## CURSO DE PYTHON



PARAINICIANTES





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

Conhecida por sua sintaxe clara e simples, Python facilita o aprendizado e a escrita de código.

Além disso, Python é open source, o que significa que é gratuito e possui uma grande comunidade de desenvolvedores, oferecendo suporte e uma vasta quantidade de bibliotecas prontas para uso.





- Desenvolvimento Web: Frameworks como Django e Flask permitem criar sites dinâmicos e escaláveis de maneira eficiente.
- Ciência de Dados: Python é amplamente utilizado para análise de dados, visualização e machine learning, com bibliotecas populares como Pandas, NumPy e Scikit-learn.
- Inteligência Artificial: Bibliotecas como TensorFlow e Keras tornam Python ideal para o desenvolvimento de modelos de IA e redes neurais.
- Desenvolvimento de Jogos: Com ferramentas como Pygame, é possível criar jogos 2D de maneira intuitiva.

### VANTAGENS DA LINGUAGEM

Python se destaca por várias vantagens que fazem dela uma das linguagens mais populares e recomendadas, especialmente para iniciantes e desenvolvedores profissionais. Entre suas principais vantagens estão:

- Sintaxe Simples e Intuitiva: O
   código em Python é limpo e fácil de
   ler, o que torna o aprendizado mais
   acessível e acelera o
   desenvolvimento.
- Grande Comunidade e Suporte:

   Python conta com uma vasta
   comunidade de desenvolvedores,
   oferecendo suporte, documentação
   e bibliotecas para praticamente
   qualquer tarefa.

- Versatilidade: Python pode ser usado em diversas áreas, como desenvolvimento web, automação, ciência de dados, inteligência artificial, entre outras.
- Portabilidade: Python é multiplataforma, ou seja, o código escrito pode ser executado em diferentes sistemas operacionais sem grandes alterações.
- Amplo Ecossistema de Bibliotecas:

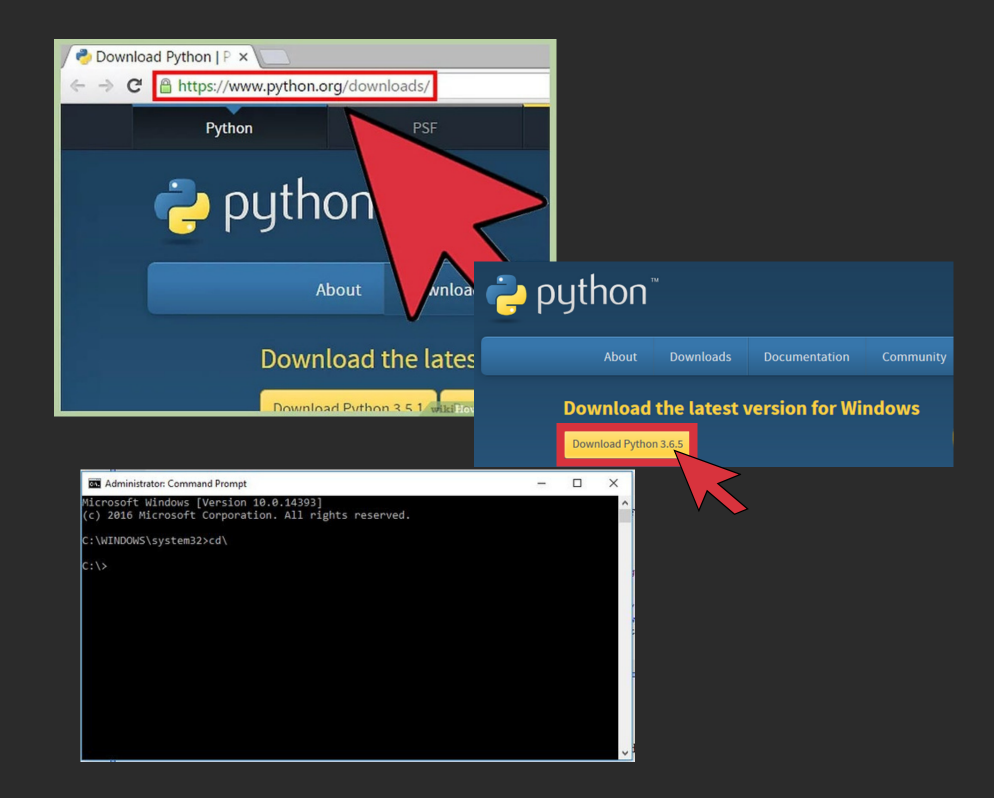
  Python possui uma rica coleção de bibliotecas e frameworks, o que permite resolver problemas complexos de forma rápida e eficiente.

