

# Passo 1

---

Sem assistir as aulas novamente, refaça as baterias anteriores de exercícios. Se você estiver na primeira aplicação, comece à partir da primeira bateria.

Se você estiver na segunda aplicação, faça a revisão raio-x partindo da primeira bateria de exercícios após a aplicação passada (primeira), e assim por diante.

# Passo 2

---

Quando travar em um exercício, assista a correção, apague o código e implemente-o novamente, sozinho.

Se não conseguir implementar sem olhar a correção do exercício, veja a correção. Nessa fase, você notará que provavelmente suas dúvidas sobre o exercício vão ficar mais específicas.

Após sanar a dúvida, apague o código e implemente-o, sozinho.

# Passo 3

---

Execute o item acima quantas vezes forem necessárias para que seu cérebro entenda o padrão de resolução do exercício.

# Passo 4

---

Após executar os 3 passos acima, parta para o próximo exercício.

# Passo 5

---

Faça isso até chegar no ponto do treinamento em que você está agora. As chances são de que você estará mais afiado para fazer os exercícios atuais e construir a próxima aplicação sozinho(a).

E claro, se mesmo executando essa Revisão Raio-x a dúvida permanecer, não hesite em abrir uma issue.

Ficar afiado para construir aplicações sozinho(a) não vai ser fácil, não vai ser prazeroso.

Mas a longo prazo, esse hábito da Revisão Raio-x vai te ajudar a fundar o seu alicerce para construir aplicações com JavaScript puro =)