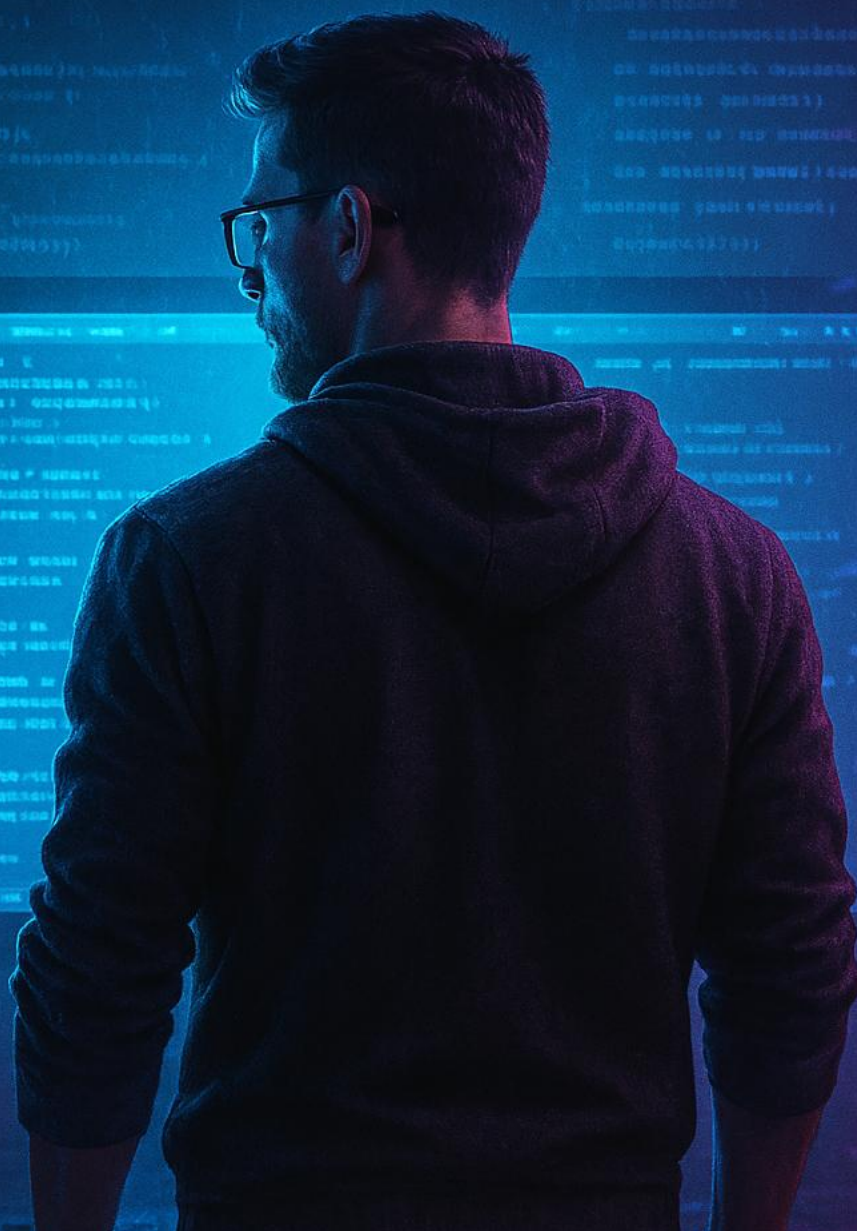


# VERSÃO DEV 2.0

## CODANDO DE VOLTA



**Marcelo J S Santos**

# Reiniciar não é retroceder

Ser desligado de uma vaga pode parecer um crash inesperado no sistema da carreira. Mas todo bom desenvolvedor sabe: reiniciar nem sempre é sinal de falha, é uma oportunidade de otimização.

Este eBook foi criado para ajudar você, Dev, a recuperar sua confiança, reforçar suas habilidades e se recolocar de forma estratégica no mercado de tecnologia.

Seja você um júnior querendo sua próxima missão, ou um pleno buscando um upgrade na carreira, essa leitura vai mostrar como compilar uma nova jornada com propósito e direção.

# 01

## **DIAGNÓSTICO DO SISTEMA**

## Revise seu código-fonte pessoal

Antes de buscar novas vagas, olhe para si mesmo com a mesma lógica que você analisa um pull request. Pergunte-se:

- Quais projetos entreguei que me dão orgulho?
- Que tecnologias domino com segurança?
- O que eu gostaria de aprender a seguir?

## Dica

Liste em um Notion ou Google Docs seus projetos, certificações, linguagens e tecnologias. Isso será sua base para currículos, entrevistas e portfólio.

