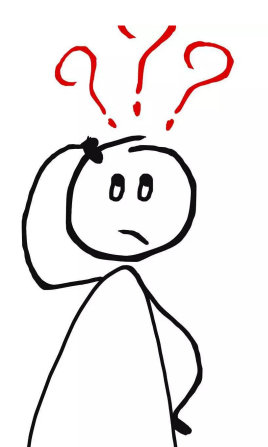
# PROGRAMAÇÃO WEB II

Curso Técnico Integrado em Informática Lucas Sampaio Leite



# O que são pacotes em Python?





# O que são pacotes em Python?

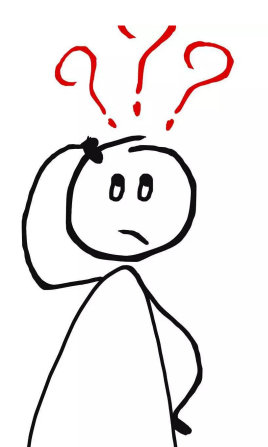


- Em Python, pacotes (*packages*) são uma forma de organizar módulos em estruturas hierárquicas utilizando diretórios.
  - Módulo: é um arquivo .py contendo definições de funções, classes, variáveis, estruturas de controle, etc.
- Pacotes servem para organizar o código de forma modular, facilitando a reutilização, manutenção e legibilidade.

Pacote é um diretório que contém um conjunto de módulos e, opcionalmente, subpacotes.

# O que é o pip do Python?





# O que é o pip do Python?



• pip ("Pip Installs Packages") é o gerenciador de pacotes oficial do Python. Ele permite a instalação, atualização e remoção de pacotes de terceiros disponíveis no Python Package Index (PyPI).

• O Python Package Index (PyPI) é um repositório de software para a linguagem

de programação Python.



# O que é o pip do Python?



- Com o pip, pode-se adicionar bibliotecas de terceiros ao projeto, como:
  - numpy para cálculo numérico
  - pandas para análise de dados
  - requests para fazer requisições HTTP
  - flask ou Django para criar APIs web



# Porque o pip é tão poderoso?



- Reaproveitamento de código
  - Não reinventar a roda! Facilita a reutilização de código já testado e aprovado por outros desenvolvedores.
- Facilità o desenvolvimento
  - Instalação de bibliotecas com um comando e rápida utilização.
- Gerenciamento de dependências
  - O pip se encarrega de baixar os pacotes corretos, instalar versões compatíveis, atualizar/desinstalar quando necessário.
- Integração com ambientes virtuais
  - Usar pip com ambientes virtuais (venv, pipenv, poetry, etc.) garante que as dependências de um projeto não interfiram em outros projetos.
- Portabilidade
  - Uso de requirements.txt com todas as bibliotecas do seu projeto.

## Comando para uso do pip



- Instalar um pacote: pip install nome\_do\_pacote
- Instalar uma versão específica do pacote: pip install nome\_do\_pacote==nome\_da\_versao
- Atualizar um pacote: pip install --upgrade nome\_do\_pacote
- Desinstalar um pacte: pip uninstall nome\_pacote
- Ver os pacotes instalados: pip list
- Ver informações sobre um pacote: pip show nome\_pacote

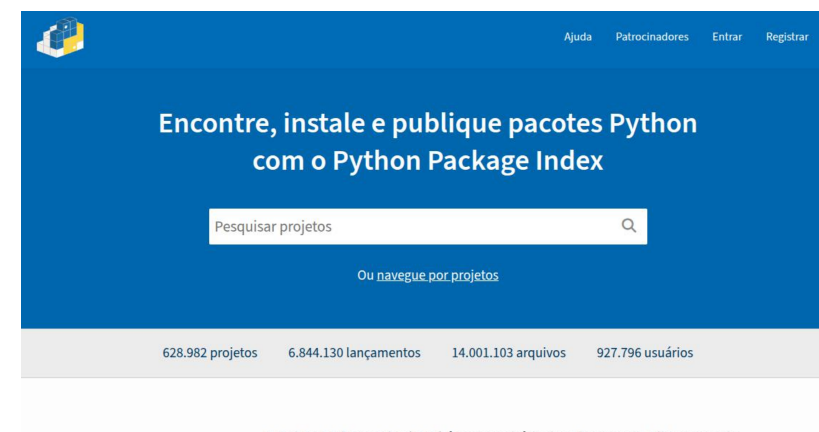


- Suponha que você está desenvolvendo uma aplicação de plotagem de gráficos. O objetivo é que, dada uma lista de dados numéricos, o sistema seja capaz de gerar automaticamente um gráfico de barras para representar visualmente esses valores.
- A biblioteca matplotlib é uma das bibliotecas mais poderosas e populares para visualização de dados em Python. Ela permite criar gráficos e visualizações de uma maneira simples e eficiente.





https://pypi.org/





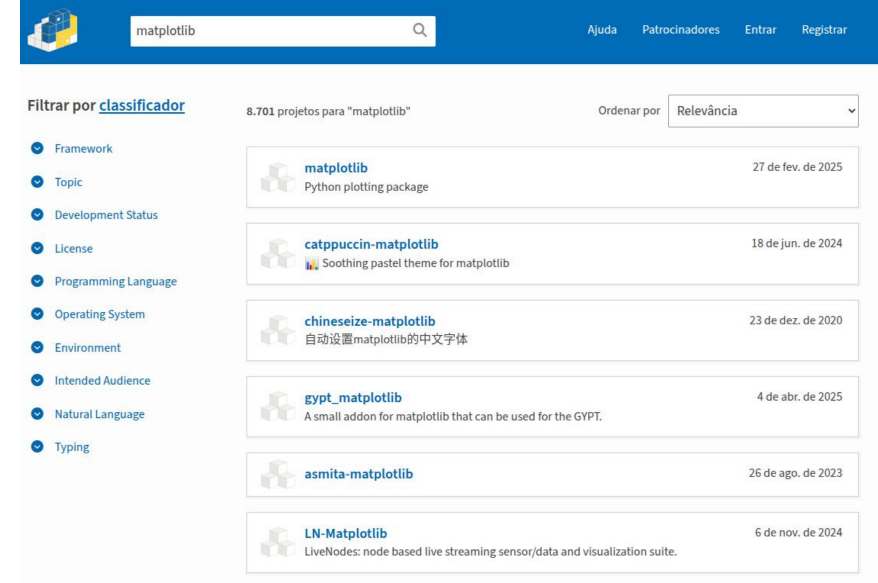
O Python Package Index (PyPI) é um repositório de software para a linguagem de programação Python.

O PyPI ajuda você a encontrar e instalar softwares desenvolvidos e compartilhados pela comunidade do Python. Saiba mais sobre a instalação de pacotes 🖒.

Os autores de pacotes usam o PyPI para distribuir seu software. <u>Saiba como empacotar seu código Python para PyPI</u> <u>C</u>.



