as análises necessárias.

Para isso, vamos utilizar uma nova biblioteca que é uma das mais úteis e famosas no que se refere a análise de dados:

PANDAS (link).

Assim como fizemos com as demais bibliotecas precisamos garantir importar essa biblioteca antes de continuarmos usando o **IMPORT** como apresentado na figura ao lado.

Para facilitar vamos usar a abreviação **pd**. Ou seja, sempre que quisermos usar o pandas usaremos **pd.COISA QUE QUEREMOS FAZER.**

Vamos abordar isso com um pouco mais de detalhe nas próximas páginas.



Importando a base de dados Importando a base de dados (parte 1/3)

Recomendamos que você esteja fazendo tudo no Jupyter no início da aula

Um dos motivos é que o pandas já vem instalado e configurado no Jupyter, coisa que em outros editores de Python não acontece.

Caso você esteja usando outro editor, vai precisar instalar:

pip install pandas pip install numpy pip install openpyxl

LEMBRANDO, ISSO É APENAS PARA QUEM NÃO ESTÁ USANDO O ANACONDA E JUPYTER

SE VOCÊ SEGUIU TODAS AS RECOMENDAÇÕES DA AULA ATÉ AQUI, NÃO VAI PRECISAR INSTALAR Nome da biblioteca. Existem centenas de bibliotecas disponíveis no Python. Só depende da sua curiosidade ☺. Nesse caso estamos importando a biblioteca PANDAS.

Ela é muito usada no tratamento e análise de grandes quantidades de dados.



Importando e visualizando os dados Importando a base de dados (parte 2/3)

Agora que temos nossas bibliotecas importadas, podemos usar uma das suas funções para nos auxiliar a importar a nossa base de dados.

Nesse exemplo, nossa base está no arquivo **Vendas.xls.**

Para acessarmos as fórmulas dentro do **PANDAS** vamos usar a sintaxe:

pd.AÇÃO

Como vimos anteriormente, "**pd**" é uma abreviação para facilitar a programação. Ele representa pandas.

Já ação, nesse caso, será de **Leitura de um** arquivo Excel específico. O nome dessa função no pandas é o "**read_excel**"



A função **pd.read_excel** necessita de alguns parâmetros para que possa fazer a importação dos dados. São eles:

- Local do arquivo;
- Nome do arquivo;



Além disso, você percebeu que bem no início da linha de código temos "df ="?

No Python, e necessário criarmos um lugar onde seja possível armazenar os dados lidos do nosso arquivo excel.

Esse local, chamaremos de variável. Existem diversos tipos de variáveis com propósitos distintos.

Por enquanto, o que precisamos entender é que nela, se pode armazenar informação.

Toda variável possui um nome, no nosso caso, vamos chamá-la de df (esse nome é uma abreviação de dataframe).

A estrutura 'df =' deverá ser lida como "A variável df recebe".

Vamos entender um pouco melhor a estrutura que atribui valor a uma variável.

Sempre o que estiver no lado esquerdo do "=" estará recebendo um valor (numérico ou não) da expressão do lado direito.



Agora, vamos analisar novamente nossa linha de código:



Importando e visualizando os dados Visualizar a base de dados importada

Bem, já importamos nossa base de dados...

Agora vamos tentar visualizá-la !

Usamos a função **DISPLAY()** para exibir nossos dados coletados. (caso não esteja usando o mesmo editor de código que a gente - Jupyter - use o print ao invés do display. Se você está seguindo o passo a passo da apostila igual recomendamos desde o início, pode usar o display)

A função display necessita de uma informação: O que será apresentado. Vamos usar nossa variável **df** que está armazenando nossos dados. Assim, temos:

display(df)

Perceba, os dados já foram formatados. Esse é uma das vantagens do **PANDAS**. Ao ler o arquivo excel, os dados já são compilados em uma tabela, o que nos ajuda na visualização.