# 02

**REFATORANDO O  
PORTFÓLIO**

# Seu GitHub é seu cartão de visitas

Muitos devs subestimam o valor de um portfólio público. Mostre seu código, seus commits, seus aprendizados. Mesmo projetos simples contam, se bem documentados. 💡 Exemplo:

Um clone de interface usando React, um CRUD com Node.js + MongoDB, ou até uma automação em Python — tudo isso mostra seu valor prático.

## Sugestões

- Reescreva README.md com instruções claras
- Mostre sua lógica e decisões técnicas
- Inclua prints ou links de deploy (Vercel, Render, etc.)

# 03

**NETWORKING:**

**A api mais  
poderosa**

# Conexões valem mais que só aplicar vaga

A maioria das oportunidades boas surgem por indicação. Estar ativo no LinkedIn, em comunidades no Discord, Slack, e até eventos presenciais pode acelerar sua recolocação.

## Dicas

- Poste semanalmente algo técnico no LinkedIn (ex: aprendizado, desafio resolvido)
- Participe de eventos como meetups e hackathons
- Entre em grupos como [He4rt Developers](#) ou [Training Center](#)



# 04


**APRENDIZADO  
CONTÍNUO:  
seu diferencial  
silencioso**

# Empregos vão, habilidades ficam

O mercado valoriza quem está aprendendo o tempo todo. Você não precisa fazer uma pós-graduação agora. Mas precisa mostrar que está crescendo.

## Sugestões

- Para back-end: Docker, testes automatizados, Clean Architecture
- Para front-end: React avançado, acessibilidade, performance
- Para ambos: Git avançado, boas práticas com TypeScript

 Plataformas recomendadas: Alura, Rocketseat, YouTube (Filipe Deschamps, Will Dev, Código Fonte TV)

# 05

**REPOSITÓRIO  
PESSOAL:**

**Monte seu site dev**



Tenha um lugar onde tudo seu está organizado

Ter um site pessoal com currículo, links de GitHub, artigos e contatos é como ter um domínio com seu nome no mercado.



O que incluir:

- Sobre você (bio técnica e humana)
- Projetos em destaque
- Contato rápido (LinkedIn, e-mail)
- Blog (opcional, mas agrega muito)



Use ferramentas como:  
[Dev.to](#), [GitHub Pages](#), [Vercel](#)

# 06

**PREPARANDO PARA  
ENTREVISTAS  
TÉCNICAS**

# Você é mais que um whiteboard

Muitos devs travam em entrevistas técnicas por falta de treino, não de conhecimento. Pratique algoritmos, mas também saiba explicar suas decisões técnicas em projetos reais.

## Dicas

- LeetCode ou Beecrowd
- Simulações com amigos ou mentores
- Revisão de conceitos fundamentais: estrutura de dados, HTTP, REST, autenticação, etc.

# 07

**FREELAS E  
PROJETOS REAIS:  
XP no modo  
carreira**



Enquanto a vaga não vem,  
crie oportunidades

Atuar como freelancer ou voluntário mantém seu código vivo e seu aprendizado ativo.



Onde buscar oportunidades:

- 99Freelas
- Workana
- ONGs locais ou grupos de tecnologia buscando suporte voluntário



Dica ninja:

Um projeto voluntário bem feito pode valer como case em entrevista e gerar indicação.





## Sua versão 2.0 está pronta

Ser desligado não define você como profissional. Sua capacidade de adaptação, aprendizado e entrega é o que faz de você um Dev em constante evolução. Este é o momento de codar seu recomeço com mais clareza, estratégia e propósito.

Levante. Compile. Execute.

Versão Dev 2.0: Codando de Volta.

# MINIPLANO DEV 2.0: 7 Dias para Sua Recolocação



## Objetivo:

Ativar sua presença no mercado, atualizar habilidades, organizar seu portfólio e criar oportunidades de emprego — tudo com ações pequenas e consistentes.

# Dia 1 – Diagnóstico Rápido: Quem é você como Dev hoje?

Tarefa:

- Liste suas principais habilidades técnicas
- Liste tecnologias que você domina e que quer aprender
- Defina o tipo de vaga que busca (stack, modelo de trabalho, cidade/remoto)

Ferramentas sugeridas:

Notion, Google Docs ou papel e caneta



Resultado esperado:

Clareza sobre seu perfil e foco de carreira


## Dia 2 – Atualize tudo: CV, LinkedIn e GitHub

### Tarefa:

- Atualize seu currículo (PDF e versão do LinkedIn)
- Escreva um bom "Sobre mim" no LinkedIn, focado em tecnologia
- Faça pelo menos um push em um repositório público no GitHub

### Checklist:

- ☐ LinkedIn atualizado
- ☐ GitHub com README caprichado
- ☐ CV em PDF com link clicável para seus projetos

 Resultado esperado: Perfil profissional pronto para ser visto



## Dia 3 – Faça barulho: publique algo técnico

Tarefa:

- Escreva um post curto no LinkedIn (pode ser sobre um erro que resolveu, uma tech que está aprendendo, ou até seu plano de recolocação)

Exemplo de post:

"Nos últimos dias estou focado em melhorar meu portfólio com projetos em React e Node. Se souberem de oportunidades ou quiserem trocar ideia, estou por aqui!"