https://pypi.org/



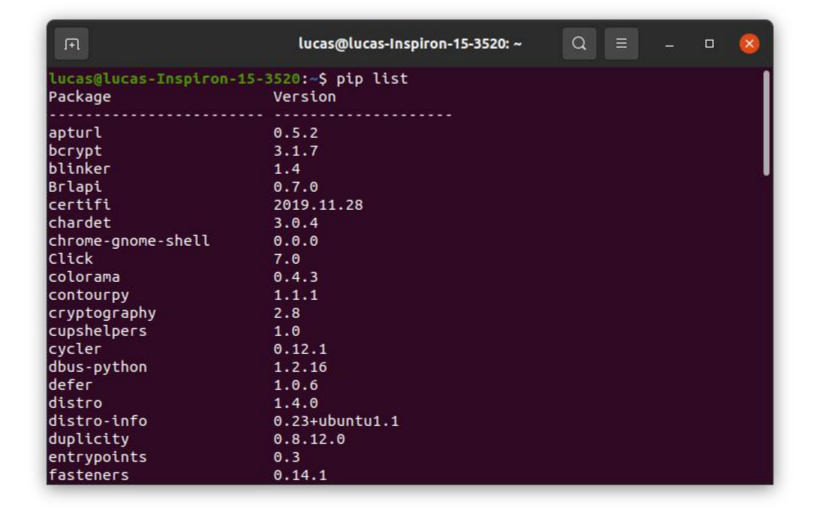
INSTITUTO FEDERAL Baiano

https://pypi.org/



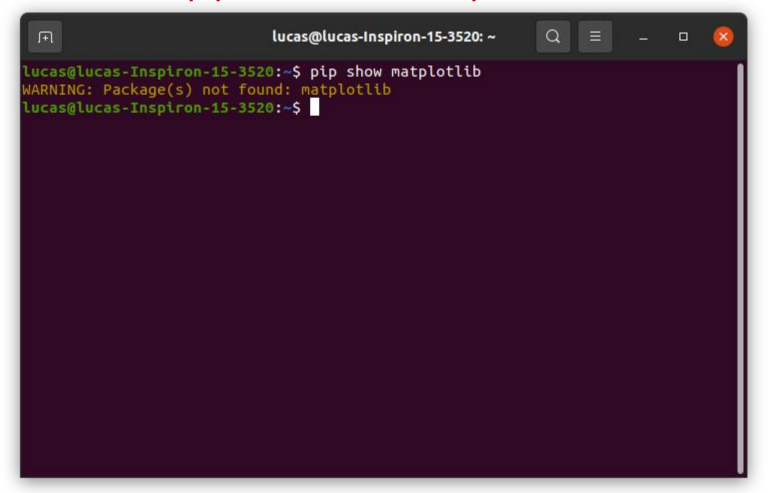


Verificando as bibliotecas existentes: pip list



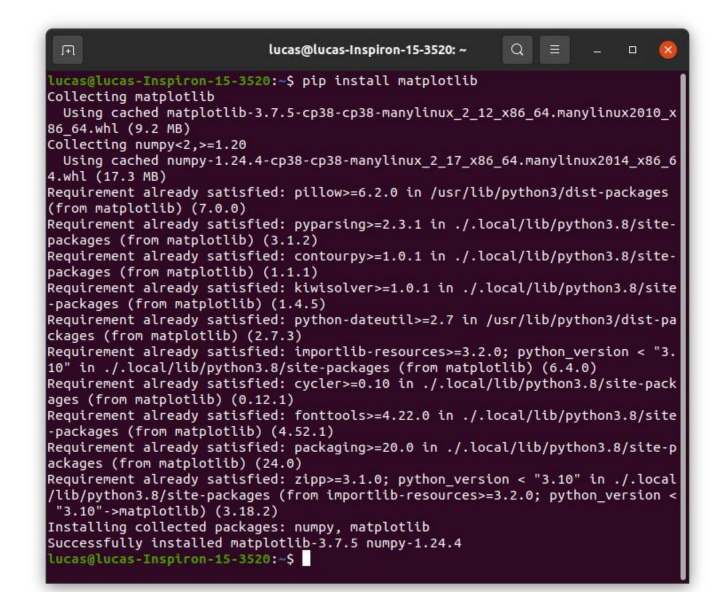


• Exibindo informações detalhadas sobre um pacote Python que já está instalado no ambiente: pip show nome\_do\_pacote



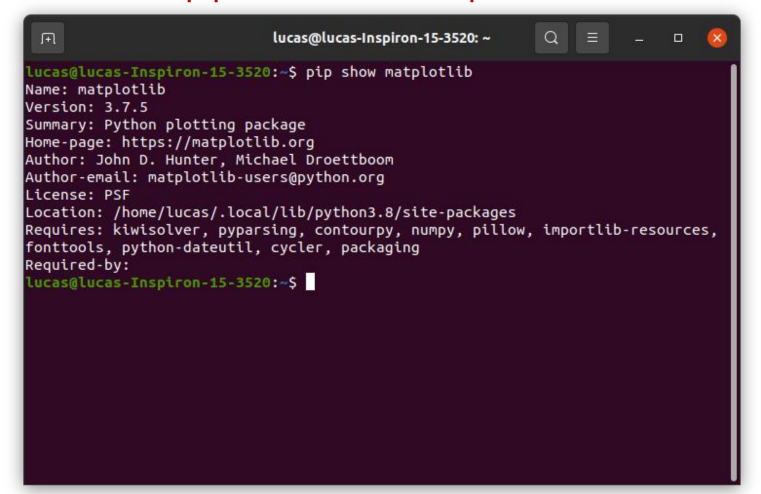
INSTITUTO FEDERAL Baiano

Instalando o pacote:





• Exibindo informações detalhadas sobre um pacote Python que já está instalado no ambiente: pip show nome\_do\_pacote





• Importando e usando a biblioteca:

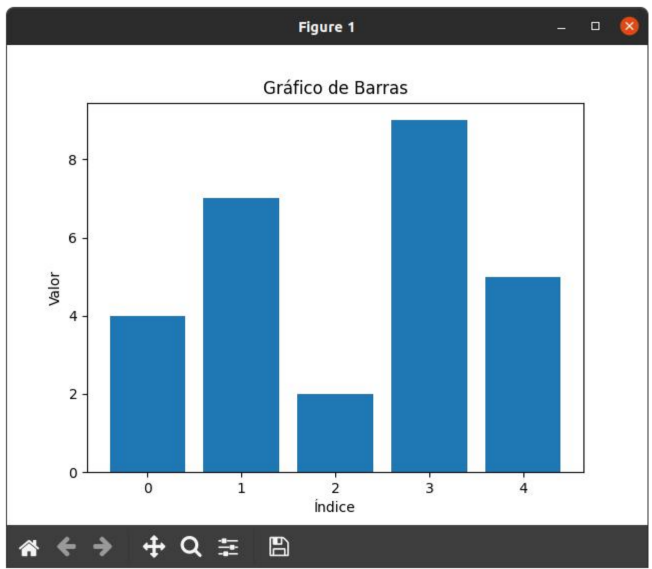
```
import matplotlib.pyplot as plt

valores = [4, 7, 2, 9, 5]

plt.bar(range(len(valores)), valores)

plt.title('Gráfico de Barras')
plt.xlabel('Índice')
plt.ylabel('Valor')

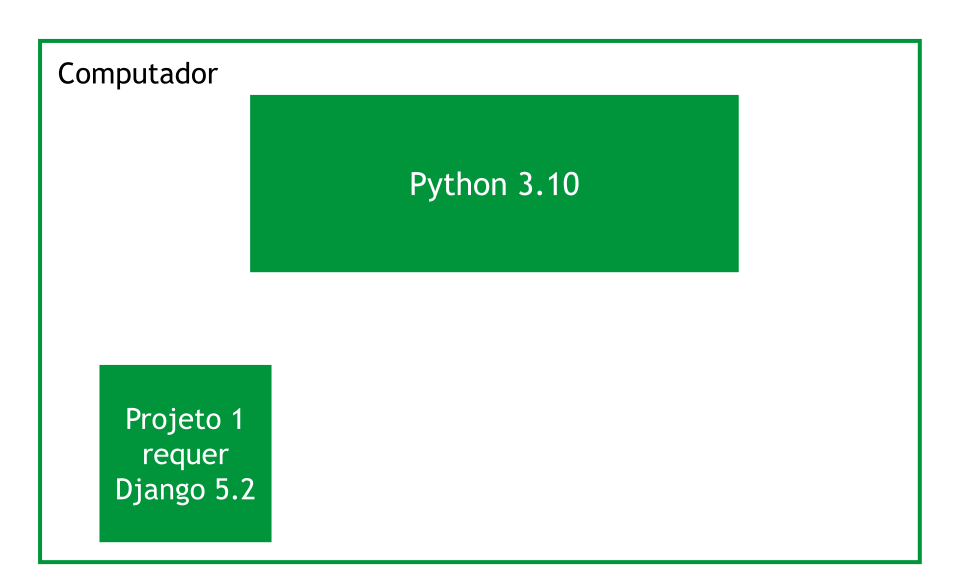
plt.show()
```





Computador Python 3.10









Python 3.10 Django 5.2

Projeto 1 requer
Django 5.2





Python 3.10 Django 5.2

Projeto 1 requer Django 5.2 Projeto 2 requer NumPy 2.2





Python 3.10 Django 5.2 NumPy 2.2

Projeto 1 requer Django 5.2 Projeto 2 requer NumPy 2.2





Python 3.10 Django 5.2 NumPy 2.2

Projeto 1 requer Django 5.2 Projeto 2 requer NumPy 2.2

Projeto 3 requer Flask 3.1





Python 3.10 Django 5.2 NumPy 2.2 Flask 3.1

Projeto 1 requer Django 5.2 Projeto 2 requer NumPy 2.2

Projeto 3 requer Flask 3.1





Python 3.10 Django 5.2 NumPy 2.2 Flask 3.1

Projetos grandes normalmente exigem muitas dependências!!!

