## **Python**

Python é uma linguagem de programação de alto nível criada por Guido van Rossum em 1991.

A versão atual stable é 3.11.2.

## Caracteristicas:

- Interpretada, possui um REPL (Read-Eval-Print Loop);
- Tipagem dinâmica;
- Multiparadigmas: suporta POO (Programação Orientada a Objetos), programação procedural e funcional;
- Trabalha com modulos, exemplos;

```
from folder_name.file_name import function_name, variable_name import folder_name.file_name
```

# usando alias

import folder name.file name as other name

- Não possui níveis de visibilidade nos módulos e objetos da linguagem, exemplo private, protected ou public;
- Está presente na maioria das distribuições Linux;
- Fácil aprendizagem;
- Possui diversos módulos e bibliotecas e ampla comunidade;
- Jeito Pythônico pythonic way (The Zen of Python (PEP 20)):
  - Código idiomático;
  - Ser explicito;
  - Preferir legibilidade;
  - Preferir simplicidade;
  - Evitar ambiguidade;
  - Evitar código espaguete;
  - Seguir convenções de nomes Naming Conventions;

## Utilizações:

- Desenvolvimento web, principalmente back-end e APIs (server-side) (exemplos: flask, django, fastapi, bottle, tornado, etc);
- Matemática e estatística (exemplos: numpy, scipy, statistics, etc);
- Data Science, Big-Data, ETL (exemplos: pandas, pyspark, matplotlib, seaborn, plotly, etc);
- Machine Learning, Deep Learning, IA em geral (exemplos: scitkit-learn (sklearn), tensorflow, pytorch, keras, etc);
- Notebooks (jupyter);
- Scripting (exemplos: ansible, openstack, etc);