

Guia de Estudos - Programação

Aqui estão algumas dicas de como começar seu estudo em programação e alguns conceitos básicos e iniciais que você deve aprender antes de aprender de fato a programar.

Tenha em mente que você pode começar a programar com as linguagens de programação JavaScript ou Python, linguagens de programação são formar de como escrevemos um programa para rodar em um computador.

Eu comecei e estudo o Python, então sempre escolha Python para estudar porque eu posso te ajudar com o pouco que eu conheço.

Clique neste link https://github.com/lexusmem/Guia_de_Estudos/blob/main/README.md e leia este guia de estudos que fiz e estudei quando estava começando. Leia e veja os vídeos, leia até o tópico “8.1 Editor de código e IDE”.

Observação.: Se você não saber o que é link ou não entender qualquer palavra, ou coisa, vou te dar uma dica, entra no site <https://gemini.google.com/> ou no site <https://chat.openai.com/> e pergunte qualquer coisa que tenha interesse que terá a resposta, e se a resposta for difícil você pode pedir ainda que a resposta seja dada de forma mais simples para você entender.

Depois que ler o guia faça o curso do Guanabara de “Curso Logica de programação - [Curso de Lógica de Programação - YouTube](#)”

Depois pode fazer os cursos da Dio nesta sequência abaixo, você verá que ira ter muitas coisas repetidas, mas você tem que conhecer muito bem esta parte.

1 - Introdução à Informática Básica:

<https://web.dio.me/course/introducao-a-informatica-basica/learning/312eb8b3-c09c-4c2f-92cd-505ac3c005d6>

2 - Lógica de Programação Essencial

<https://web.dio.me/course/logica-de-programacao-essencial/learning/aea1ea26-fd56-417d-8272-6e15253f4405>

3 - Introdução à Programação e Pensamento Computacional

<https://web.dio.me/course/introducao-a-programacao-e-pensamento-computacional/learning/285a4323-c6b0-4233-988e-4a2954065de3>

4 - Formação Lógica de Programação

<https://web.dio.me/track/formacao-logica-de-programacao?tab=path>

Se quiser após ler o guia que fiz você pode fazer com o curso de lógica o curso de Python abaixo.

Curso de Python - depois faz o de Python [Curso de Python 3 - Mundo 1: Fundamentos - YouTube](#)

Dica: Faça todos os exercícios, force seu cérebro por mais complicado que pareça faça, comece e treine, se der errado leia tutorias na internet, no YouTube, me pergunte, pois alguns erros que você irá passar eu já passei e vou te ajudar.