Projeto 1 requer Django 5.2 Projeto 2 requer NumPy 2.2

Projeto 3 requer Flask 3.1

Como ficaria essa situação?





Python 3.10 Django 5.2 NumPy 2.2 Flask 3.1

Projeto 1 requer Django 5.2 Projeto 2 requer NumPy 2.2

Projeto 3 requer Flask 3.1

Digamos que o desenvolvedor precise trabalhar em um Projeto 4 que requer uma versão anterior ao Django 2.0. Como ficaria a situação?



- Quando se instala pacotes Python globalmente (usando o comando pip install sem o uso de ambientes virtuais), pode-se enfrentar vários problemas, especialmente ao trabalhar em diferentes projetos ou com diferentes versões de pacotes.
- Conflito de Dependências:
  - Se diferentes projetos exigem versões diferentes de uma mesma biblioteca, o pip global pode instalar apenas uma versão por vez, o que pode causar conflitos. Por exemplo, se o projeto A precisa da versão 1.0 de uma biblioteca e o projeto B precisa da versão 2.0, não será possível ter as duas versões instaladas globalmente.



- Permissões de Sistema:
  - Quando se instala pacotes globalmente, dependendo do sistema operacional, pode ser necessário ter permissões de administrador.
- Impacto em Outros Projetos:
  - Instalar pacotes globalmente pode afetar outros projetos ou usuários no sistema. Atualizações ou mudanças em uma biblioteca global podem quebrar outros projetos que dependem de versões específicas de pacotes.
- Dificuldade na Reprodutibilidade:
  - Ao não isolar as dependências de um projeto, torna-se difícil garantir que outro desenvolvedor, ou até mesmo você em outra máquina, consiga reproduzir o ambiente de desenvolvimento com as mesmas versões de pacotes, resultando em "works on my machine" (funciona na minha máquina, mas não na sua).

#### **Ambientes virtuais**



- Um ambiente virtual em Python é um espaço isolado criado para um projeto específico, onde você pode instalar pacotes e bibliotecas sem afetar o sistema global ou outros projetos.
- Ele funciona como uma "bolha" que contém seu próprio interpretador Python e suas próprias dependências.

#### **Ambientes virtuais**



Computador

Python 3.10

Ambiente virtual 1 Django 5.2

Projeto 1 requer
Django 5.2

Ambiente virtual 2 NumPy 2.2

> Projeto 2 requer NumPy 2.2

Ambiente virtual 3 Flask 3.1

Projeto 3 requer Flask 3.1

# Vantagens usar ambientes virtuais



- Isolamento de dependências: Evita conflitos entre projetos.
- Reprodutibilidade: Você pode compartilhar o projeto com outras pessoas sem preocupações (requirements.txt ou Pipfile.lock).
- Segurança: Nada é instalado no sistema global.
- Organização: Cada projeto fica com suas próprias ferramentas e bibliotecas.



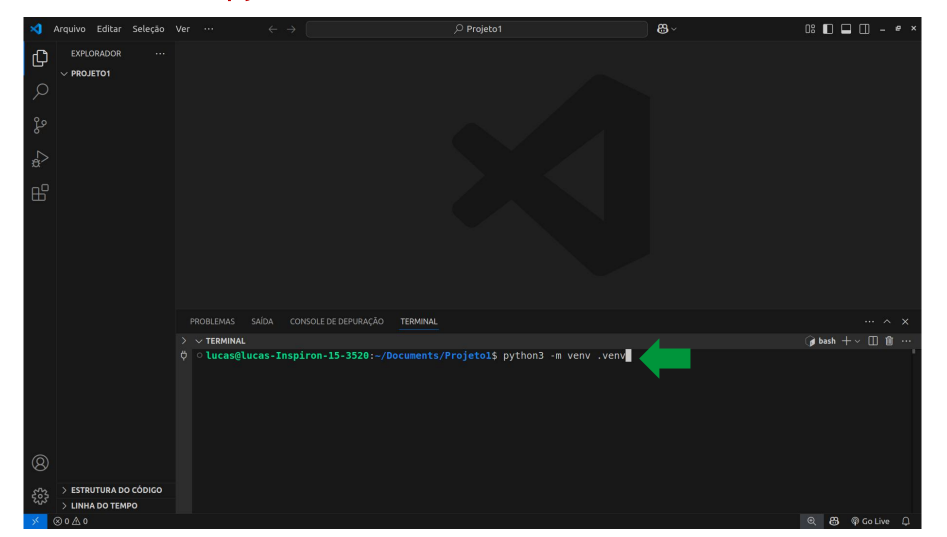
- venv é um módulo da biblioteca padrão do Python que permite criar ambientes virtuais de forma simples e rápida, sem precisar instalar nada extra.
- O venv cria uma cópia leve e isolada do interpretador Python e da estrutura de pacotes, permitindo que você instale bibliotecas específicas para um projeto sem interferir no sistema ou em outros projetos.



- Criar o ambiente: python -m venv nome\_do\_ambiente
  - Exemplo: python -m venv .venv
- Ativar o ambiente:
  - Windows: nome\_do\_ambiente\Scripts\activate
  - Linux/macOS: source nome\_do\_ambiente/bin/activate
- Instalar pacotes localmente:
  - pip install nome\_do\_pacote
- Desativar o ambiente:
  - deactivate