Além disso, temos informações interessantes como o número de linhas e colunas dessa tabela apresentados na parte inferior da tabela.

import pandas as pd							
df = pd.read_excel(r'C:/Users/danie/Downloads/Vendas - Dez.xlsx') display(df) ← Função display que apresenta os dados armazenados na variável df							
	Código Venda	Data	ID Loja	Produto	Quantidade	Valor Unitário	Valor Final
0	65014	2019-12-01	Shopping Morumbi	Sunga Listrado	5	114	570
1	65014	2019-12-01	Shopping Morumbi	Casaco Listrado	1	269	269
2	65016	2019-12-01	Iguatemi Campinas	Sapato Listrado	2	363	726
3	65016	2019-12-01	Iguatemi Campinas	Casaco	1	250	250
4	65017	2019-12-01	Shopping SP Market	Gorro Liso	3	92	276
7084	69996	2019-12-26	Center Shopping Uberlândia	Short Listrado	2	102	204
7085	69996	2019-12-26	Center Shopping Uberlândia	Mochila	4	270	1080
7086	69996	2019-12-26	Center Shopping Uberlândia	Pulseira Estampa	1	87	87
7087	69997	2019-12-26	Ribeirão Shopping	Camisa Listrado	1	108	108
7088	69997	2019-12-26	Ribeirão Shopping	Short Linho	2	133	266
7089 rows × 7 columns							
7	089 linhas 7 colunas						

Parte 8 Calculando os indicadores



Calculando os indicadores Calculando Faturamento e Qtde Produtos

Agora que importamos nossa base de dados, vamos iniciar nossa análise.

Como nosso objetivo é criar um relatório que permita dizer o resultado das vendas, vamos criar variáveis que armazenarão os valores que queremos:

- Faturamento : Soma todo o faturamento das vendas. Se utiliza da coluna ['Valor Final'];
- Quantidade vendida : Soma todo a quantidade de produtos vendidos. Se utiliza da coluna ['Quantidade'];

Para a criação desse indicador usaremos um novo método, o .**sum().**

fa qt	turam de_pr	ento oduto	= df['V os = df[al 'Q	or Fin uantid	al']. ade'	.sum()].sum(2
	Variá <mark>qtde_pro</mark> receberá total de v	vel odutos o valor /endas	Dataframe <mark>df</mark>	l ce de	ndica que ape oluna ' Quant o dataframe o considerao	enas a idade' df será da	Soma a c escolh	oluna iida
	Código Venda	Data	ID	Loja	Produto	Quantidade	Valor Unitário	Valor Final
0	65014	2019-12-01	Shopping Mor	umbi	Sunga Listrado	5	114	570
1	65014	2019-12-01	Shopping Mor	umbi	Casaco Listrado	1	269	269
2	65016	2019-12-01	Iguatemi Cam	oinas	Sapato Listrado	2	363	726
3	65016	2019-12-01	Iguatemi Cam	oinas	Casaco	1	250	250
4	65017	2019-12-01	Shopping SP M	arket	Gorro Liso	3	92	276
7084	69996	2019-12-26	Center Shopping Uberla	àndia	Short Listrado	2	102	204
7085	69996	2019-12-26	Center Shopping Uberla	àndia	Mochila	4	270	1080
7086	69996	2019-12-26	Center Shopping Uberla	àndia	Pulseira Estampa	1	87	87
7087	69997	2019-12-26	Ribeirão Shop	oping	Camisa Listrado	1	108	108
7088	69997	2019-12-26	Ribeirão Shop	oping	Short Linho	2	133	266

Parte 9 Criando um relatório via e-mail



Criando um relatório via e-mail Passo a passo

Temos nossos indicadores calculados.

Usando novamente o pyautogui, vamos criar códigos que nos permitam enviar esses indicadores via e-mail.

Os passos que precisamos seguir são:

- 1) **ABRIR** o gmail;
- 2) Clicar em ESCREVER(novo e-mail);
- 3) Escrever o **DESTINATÁRIO**;
- 4) Selecionar o campo ASSUNTO;
- 5) Selecionar o campo **CORPO DO E-MAIL** e escrever o e-mail usando os indicadores calculados;
- 6) **ENVIAR** E-mail;









Criando um relatório via e-mail Abrindo o e-mail

Começando pelo passo 1, vamos entender quais são as linhas de código necessárias para executar a tarefa de abrir o Gmail.