Resultado esperado: Ativação do networking


## Dia 4 – Portfólio em foco: destaque 1 projeto

Tarefa:

- Escolha um projeto para destacar
- Melhore README, documentação, prints e deploy (se possível)
- Publique no LinkedIn: “Apresentando meu projeto XYZ...”

Ferramentas úteis:

Vercel, Netlify, Render, GitHub Pages para deploy


 Resultado esperado: Projeto ativo para mostrar em entrevistas

## Dia 5 – Aprenda algo novo (mas rápido)

Tarefa:

- Escolha um tema técnico atual e estude 1h sobre ele
  - Sugestão para back-end: autenticação JWT
  - Para front-end: useEffect + consumo de API

Ao final, escreva um mini resumo (pode ser em um repositório)

 Resultado esperado: Pequena evolução técnica e material para mostrar



## Dia 6 – Simule uma entrevista técnica

Tarefa:

- Faça de conta que está sendo entrevistado. Responda:
  - “Fale sobre você”
  - “Conte um desafio técnico que enfrentou”
  - “Qual seu projeto favorito?”
- Grave em vídeo (nem que seja só para você)
- Opcional: resolva 1 algoritmo fácil no Beecrowd ou LeetCode



Resultado esperado: Preparação emocional + treino técnico





## Dia 7 – Aplique e conecte

### Tarefa:

- Candidate-se a pelo menos 3 vagas reais
- Envie mensagem personalizada para alguém do time técnico ou RH no LinkedIn
  - Ex: "Olá! Me interessei pela vaga X. Tenho experiência com Y. Posso compartilhar meu portfólio com você?"

### Ferramentas:

LinkedIn, Kenoby, Gupy, Revelo, GeekHunter, Programathor, Tramos.co



Resultado esperado: Gatilho real de oportunidades



### Dica extra:

Repita esse ciclo a cada semana, ajustando conforme seu progresso. Com constância, você estará cada vez mais perto da vaga certa para sua nova versão: **Dev 2.0.**



# Execute e de um “Start” em sua Carreira!

DevReboot.java

```
public class DevReboot {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("🔥 Iniciando Versão Dev 2.0...");

        String[] planoDeAcao = {
            "Dia 1: Diagnóstico: listar habilidades, objetivos e foco de carreira.",
            "Dia 2: Atualização: currículo, LinkedIn e GitHub prontos para o mercado.",
            "Dia 3: Visibilidade: publicar conteúdo técnico no LinkedIn.",
            "Dia 4: Portfólio: destacar e documentar um projeto de destaque.",
            "Dia 5: Aprendizado: estudar e aplicar uma nova tecnologia.",
            "Dia 6: Treinamento: simular entrevista técnica e resolver desafios.",
            "Dia 7: Ação real: aplicar para vagas e ativar networking direto."
        };

        for (int dia = 0; dia < planoDeAcao.length; dia++) {
            System.out.println("📅 " + planoDeAcao[dia]);
            executarTarefa(dia + 1);
        }

        System.out.println("\n✅ Dev 2.0 iniciado com sucesso. Agora é manter o ritmo. Boa sorte!");
    }

    private static void executarTarefa(int dia) {
        switch (dia) {
            case 1 -> diagnostico();
            case 2 -> atualizacao();
            case 3 -> visibilidade();
            case 4 -> portfolio();
            case 5 -> aprendizado();
            case 6 -> treinamento();
            case 7 -> acaoReal();
            default -> System.out.println("⚠️ Dia inválido");
        }
    }

    // Métodos simbólicos
    private static void diagnostico() {
        System.out.println("🔍 Analisando perfil, habilidades e metas...");
    }

    private static void atualizacao() {
        System.out.println("📄 Atualizando CV, LinkedIn e GitHub com os dados mais recentes...");
    }

    private static void visibilidade() {
        System.out.println("📢 Publicando post técnico para aumentar alcance e networking...");
    }

    private static void portfolio() {
        System.out.println("📁 Refinando projeto, README e documentação para destaque...");
    }

    private static void aprendizado() {
        System.out.println("📖 Estudando nova tecnologia e aplicando em mini projeto...");
    }

    private static void treinamento() {
        System.out.println("🧑‍💻 Simulando entrevista e resolvendo desafio técnico...");
    }

    private static void acaoReal() {
        System.out.println("🎯 Aplicando para vagas e se conectando com recrutadores...");
    }
}
```

# Obrigado por ler até aqui!

Esse ebook foi gerado por IA e diagramado  
por humano.

Esse conteúdo foi gerado para fins didáticos  
de construção e seu conteúdo não foi  
validado por humano, logo, pode haver  
erros.