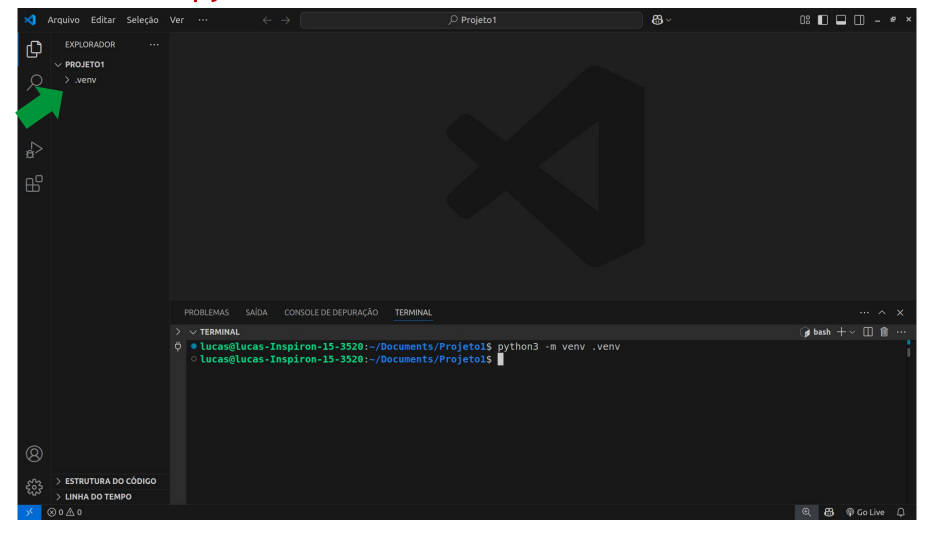


• Criar o ambiente: python -m venv .venv



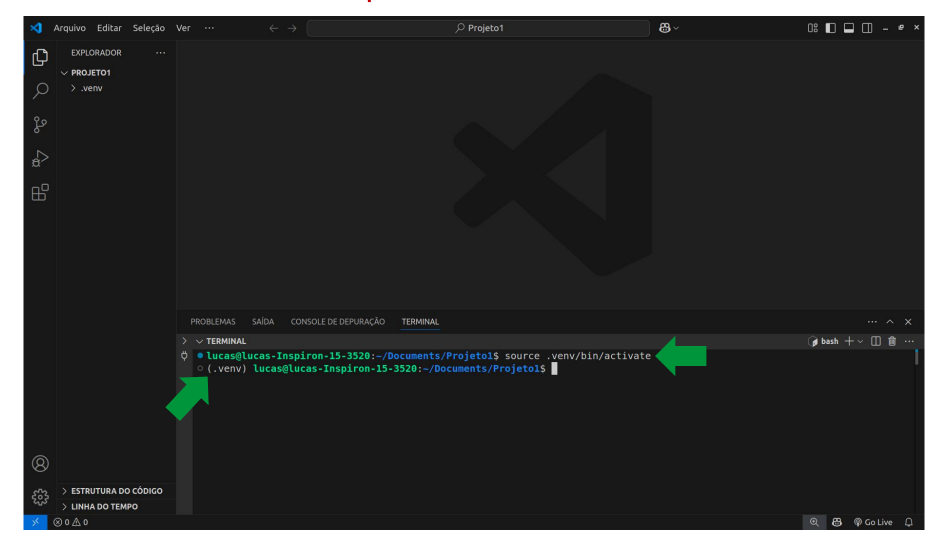


• Criar o ambiente: python -m venv .venv



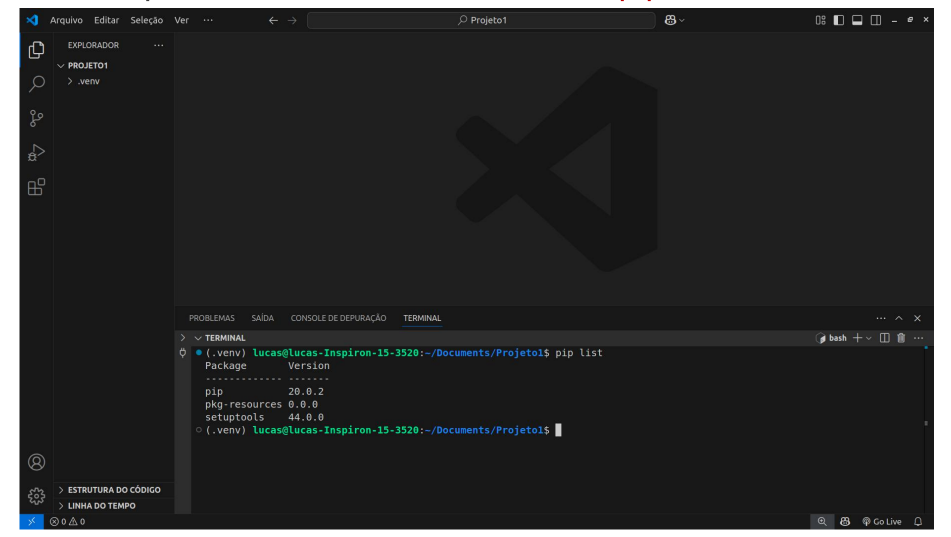


• Ativar o ambiente: .venv\Scripts\activate ou source .venv/bin/activate



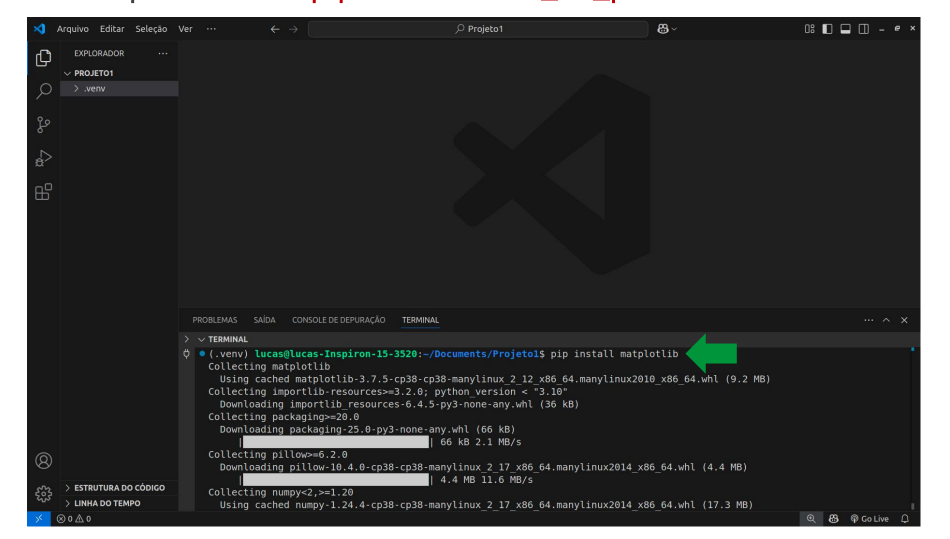


• Listando as dependências do ambiente virtual: pip list



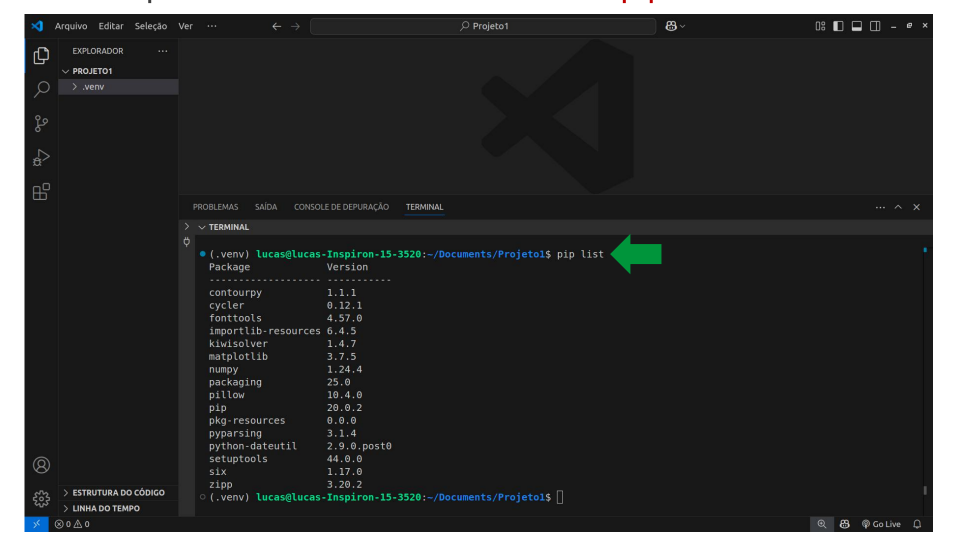


