VERSÃO DEV

COURS ON ADDRESS OF THE

Electronic Constitution with a

ensenver orderes as assessed trades

DAME ADDRESS ASSESSMENT

2.0

Manager of the second of

Daywardship M.

23 DOMESTIC STREET

printed something arrest re-

Maria Sana Maria

ANAMORPO, NAMES AND ADDRESS AND ADDRESS.

CODANDO DE VOLTA

Andrews was treed to be discussed.

transce presents were the second

no anaban non as this.

Agentage ordered to the comments

A DESCRIPTION OF PROPERTY.

on pointrol or memory accomply by property and marks a

and one in the communities (confident

gua apacipat panel 14400)

Superior (1) (1)

man / second for Street, and worth to the

USBRIDE STATE OF THE STATE OF T

Spiritory

ounding + summer:

Mental Length and Parket Street, Name of Street, Stree

плирен мелен

States as

44400tsb se

WEST NOT

CHILDREN CHILD

2 spatter

AND DESCRIPTION ASSESSMENT ASSESS

And acting supplicated a

COMMUNICATION OF THE PARTY OF T

A North

Application of Application (A)

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.

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?

o Dica

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

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.)

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.

o Dicas

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

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)

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:
<u>Dev.to</u>, <u>GitHub Pages</u>, <u>Vercel</u>

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.

o Dicas

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

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

Ø 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

T 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
proj	etos						

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

III 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, Trampos.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!

```
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 4: Portfólio: destacar e documentar um projeto de destaque."
            "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++) {</pre>
            System.out.println(" == " + planoDeAcao[dia]);
           executarTarefa(dia + 1);
       System.out.println("\n☑ Dev 2.0 iniciado com sucesso. Agora é manter o
   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");
   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
    private static void visibilidade() {
       System.out.println(" ▶ Publicando post técnico para aumentar alcance e
    private static void portfolio() {
       System.out.println(" n Refinando projeto, README e documentação para
    private static void aprendizado() {
       System.out.println(" 📭 Estudando nova tecnologia e aplicando em mini
    private static void treinamento() {
       System.out.println(" 🏺 Simulando entrevista e resolvendo desafio
    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.