#### INSTALANDO O PYTHON

#### Passo 1: Baixar o python

- 1. Acesse o site oficial do Python: <a href="mailto:python.org">python.org</a>.
- 2. Clique na aba "Downloads".
- 3. Selecione a versão mais recente do Python compatível com o seu sistema operacional (Windows, macOS ou Linux).
- 4. Clique no arquivo de instalação baixado para iniciar a instalação.
- 5. Após instalar o Python, abra o terminal e digite python --version para verificar se a instalação foi bem-sucedida. A versão do Python instalada deve ser exibida.
- 6. Verifique também o PIP, o gerenciador de pacotes do Python, digitando pip --version.

DICA: Durante a instalação, marque a opção "Add Python to PATH" para facilitar o uso do Python no terminal.



DICA: Se houver algum erro, pode ser necessário reiniciar o computador para que as mudanças de PATH tenham efeito.

# AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO

Para começarmos a programar em python, vamos precisar de um ambiente de desenvolvimento. A IDE usada nesse curso será o Visual Studio Code, mas você pode utilizar o ambiente que desejar.



### INSTALANDO O VS CODE

- Acesse o site oficial do Visual Studio Code: <a href="mailto:code.visualstudio.com">code.visualstudio.com</a>.
- Baixe a versão do Visual Studio Code compatível com o seu sistema operacional.
- Siga as instruções para instalar o Visual Studio Code.

## CONFIGURANDO O PYTHON NO VS CODE

**Passo 1: Configurar python no VS Code** 

- Abra o Visual Studio Code.
- No menu lateral esquerdo, clique no ícone de Extensões (ou pressione Ctrl+Shift+X).
- No campo de pesquisa, digite "Python" e instale a extensão oficial da Microsoft para Python.
- Após a instalação, reinicie o Visual Studio Code para ativar a extensão.

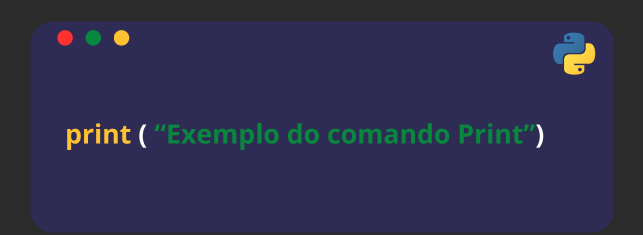
Passo 2: Configurando o ambiente Python

- Abra um novo terminal dentro do Visual Studio Code (Ctrl+ ou acesse o menu Terminal > New Terminal).
- No terminal, verifique a instalação do Python e do PIP, assim como fez anteriormente.

### CPRIMEIRO PROGRAMA EM PYTHON

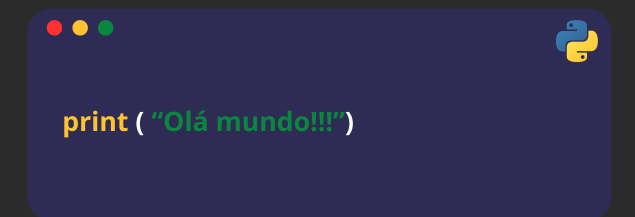
Vamos criar seu primeiro código em python, para isso você deve abrir o Visual Studio Code e criar um novo arquivo com a extenção ".py". Por exemplo: OlaMundo.py

O comando que vamos usar é o comando Print



O comando print() em Python é como uma forma de "falar" com o computador. Imagine que você quer mostrar algo na tela, como uma frase ou número. Quando você usa o comando print(), o que estiver dentro dos parênteses vai aparecer na tela.

AGORA É SUA VEZ! Digite o seguinte comando:



IMPORTANTE!
Não se esqueça de salvar o arquivo e executar o programa para testá-lo.

Para executar você deve clicar com o botão direito no código e selecionar "Run Python File in Terminal" ou pressionando F5.

## PARABÉNS!

Essa foi a sua primeira aula do curso de introdução a linguatem PYTHON.

Você está no caminho certo, mas precisará de dedicação e paciência para se tornar um(a) grande programador(a).

Nos vemos na próxima aula!