• Instalando dependências: pip install nome\_do\_pacote



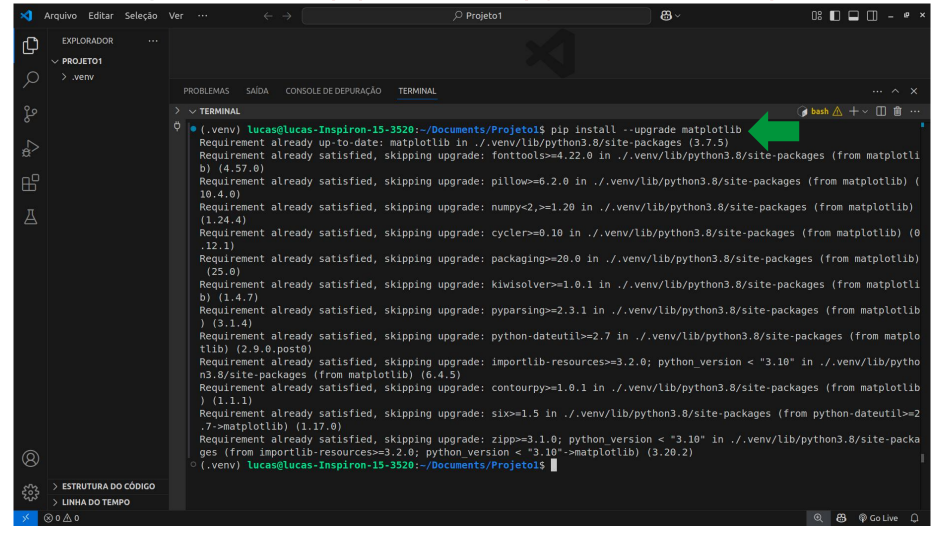


• Listando as dependências do ambiente virtual: pip list





• Atualizando dependências: pip install --upgrade nome-do-pacote

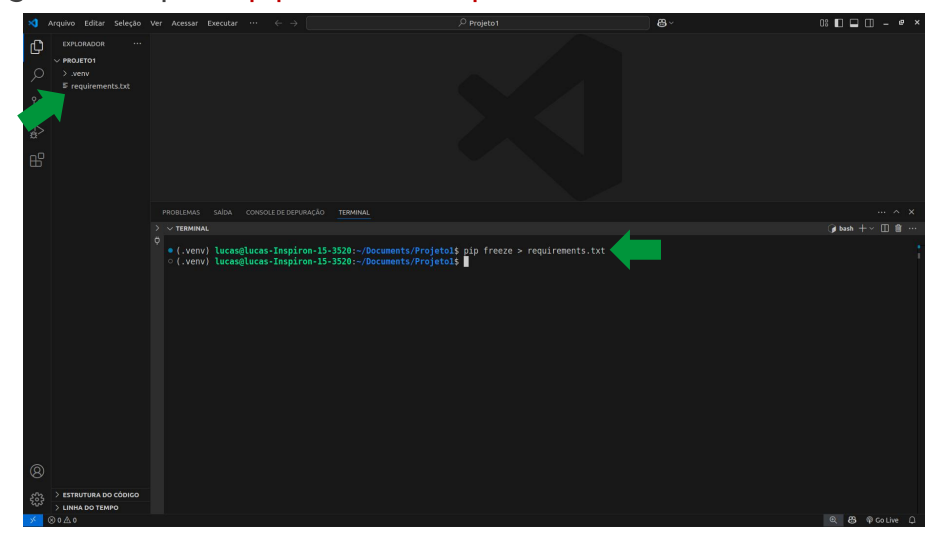




- O requirements.txt é um arquivo de texto que lista todas as bibliotecas (dependências) que um projeto Python precisa para funcionar corretamente.
- Para gerar o arquivo: pip freeze > requirements.txt

