



# ROADMAP FRONT-END JAVASCRIPT



1

## Lógica de Programação

Essa é uma das etapas mais cruciais para aprender qualquer linguagem de programação! Todo programador precisa ter uma lógica de programação bem apurada.

## Aprender Javascript Nativo

2



3

## DOM (Document Object Model)

Conhecer DOM permite manipular o visual de um documento HTML.

## Aprenda na Sequência!

- Tipagem dinâmica (TypeScript).
- Variáveis, constantes.
- Condicionais.
- Laços de repetição (e seus tipos).
- Vetor.
- Matrizes.
- Funções
- Funções recursivas.
- Funções nativas do JS.



5

## Framework JavaScript

Vue

Angular

Nuxt (Baseado em Vue e Node)



## Bibliotecas Externas

React

jQuery/jQueryUI

6



Com jQuery, o código não fica tão organizado, enquanto com o React, tudo fica mais "clean".

# ROADMAP BACK-END JAVASCRIPT



1

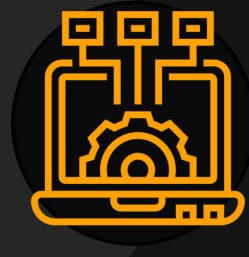
## Aprender Node.Js

Node.js é um interpretador JavaScript, perfeito para você rodar JS do lado do servidor!

## Framework: Express.Js

O Express vai deixar seu trabalho com o Node.Js mais fácil. Vale a pena, hein!

2



3

## Banco de Dados

- Relacional: MySQL, Postgre, Oracle
- Não relacional: MongoDB, NoSQL



INSCRIÇÕES  
ABERTAS!



**LOGICAMENTE PRO**  
Prof. Marcio Santos



ACESSO  
VITALÍCIO

Aprenda a programar de verdade com aulas de Lógica de Programação passo a passo, para iniciantes que querem partir do zero até o profissional.

Seja um programador e domine qualquer linguagem de programação começando hoje!

**QUERO APRENDER A PROGRAMAR**

## Não dorme na selva!

Esse conteúdo te ajudou? Então não marca bobeira, filhote! Recomende o vídeo do canal para mais amigos e se ainda não for inscrito no canal do Código CEO, inscreva-se para dar aquela força marota!

Prof. Marcio Santos



[Youtube.com/CodigoCEO](https://Youtube.com/CodigoCEO)