

Processo de Descoberta de Carreira em Tecnologia

Documento para portfólio (GitHub)

1. Contexto

Este documento registra um processo estruturado de descoberta de carreira em tecnologia, realizado por meio de uma entrevista guiada e análise de perfil profissional, com foco em empregabilidade remota e transição para a área de dados.

2. Perfil da Candidata

- Objetivo: Conseguir o primeiro emprego em tecnologia (home office)
- Disponibilidade de estudo: Aproximadamente 4 horas por semana
- Nível técnico inicial: Zero (iniciante em tecnologia)
- Preferência de atuação: Dados
- Interesses técnicos: Inteligência Artificial e Automação
- Contexto pessoal: Mãe, sem rede de apoio (necessidade de plano realista e sustentável)

3. Experiência Profissional Prévia

- Assistente administrativo
- Auxiliar financeiro
- Caixa de lotérica
- Caixa de supermercado
- Supervisora de marketing e vendas

4. Entrevista Estruturada (Resumo)

- Interesse principal em tecnologia: Resolver problemas e criar produtos
- Experiência prévia em tecnologia: Nenhuma (início do zero)
- Disponibilidade de tempo: ~4h semanais
- Preferência de trabalho: Dados
- Objetivo profissional: Primeiro emprego remoto
- Interesses específicos: IA e automação
- Desejo de reaproveitar experiências administrativas e financeiras

5. Análise e Ranking de Carreiras

■ 1º Lugar — Analista de Dados (18/20)

Carreira altamente alinhada ao perfil, permitindo reaproveitamento direto da experiência com números, processos, finanças e tomada de decisão. Forte compatibilidade com trabalho remoto e automações.

■ 2º Lugar — Especialista em Automação de Processos (17/20)

Foco em automação de rotinas administrativas e integração de ferramentas, com curva de aprendizado mais rápida e forte demanda em ambientes remotos.

■ 3º Lugar — Analista de IA Aplicada a Negócios (15/20)

Uso estratégico de inteligência artificial para otimizar áreas como vendas, marketing e finanças. Área promissora, porém com maior complexidade inicial.

6. Decisão Final

Carreira escolhida: Analista de Dados. A decisão considerou afinidade com dados, possibilidade de trabalho remoto, tempo de estudo disponível e aproveitamento da experiência prévia.

7. Próximo Passo

Encaminhamento para um especialista (Agent 2) responsável por criar um plano de estudos personalizado, focado em empregabilidade, aprendizado progressivo e realidade de tempo disponível.