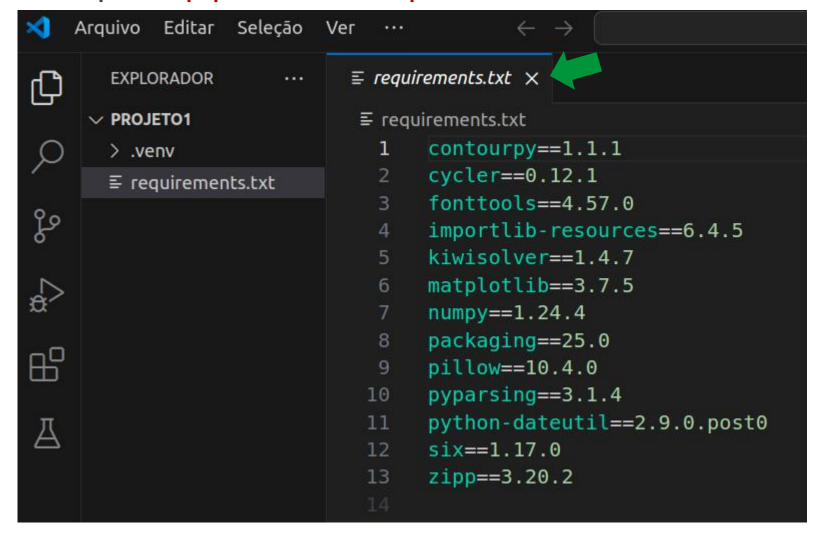


• Para gerar o arquivo: pip freeze > requirements.txt



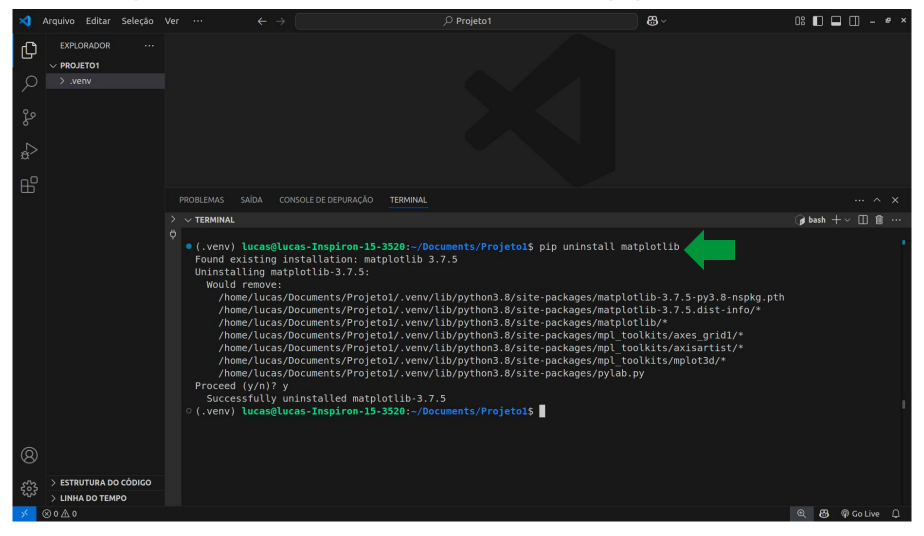


• Para gerar o arquivo: pip freeze > requirements.txt



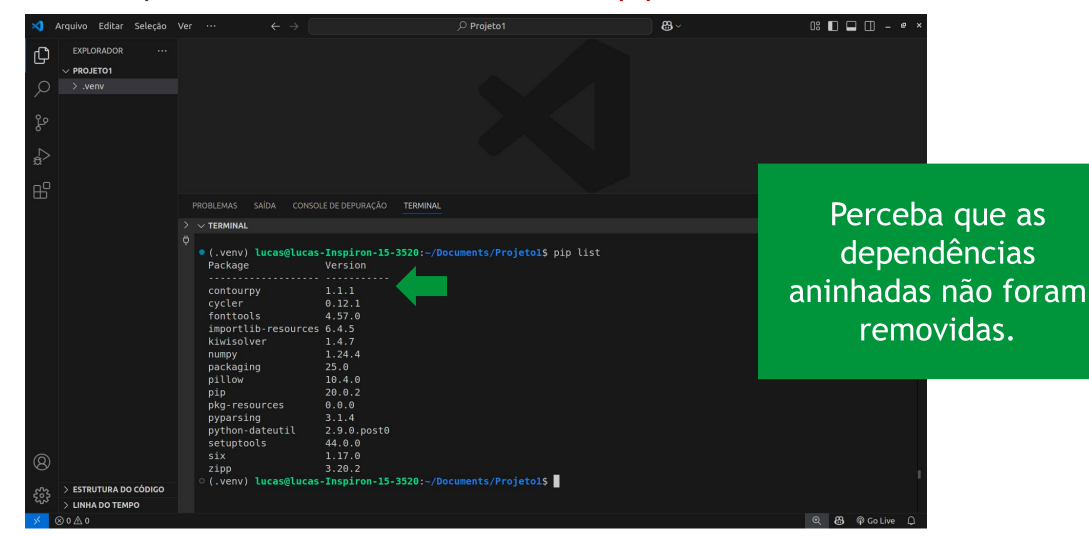


• Removendo dependências do ambiente virtual: pip uninstall nome\_do\_pacote



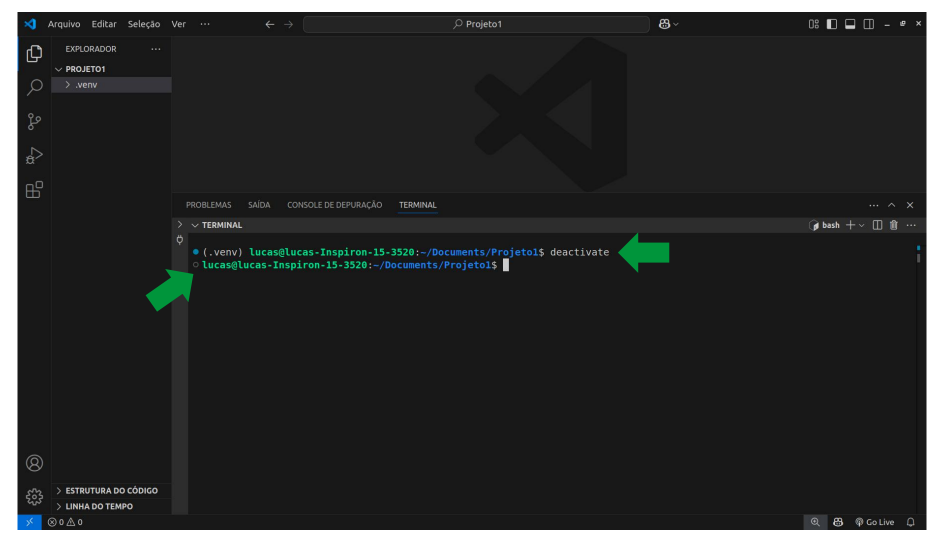


• Listando as dependências do ambiente virtual: pip list





• Desativando o ambiente virtual: deactivate

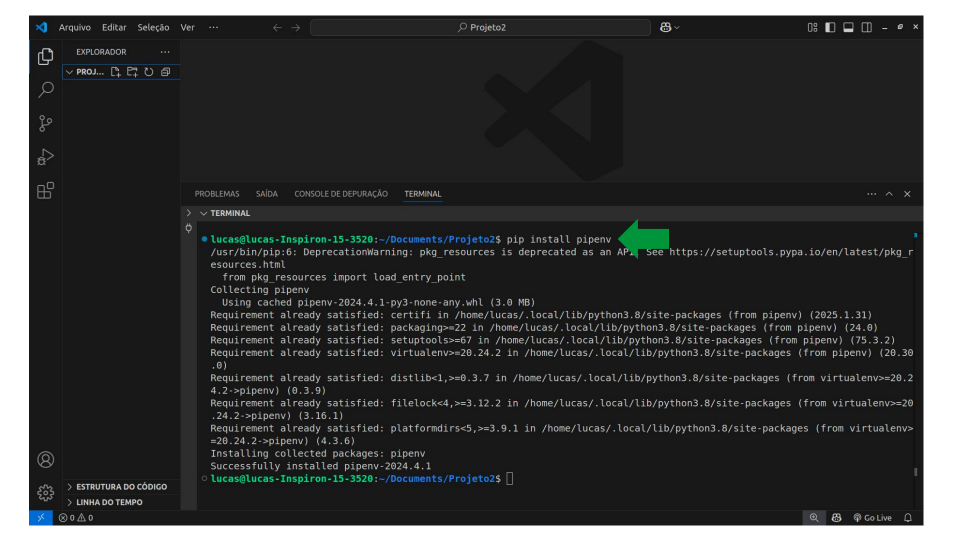




- O pipenv é uma ferramenta que combina e melhora o uso do pip e do venv em um só comando. Ele foi criado para facilitar a gestão de dependências e ambientes virtuais em projetos Python.
- O pipenv adiciona/remove pacotes automaticamente do arquivo Pipfile conforme você instala e desinstala pacotes.
  - O Pipfile é um arquivo criado pelo pipenv que substitui o requirements.txt.

