

Definição

Python é uma linguagem de programação de alto nível, interpretada de script, imperativa, orientada a objetos, funcional, de tipagem dinâmica e forte. Foi lançada por Guido van Russum em 1991.

Instalação

Sistema Operacional: Windows

Versão: 3.10.2

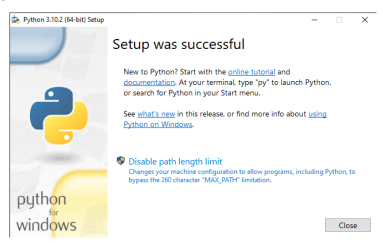
 Acesse o endereço https://www.python.org/downloads/release/python-3102/ vá até o final da página e baixe a versão Windows Installer correspondente ao seu SO (32 ou 64 bits).

Files Version Operating System Description MD5 Sum File Size GPG Gzipped source tarball 67c92270be6701f4a6fed57c4530139b 25067363 XZ compressed source tarball Source release 14e8c22458ed7779a1957b26cde01db9 18780936 macOS 64-bit universal2 installer macOS for macOS 10.9 and later edced8c45edc72768f03f66cf4b4fa27 39805121 Windows embeddable package (32-bit) Windows 44875e70945bf45f655f61bb82dba211 7541211 Windows embeddable package (64-bit) Windows f98f8d7dfa952224fca313ed8e9923d8 8509629 Windows 342cabb615e5672e38c9906a3816d727 9575352 Windows installer (32-bit) Windows ef91f4e873280d37eb5bc26e7b18d3d1 27072760 2b4fd1ed6e736f0e65572da64c17e020 28239176 Windows installer (64-bit) Windows Recommended

2. Execute o arquivo, selecione a opção "Add Python 3.10 to PATH" (para que o comando python comece a funcionar no terminal) e "Install Now".



Desabilite a opção "Disable path length limit" e "Close". Python instalado com sucesso.



Pip

Definição

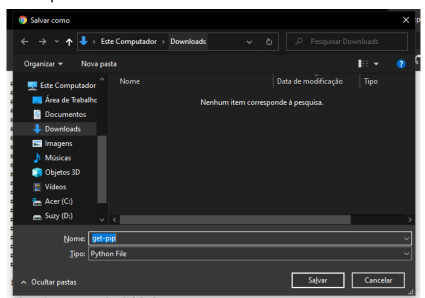
Pip é um sistema de gerenciamento de pacotes padrão de facto usado para instalar e gerenciar pacotes de softwares escritos em Python. Muitos pacotes podem ser encontrados na fonte padrão para pacotes e suas dependências — Python Package Index. A maioria das distribuições do Python vem com o pip pré-instalado.

Instalação

Sistema Operacional: Windows

Versão: 22.0.2

1. Acesse o endereço https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py e clicar crtl + s para salvar o arquivo.



2. Abra o cmd e vá até o diretório onde foi instalado o arquivo, utilizando o comando "cd <nome do diretório>". Digite este comando para fazer o download "python get-pip.py".

3. Digite o comando "pip -V" para verificar se está instalado.