## Instalação Python e pip Linux (via terminal):

- 1. sudo apt-get install python3
- 2. sudo apt-get install python3-pip
- 3. python -version ou python3 -version
- 4. pip -version ou pip3 -version

## Instalação Python e pip MacOs (via terminal):

- 1. xcode-select --install
- 2. sudo easy\_install pip
- 3. sudo pip install --upgrade pip
- 4. ruby -e "\$(curl -fsSL https://raw.github.com/mxcl/homebrew/go)"
- 5. brew install python3
- 6. python –version ou python3 –version
- 7. pip -version ou pip3 -version

## Instalação Python e pip Windows:

- 1. Baixar instalador: <a href="https://www.python.org/ftp/python/3.11.2/python-3.11.2-amd64.exe">https://www.python.org/ftp/python/3.11.2/python-3.11.2-amd64.exe</a>
- 2. Executar o instalador baixado
  - a. Marcar a opção *pip* no momento da instalação
  - b. Marcar a opção Add Python to enviroment variables no momento da instalação
- 3. Executar no Powershell para validar a instalação: python -V
- 4. Executar no Powershell para validar a instalação: pip -V

Instalação Requests: <a href="https://pypi.org/project/requests/">https://pypi.org/project/requests/</a>

Instalação VirtualEnv: <a href="https://pypi.org/project/virtualenv/">https://pypi.org/project/virtualenv/</a>

Instalação Chalice: https://pypi.org/project/chalice/

Instalação VSCode: <a href="https://code.visualstudio.com/download">https://code.visualstudio.com/download</a>