

Links da Disciplina

- 1. Discord: https://discord.gg/wt5CVZZWJs
- 2. Drive: https://tiny.cc/DrivedaTurmaItaitinga
- 3. Github: https://github.com/TarikPonciano/Programador-de-Sistemas-SENAC-Itaitinga



Ambiente de Programação

• IDE: Visual Studio Code

• Linguagem: Python 3

• Extensão: VS Code Python



O que é uma IDE

- Um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) é um software para criar aplicações que combina ferramentas comuns de desenvolvimento em uma única interface gráfica do usuário (GUI)
- Os IDEs analisam o código no momento em que está sendo escrito.
 Assim, bugs causados por erro humano são identificados em tempo real.
- É possível desenvolver aplicações sem um IDE.



O que é uma IDE

Um IDE geralmente consiste em:

- •Editor de código-fonte: é um editor de texto que auxilia na criação de código de software por meio de funcionalidades como destaque da sintaxe com indicadores visuais, recurso de preenchimento automático específico da linguagem e verificação de bugs durante a criação.
- •Automação de compilação local: são utilitários que automatizam tarefas simples e repetíveis durante a criação de uma compilação local do software usada pelo desenvolvedor. São tarefas como compilação de código-fonte em código binário, criação de pacotes de código binário e execução de testes automatizados.
- •**Debugger**: é um programa usado para testar outros programas e mostrar graficamente a localização do bug no código original.



Visual Studio Code

O Visual Studio Code (VS Code) é um editor de código de código aberto desenvolvido pela Microsoft.

Possui as funcionalidades mais simples como:

- •edição de código com suporte a várias linguagens de programação;
- terminal de comandos integrado;
- controle de versão;

VS Code é customizável



O que é uma linguagem de programação

É uma linguagem formal que, através de uma série de instruções, permite que um programador escreva um conjunto de ordens, ações consecutivas, dados e algoritmos para criar programas que controlam o comportamento físico e lógico de uma máquina.

É um sistema de comunicação estruturado, composto por conjuntos de símbolos, palavras-chave, regras semânticas e sintáticas que permitem o entendimento entre um programador e uma máquina

A linguagem de programação é a base para a construção de todos os aplicativos digitais usados no dia a dia e são classificados em dois tipos principais: linguagem de baixo e alto nível.



Linguagem de programação de baixo nível

São linguagens totalmente orientadas à máquina. Esse idioma serve como uma interface e cria um link inseparável entre hardware e software.

Exerce controle direto sobre o equipamento e sua estrutura física. Para aplicá-la adequadamente, é necessário que o programador conheça muito bem o hardware.



Linguagem de programação de baixo nível

Essa categoria pode ser subdividido em dois tipos.

Linguagem de máquina

É o mais primitivo dos idiomas e é uma coleção de dígitos ou *bits* binários (0 e 1) que o computador lê e interpreta e é o único idioma que os computadores entendem.

Exemplo: 10110000 01100001

Linguagem Assembly

A linguagem Assembly é a primeira tentativa de substituir a linguagem de máquina por uma mais próxima da usada por seres humanos.

Um programa escrito nessa linguagem é armazenado como texto (como nos programas de alto nível) e consiste em uma série de instruções que correspondem ao fluxo de pedidos executáveis por um microprocessador.

Exemplo: MOV AL, 61h (atribui o valor hexadecimal 61 ao registro "AL")



Linguagem de programação de alto nível

Elas visam facilitar o trabalho do programador, pois usam instruções que são mais fáceis de serem entendidas.

Além disso, a linguagem de alto nível permite que você escreva códigos usando os idiomas que conhece (português, espanhol, inglês etc.) traduzindo-os em seguida para o idioma da máquina por tradutores ou compiladores.

Tradutor

Eles traduzem programas escritos em uma linguagem de programação para a linguagem de máquina do computador e são executados à medida que são traduzidos.

Compilador

Ele permite que você traduza um programa inteiro de uma só vez, tornando-o mais rápido e pode ser armazenado para uso posterior sem a necessidade de uma nova tradução.



Python

Python é uma linguagem de programação de alto nível — ou High Level Language —, dinâmica, interpretada, modular, multiplataforma e orientada a objetos — uma forma específica de organizar softwares onde, a grosso modo, os procedimentos estão submetidos às classes, o que possibilita maior controle e estabilidade de códigos para projetos de grandes proporções.