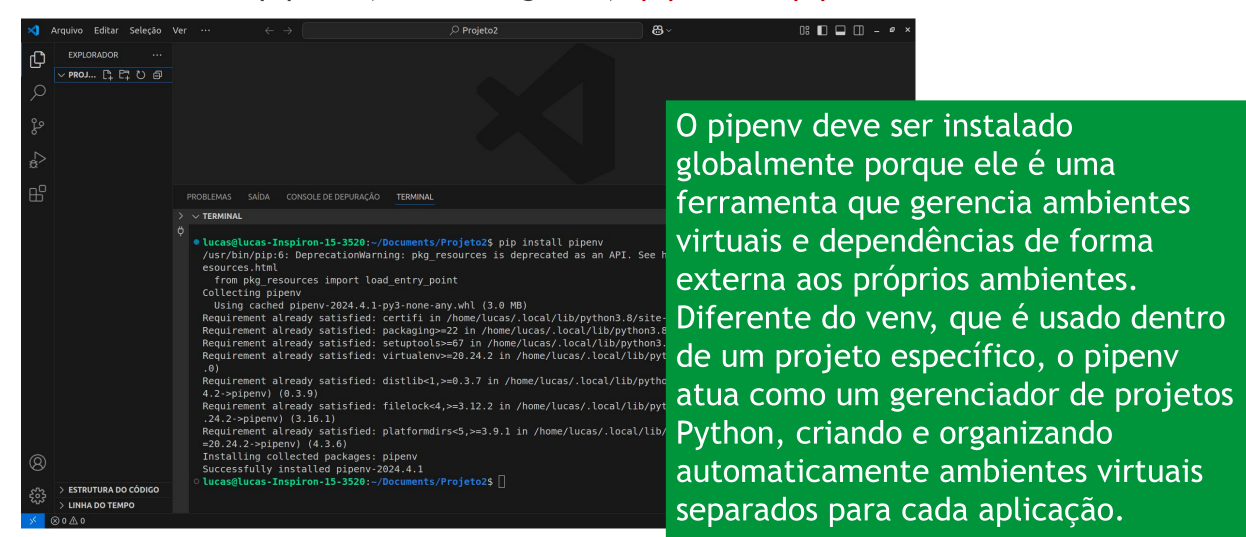


• Instalando o pipenv (ambiente global): pip install pipenv



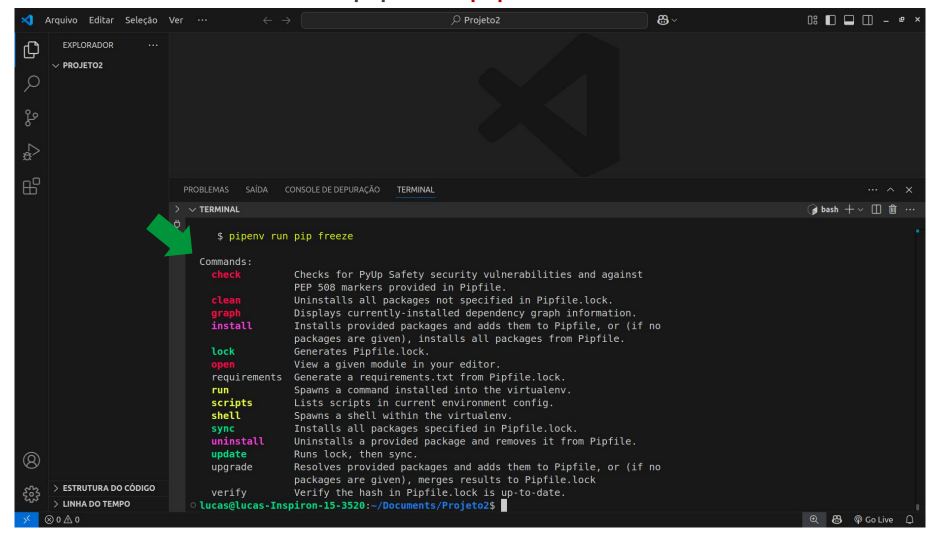


• Instalando o pipenv (ambiente global): pip install pipenv



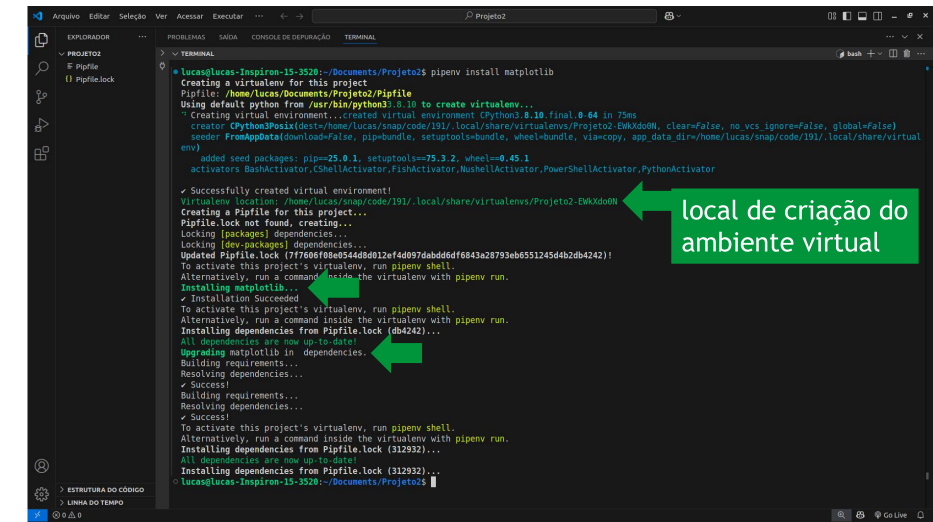


Conhecendo os comandos do pipenv: pipenv





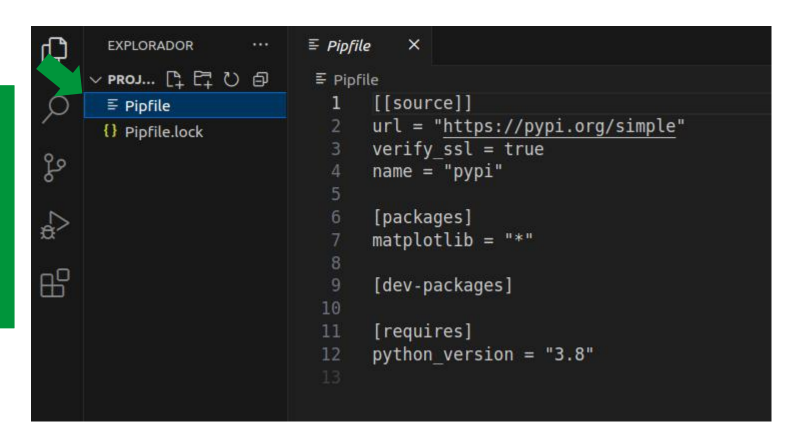
 Criando um ambiente virtual e instalando uma dependência: pipenv install nome\_da\_dependencia





Visualizando os arquivos criados no diretório:

O Pipfile é um arquivo criado pelo pipenv que substitui o antigo requirements.txt como forma moderna e organizada de gerenciar as dependências de um projeto Python.





Visualizando os arquivos criados no diretório:

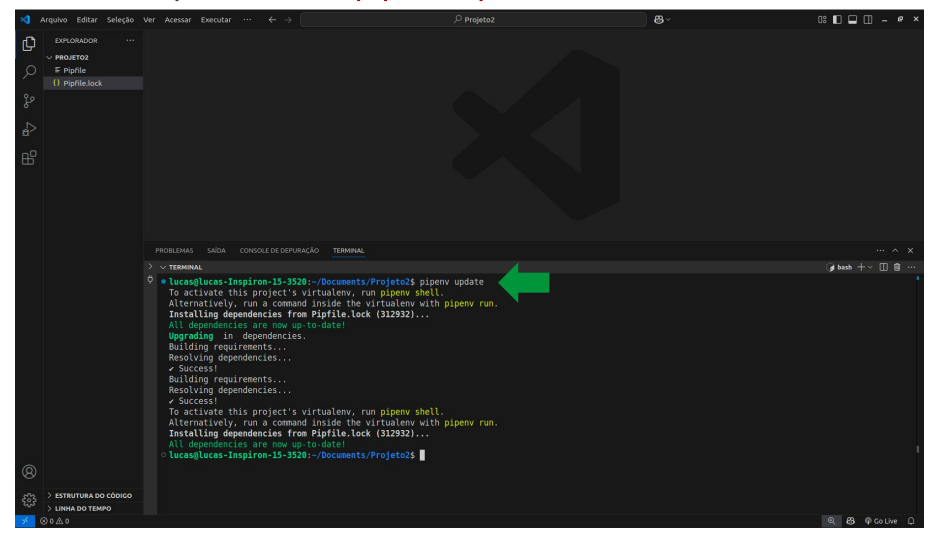
Quando pacotes são instalados com o pipenv, ele atualiza o Pipfile.lock, que:

- Trava as versões exatas das dependências e subdependências.
- Garante que o ambiente será reproduzido de forma idêntica em qualquer máquina.

```
Projeto2
                          Ver Acessar Executar
(L)
                             {} Pipfile.lock X
     ∨ PROJ... [ □ □ U □
                             {} Pipfile.lock > ...
        Pipfile
                                         " meta": {
       {} Pipfile.lock
                                             "hash":
                                                            "8f16afa364d6ea39f2e3fe69621a42a3a1c60d012cb7c20ee810b918a
                                             "pipfile-spec": 6,
                                             "requires": {
                                                 "python version": "3.8"
                                             "sources":
                                                      "name": "pypi",
                                                     "url": "https://pypi.org/simple",
                                                     "verify ssl": true
                                        "default":
                                             "contourpy":
```

