### DO ZERO À TECNOLOGIA:



Guia Simples para Transição de Carreira para a Área de TI

PATRÍCIA MACIEL



Se você tem formação em humanas, como administração ou marketing, e está pensando em migrar para o mercado de Tecnologia da Informação (TI), saiba que essa transição é mais acessível do que parece. Com a popularização de ferramentas "no code" e "low code", você pode ingressar na área sem a necessidade de dominar linguagens complexas de programação. Vamos explorar as opções mais promissoras e como você pode se preparar para elas.



## Por Onde Começar: Escolha da Área de Atuação

## Por Onde Começar: Escolha da Área de Atuação

Antes de iniciar sua jornada, é importante entender as possibilidades dentro do universo de TI. Abaixo, apresentamos algumas áreas que combinam com quem vem de humanas e não exigem conhecimento profundo em códigos:

🙀 Área: Desenvolvimento Web

Cargo: Desenvolvedor "No Code"

Média Salarial: R\$ 3.000 a R\$ 6.000

Exigências: Conhecimento em ferramentas como Webflow, Wix, ou WordPress

Trilha de Capacitação: Cursos gratuitos em Webflow, YouTube e plataformas como Alura.

# Por Onde Começar: Escolha da Área de Atuação

🚺 Área: Análise de Dados

💼 Cargo: Analista de Dados

Média Salarial: R\$ 4.000 a R\$ 8.000

🦴 Exigências: Excel Avançado, Google

Sheets, Power BI

Trilha de Capacitação: Capacitações gratuitas no Power BI (Microsoft) e DataCamp

📊 Área: Design de Experiência

Cargo: UX Designer

Média Salarial: R\$ 5.000 a R\$ 10.000

Exigências: Ferramentas de prototipagem

como Figma e Canva

Trilha de Capacitação: Cursos introdutórios no Figma e plataformas gratuitas

## Por Onde Começar: Escolha da Área de Atuação

📊 Área: Automação de Processos

Cargo: Especialista em RPA

Média Salarial: R\$ 6.000 a R\$ 12.000

📏 Exigências: Conhecimento em UiPath,

Zapier e Make

Trilha de Capacitação: UiPath Academy (gratuita) e tutoriais online

📊 Área: Marketing Digital

e Cargo: Especialista em Martech

Média Salarial: R\$ 3.500 a R\$ 7.500

Exigências: Conhecimento em CRMs como HubSpot e RD Station

Trilha de Capacitação: Certificações gratuitas no HubSpot Academy

## O Que Você Precisa Saber: Ferramentas e Soft Skills

## **♦ O Que Você Precisa Saber:**Ferramentas e Soft Skills

#### Ferramentas No Code e Low Code:

As ferramentas no code e low code são projetadas para simplificar processos complexos, permitindo que mesmo quem não tem formação técnica consiga criar soluções digitais eficientes. Webflow e Wix, por exemplo, ajudam a construir websites profissionais sem a necessidade de escrever uma única linha de código. Já plataformas como Figma tornam o design intuitivo, facilitando a criação de protótipos interativos e atraentes.

## O Que Você Precisa Saber: Ferramentas e Soft Skills

#### Ferramentas No Code e Low Code:

As ferramentas no code e low code são projetadas para simplificar processos complexos, permitindo que mesmo quem não tem formação técnica consiga criar soluções digitais eficientes. Webflow e Wix, por exemplo, ajudam a construir websites profissionais sem a necessidade de escrever uma única linha de código. Já plataformas como Figma tornam o design intuitivo, facilitando a criação de protótipos interativos e atraentes.

### O Que Você Precisa Saber: Ferramentas e Soft Skills

#### Ferramentas No Code e Low Code:

Por outro lado, ferramentas como Power BI permitem analisar e visualizar dados de forma poderosa, enquanto Zapier e UiPath automatizam tarefas repetitivas, otimizando fluxos de trabalho. Familiarizar-se com essas soluções é essencial para ganhar produtividade e competitividade no mercado de TI.

## O Que Você Precisa Saber: Ferramentas e Soft Skills

#### Soft Skills:

Além das ferramentas, investir em soft skills é igualmente importante. A comunicação eficaz é uma habilidade indispensável, pois você precisará explicar ideias técnicas de forma clara para equipes multidisciplinares. Organização é fundamental para gerenciar prazos e prioridades, especialmente em projetos dinâmicos. Por fim, a capacidade de resolver problemas de maneira criativa garante que você esteja preparado para lidar com desafios e criar soluções inovadoras. Essas habilidades, combinadas ao domínio de ferramentas no code e low code, tornam qualquer profissional mais preparado para enfrentar as demandas do mercado de TI.

## Trilhas de Aprendizado Gratuitas

### Trilhas de Aprendizado Gratuitas

- **Desenvolvimento Web**
- **Primeiros passos:** Crie um site simples no Wix ou WordPress.
- Próximos passos: Estude Webflow e participe de desafios em comunidades como Webflow University.
- **B** Análise de Dados
- **Primeiros passos**: Aprenda Excel avançado em canais do YouTube (Leila Gharani é uma boa referência).
- Próximos passos: Explore Power BI na Microsoft Learn

### Trilhas de Aprendizado Gratuitas

#### () UX Design

- **Primeiros passos**: Use o Canva para criar designs simples e estude o Figma através de tutoriais no YouTube.
- Próximos passos: Participe de hackathons de design para prática.

### OAutomatação de Processos (RPA)

- **Primeiros passos**: Complete o curso básico da UiPath Academy.
- Próximos passos: Pratique criando bots para tarefas cotidianas usando Zapier.

### Trilhas de Aprendizado Gratuitas

**Martech** 

Primeiros passos: Obtenha certificação em inbound marketing no HubSpot Academy.

**Próximos passos:** Pratique configurando campanhas em CRMs como RD Station.

### **Conselhos Finais**



- Comece com pequenas metas: não tente dominar tudo de uma vez. Escolha uma área que mais combine com você.
- Conecte-se com profissionais da área: participe de eventos, grupos no LinkedIn e comunidades online.
- Pratique o que aprender: criar projetos práticos será essencial para seu crescimento.

Ao seguir esses passos, você estará bem encaminhado para construir uma nova carreira no mercado de TI! Boa sorte!

Agradecimentos



### 🔼 Obrigada por ler até aqui!

Este e-book foi criado por uma 🗚 🗐 e diagramado por mim. Foi gerado com o objetivo de ser um material didático como parte do desafio do bootcamp "Code The Future Caixa" da DIO 🥏 em parceria com a Caixa Econômica Federal.

Nota: Este conteúdo não passou por uma validação humana minuciosa. O passo a passo mencionado encontra-se disponível no meu GitHub.

https://github.com/trimaciel/Projeto-Ebook-CTFCaixa

Obrigada por fazer parte desta jornada!