Por ser uma linguagem de sintaxe relativamente simples e de fácil compreensão, ganhou popularidade entre profissionais da indústria tecnológica que não são especificamente programadores, como engenheiros, matemáticos, cientistas de dados, pesquisadores e outros.

Um de seus maiores atrativos é possuir um grande número de bibliotecas, nativas e de terceiros, tornando-a muito difundida e útil em uma grande variedade de setores dentro de desenvolvimento web, e também em áreas como análise de dados, machine learning e IA.



https://kenzie.com.br/blog/o-que-e-python/

Instalar o VS Code Instalar o Python 3 (3.11, 3.10, 3.9...) Instalar a extensão Python no market do VS Code

Checar se o python está instalado no cmd ou PowerShell com o comando py -3 –version

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

Experimente a nova plataforma cruzada PowerShell https://aka.ms/pscore6

PS C:\Users\tarik> py -0
Installed Pythons found by C:\Windows\py.exe Launcher for Windows
-3.9-64 *
-3.8-64
-2.7-64

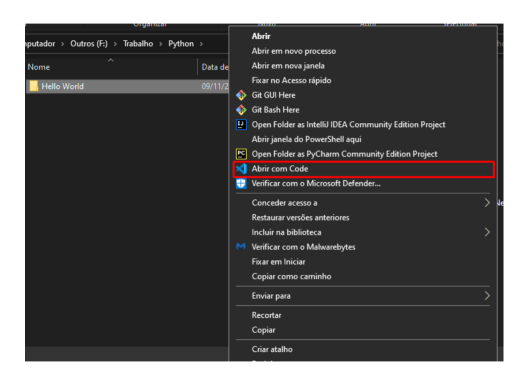
PS C:\Users\tarik>
```



https://code.visualstudio.com/docs/python/python-tutorial

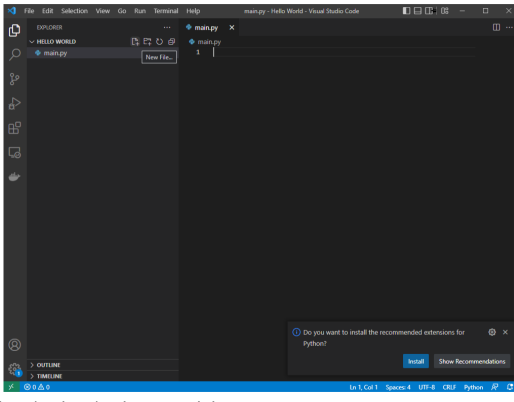
Criar pasta para seu projeto

Abrir com o VS CODE



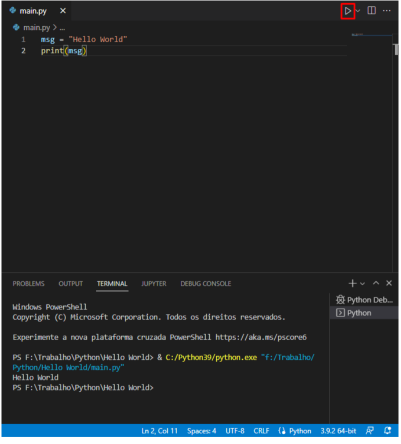


Criar um arquivo e nomeá-lo com a extensão .py



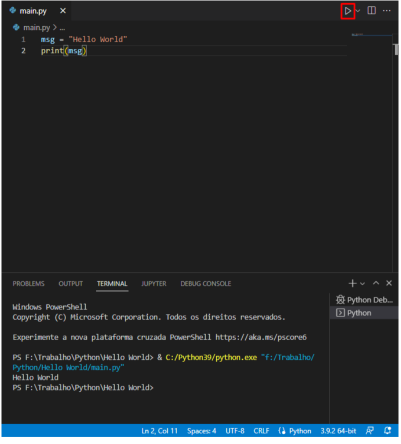


msg = "Hello World" print(msg)





msg = "Hello World" print(msg)





Obrigado!!



Referências

- 1. https://code.visualstudio.com/docs/languages/python
- 2. https://code.visualstudio.com/docs/python/python-tutorial
- 3. https://www.redhat.com/pt-br/topics/middleware/what-is-ide
- 4. https://rockcontent.com/br/blog/linguagem-de-programacao/
- 5. https://kenzie.com.br/blog/o-que-e-python/

