

■ Plano de Estudos Personalizado – Vitor Melo

Duração total: 2 anos – Ritmo de 1h por dia (7h semanais)

■ Objetivo Geral

Tornar-se desenvolvedor front-end completo com base sólida em JavaScript, compreender o funcionamento de back-end e mobile, e conquistar confiança técnica e fluência em inglês técnico ao longo de dois anos.

■ Fase 1 – Web Moderno (atual)

- Duração estimada: 3 a 6 meses
- Meta: Finalizar o curso Web Moderno Completo com JavaScript e consolidar os fundamentos.
- Estudo diário: 1 hora por dia.
- Estrutura semanal:
 - Segunda a Sexta: Aulas e prática de código.
 - Sábado: Revisão e anotações.
 - Domingo: Descanso ou prática leve de inglês.
- A cada módulo, criar mini projetos e subir no GitHub com commits casuais.

■ Fase 2 – Cursos do Roque Programador

- Início: Após conclusão do Web Moderno.
- Estratégia: Estudar um curso por vez, com foco total em cada um.
- Ordem sugerida:
 1. Front-end – aprofundar React e design.
 2. Back-end – reforçar Node.js e APIs.
 3. Mobile – criar apps com React Native.
 4. Análise de Dados – opcional, após consolidar as áreas anteriores.
- Ritmo: 1h por dia, mantendo revisões semanais e pequenos projetos.

■ Fase 3 – Consolidação (últimos 6 meses)

- Desenvolver portfólio com 3–4 projetos completos.
- Revisar tópicos principais de front, back e mobile.
- Melhorar projetos antigos aplicando boas práticas.
- Atualizar LinkedIn e GitHub com os resultados.
- Simular entrevistas e revisar inglês técnico.

■■ Estratégia Paralela – Inglês

- Segunda a Sexta: 20–30 minutos de Duolingo ou app similar.
- 2x por semana: Copiar e pronunciar frases de séries ou vídeos.
- Fim de semana: Rever vocabulário técnico e termos de programação.
- Dica: pense em inglês ao nomear variáveis, funções e escrever comentários.

■ Resultado Esperado ao Final dos 2 Anos

- Domínio sólido de JavaScript (front e back).
- Experiência com React, Node.js e projetos práticos.
- Portfólio completo e organizado.
- Leitura técnica confortável em inglês.
- Pronto para o primeiro emprego como desenvolvedor.