DESCRITIVO

VisualG

O VisualG é uma ferramenta gratuita e amplamente utilizada para o aprendizado de lógica de programação. Seu foco principal é permitir que estudantes pratiquem pseudocódigos e compreendam conceitos básicos de programação antes de trabalhar com linguagens mais complexas.

PRIMEIROS PASSOS

Passo 1: Baixar e Instalar o VisualG

1. Acesse o site:

https://sourceforge.net/projects/visualg30/

2. Faça o download do instalador clicando em Download VisualG 3.0.

3. Execute o arquivo baixado (VisualG3.exe) e siga as instruções para instalar o programa.

Passo 2: Configurar o Ambiente

1. Abra o VisualG após a instalação.

2. Ajuste as preferências iniciais, como o idioma e o tema, caso necessário.

3. Familiarize-se com a interface para acessar rapidamente as funções de criação, execução e depuração de algoritmos.

Passo 3: Criar e Executar seu Primeiro Algoritmo

1. Vá em Arquivo > Novo para iniciar um novo algoritmo.

2. Digite o pseudocódigo no editor, como:

algoritmo "Exemplo"

var

Escreva("Olá Mundo!")

fim\_algoritmo

3. Clique no botão Executar ou pressione F9 para visualizar os resultados.

LINKS

<https://sourceforge.net/projects/visualg30/>

VÍDEO

<https://youtu.be/CLiNnS92rCg?si=ZY8g9TgGMnZkA7ub>

PRIMEIROS PASSOS