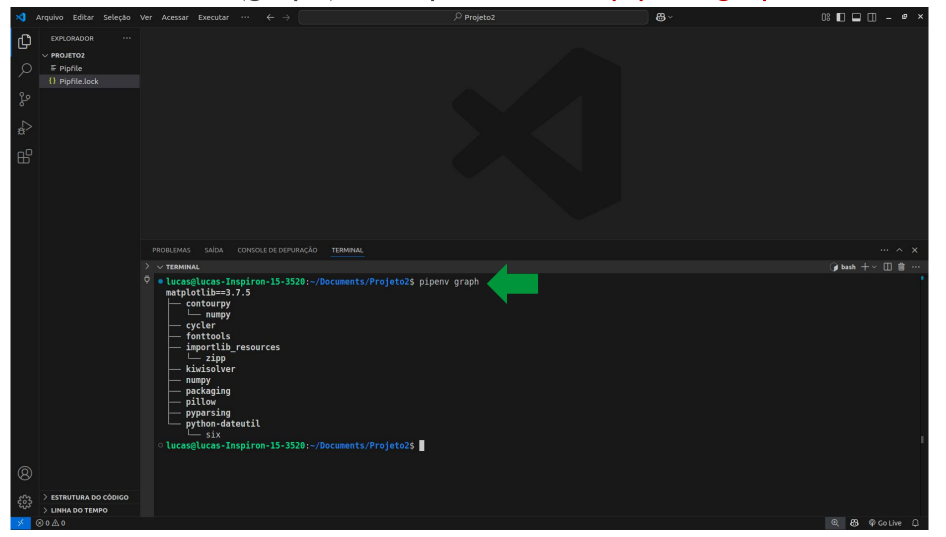


• Atualizando dependências: pipenv update



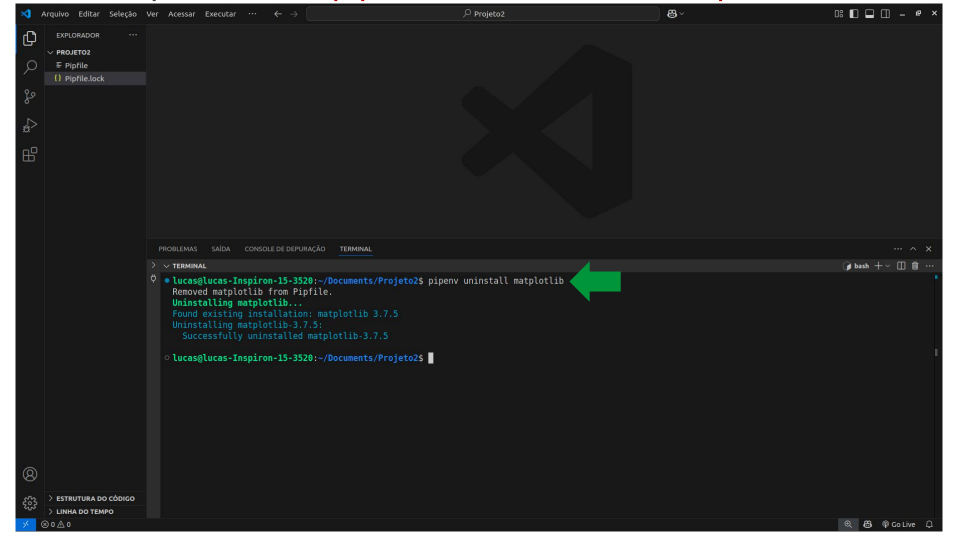


• Visualizar a árvore (graph) de dependências: pipenv graph



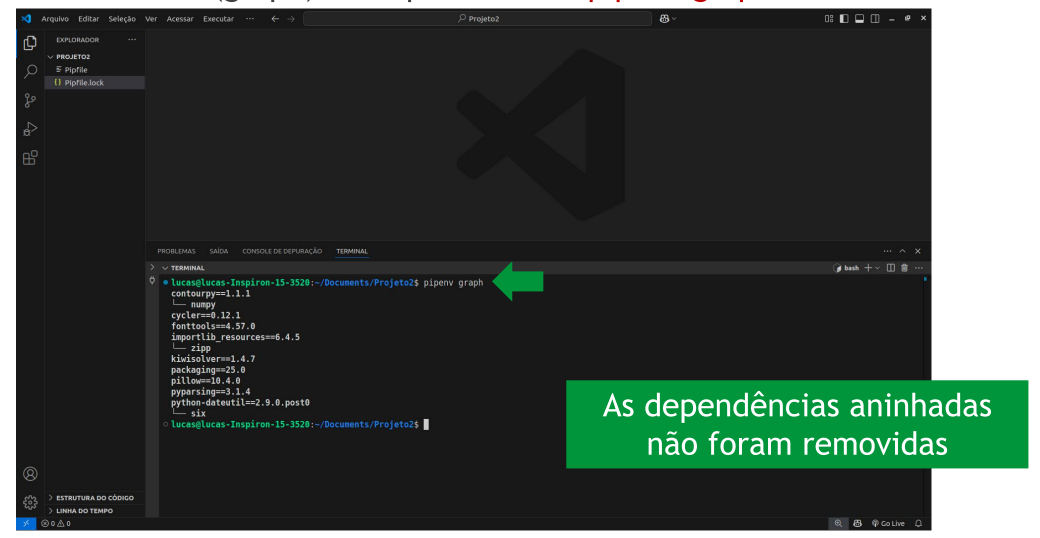


• Removendo dependências: pipenv uninstall nome\_do\_pacote



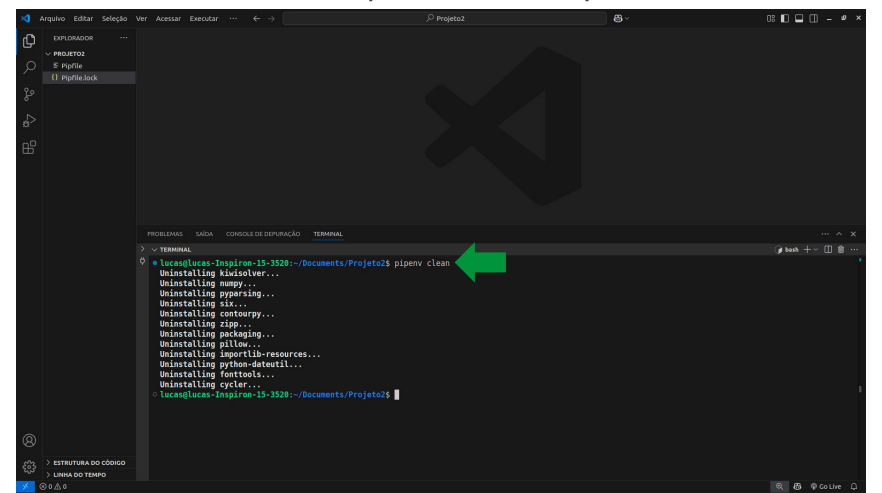


• Visualizar a árvore (graph) de dependências: pipenv graph





 pipenv clean: remove pacotes que estão instalados no ambiente virtual, mas que não estão listados no Pipfile nem no Pipfile.lock





Mais sobre o pipenv: https://pipenv.pypa.io/en/latest/



C) Star 25,034

Search the doc

Pipenv is a production-ready tool that aims to bring the best of all packaging worlds to the Python world. It harnesses Pipfile, pip, and virtualenv into one single command.

It features very pretty terminal colors.

#### Stay Informed

Receive updates on new releases and upcoming projects.



X Follow @ThePyPA

Join Mailing List.

Other Projects



pypi v2024.4.1 license MIT License (MIT) python 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13

**Pipenv** is a Python virtualenv management tool that supports a multitude of systems and nicely bridges the gaps between pip, python (using system python, pyenv or asdf) and virtualenv. *Linux, macOS, and Windows are all first-class citizens in pipenv.* 

Pipenv automatically creates and manages a virtualenv for your projects, as well as adds/removes packages from your Pipfile as you install/uninstall packages. It also generates a project Pipfile.lock, which is used to produce deterministic builds.

Pipenv is primarily meant to provide users and developers of applications with an easy method to arrive at a consistent working project environment.

The problems that Pipenv seeks to solve are multi-faceted:

- You no longer need to use pip and virtualenv separately: they work together.
- Managing a requirements.txt file with package hashes can be problematic. Pipenv uses Pipfile and Pipfile.lock to separate abstract dependency declarations from the last tested combination.
- Hashes are documented in the lock file which are verified during install. Security considerations are put first.
- Strongly encourage the use of the latest versions of dependencies to minimize security risks <u>arising</u> from outdated components.
- · Gives you insight into your dependency graph (e.g. \$ pipenv graph).
- · Streamline development workflow by supporting local customizations with .env files.

#### Install Pipenv Today!

The recommended way to install pipeny on most platforms is to install from pypi using pip:

# Exercícios (usando venv)



- 1. Crie uma pasta chamada meu\_projeto\_venv e acesse essa pasta.
- 2. Crie um ambiente virtual com venv com o nome venv.
- 3. Ative o ambiente virtual.
- 4. Instale o pacote Flask.
- 5. Verifique se o Flask foi instalado corretamente.
- 6. Gere um arquivo requirements.txt com as dependências instaladas.
- 7. Atualize o pacote Flask para a versão mais recente.
- 8. Desinstale o pacote Flask.
- 9. Desative o ambiente virtual.

# Exercícios (usando pipenv)



- 1. Crie uma nova pasta chamada meu\_projeto\_pipenv e acesse essa pasta.
- 2. Inicialize um novo ambiente virtual com pipenv e instale o pacote Flask.
- 3. Verifique se o ambiente foi criado e veja o conteúdo dos arquivos Pipfile e Pipfile.lock.
- 4. Instale o pacote Flask-Login como uma nova dependência.
- 5. Atualize o Flask para a versão mais recente com pipenv.
- 6. Liste todas as dependências do projeto gerando o gráfico de dependências.
- 7. Remova completamente o ambiente virtual criado por pipenv (use pipenv --rm).

# **Dúvidas**





# PROGRAMAÇÃO WEB II

Curso Técnico Integrado em Informática Lucas Sampaio Leite