Criando um relatório via e-mail Criar um novo e-mail

Com o GMAIL aberto, vamos agora criar um novo e-mail.

Antes de clicarmos precisamos descobrir ONDE clicar. Para isso, vamos usar novamente o método .position().

DICA: Em uma célula separada, use o sleep para retardar a execução do pyautogui e usando o mouse posicione-o sobre o botão Escrever e aguarde.

Como nos utilizamos do **PRINT**, ele irá nos fornecer as coordenadas ⁽²⁾. Agora fica fácil de seguir, basta colocar as coordenadas dentro do nosso pyautogui.click() conforme apresentado ao lado.



Criando um relatório via e-mail Inserindo cabeçalho

Perceba que ao criarmos um novo e-mail, o campo **DESTINATÁRIO**, já está selecionado, logo, só nos resta escrever a informação que queremos.

Feito essa etapa, vamos para a próxima informação necessária, o cabeçalho.

Temos algumas opções aqui, mas uma das mais simples é ao invés de usarmos o mouse para selecionar, é utilizar o **TAB**.

Perceba que nesse caso, usamos o **TAB 2X** seguidas:

Primeira: "Finaliza" o preenchimento do e-mail;

Segunda: Muda do campo **DESTINATÁRIO** para o campo o campo **ASSUNTO**;

DICA: Antes de programar, teste você mesmo executando as operações para ter mais clareza do que o Python está executando ⁽²⁾.





Criando um relatório via e-mail **Escrevendo o corpo do E-mail (1/2)**

Estamos no campo assunto e precisamos iniciar a escrever nosso corpo do e-mail.

Primeiro passo é acessar esse campo. Assim como fizemos no passo anterior, vamos utilizar o pyautogui.press('tab').

Aqui temos um fator novo. Nosso texto, não é um texto fixo. Como estamos automatizando esse relatório, é importante que nosso texto consiga coletar as informações calculadas na etapa de cálculo dos indicadores FATURAMENTO e QTDE_PRODUTOS.

Para isso, usaremos novamente o recurso da criação de uma variável que armazenará todo o texto do corpo do e-mail. Essa variável será chamada **texto**.

Perceba na imagem ao lado que além de apenas texto, usamos a estrutura **{ ... }**.

Essa estrutura nos permite criar um texto variável que se utiliza das variáveis faturamento e qtde_produtos calculadas anteriormente.



Criando um relatório via e-mail Escrevendo o corpo do E-mail (2/2)

Cursor posicionado no campo de corpo de email.

Texto armazenado na nossa variável.

Agora utilizando novamente o pyperclip e o pyautogui, basta copiar e colarmos o valor no campo desejado.

Feito isso, basta **ENVIAR** o e-mail usando o atalho **CTRL+ ENTER.**

<pre>pyautogui.press("tab") texto = f""" Prezados, bom dia</pre>	
O faturamento de ontem foi de: R\${faturamento:,.2f} A quantidade de produtos foi de: {qtde_produtos:,}	
Abs LiraPython""" pyperclip.copy(texto) pyautogui.hotkey("ctrl", 'v') pyautogui.hotkey('ctrl', 'enter')	
Rascunho salvo	
Rascunho salvo pythonimpressionador+diretoria@gmail.com	
Rascunho salvo pythonimpressionador+diretoria@gmail.com Relatório de Vendas de Ontem	
Rascunho salvo pythonimpressionador+diretoria@gmail.com Relatório de Vendas de Ontem Prezados, bom dia O faturamento de ontem foi de: R\$2,917,311.00 A quantidade de produtos foi de: 15,227	

PRONTO! AGORA É SÓ IMPRESSIONAR O CHEFE





Ainda não segue a gente no Instagram e nem é inscrito no nosso canal do Youtube? Então corre lá!



@hashtagprogramacao



youtube.com/hashtag-programacao

