

PILAR DO PLANEJAMENTO

Seja muito bem-vindo e bem-vinda ao MAPADEVI!

Estamos muito felizes que você escolheu trilhar o caminho da programação!

Já adiantamos que esse mapa é tudo o que você precisa para sair do zero e chegar no objetivo de conseguir seu primeiro emprego de programação.

O mapa segue **3 grandes pilares da nossa metodologia: planejamento, prática e marketing pessoal**. Passe por cada pilar com calma e peça ajuda sempre que necessário.

Mas você tem que ser forte e não ceder às tentações de sair do caminho do mapa, mantenha o foco e não esqueça que estaremos ao seu lado ao longo de toda a jornada.

1 ANTES DE SAIR EM SUA JORNADA, ARRUME SEU INVENTÁRIO!



HTML
JS
CSS

Seu foco inicial tem que ser a tríade do desenvolvimento frontend: **HTML, CSS e JavaScript**

Esses serão os primeiros desafios a serem vencidos.



3 O REINO DAS FACULDADES DE TI

A faculdade é uma forma de seguir um cronograma, porém não é a forma mais efetiva de conseguir seu primeiro emprego na área.

Nós podemos falar isso com propriedade, pois fizemos a faculdade de **Análise e Desenvolvimento de Sistemas**, mas só conseguimos emprego 3 anos depois (e ainda pagava mal) e sentimos que na faculdade aprendemos muita coisa que não usamos no nosso primeiro emprego.

Se você tiver a oportunidade de fazer uma faculdade, é uma ótima experiência, mas você precisa analisar se tem o dinheiro e o tempo disponível para fazer isso. Se não tiver, não se preocupe: as melhores empresas de tecnologia não pedem diploma!

ASSISTA NOSSO VÍDEO SOBRE O ASSUNTO:



2 CUIDADO NO CAMINHO: A GRANDE FLORESTA DOS CURSOS FULL STACK

Todos que ousam entrar aqui devem aceitar seu destino.

Virar um fullstack pode ser muito bom, mas para o aventureiro iniciante na programação, aprender conceitos de **frontend** e **backend** logo de cara pode ser demais, principalmente para quem quer entrar na área mais rápido.

DICA: Tudo bem querer ser full stack! Nós somos! Mas o ideal é aprender o backend depois de ter a base de frontend bem sólida. Vai ser mais fácil e menos confuso. Volte aqui quando estiver mais preparado.

