

# DIONATA BORGES

## Gestor de Tráfego · Automação Python & Redes

Cachoeirinha/RS · (51) 99362-6543 · dio\_dev@hotmail.com · linkedin.com/in/dio-dev-py · github.com/idDiou · Disponível para remoto

### RESUMO

Gestor de tráfego com uma base incomum: antes de gerenciar ~32 contas de anúncios, desenvolvi automação de configuração de equipamentos de rede em um provedor de internet (Python, Netmiko, RPA). Uno análise de dados de performance — dashboards próprios em Python e Looker Studio — com a capacidade de construir as ferramentas que automatizam meu próprio trabalho. Em transição gradual para automação, redes e sistemas embarcados.

### EXPERIÊNCIA

#### BE+ — Agência de Marketing | Gestor de Tráfego | set/2025 – atual

- Gestão simultânea de ~32 contas de clientes em Meta Ads e Google Ads, com verba total gerida de ~R\$ 80 mil/mês, para indústria, varejo, saúde, imobiliário e jurídico.
- Dashboards em Python e Looker Studio integrando múltiplas fontes de dados, usados nos relatórios e na decisão estratégica dos clientes.
- Definição de KPIs, análise de funil de conversão e testes A/B com foco em redução de CPA.
- Desenvolvimento e publicação de sites de clientes (HTML/CSS/JavaScript).
- Projetei e coloquei em produção uma stack própria de automação para a agência (Docker, VPS Linux, n8n, PostgreSQL): pipeline que coleta métricas de Meta Ads via API e atendimento via WhatsApp Business API (Evolution API + Chatwoot), com dashboard Kanban integrado.

#### Lojas Renner S.A. (Realize) | Assistente Financeiro | set/2024 – set/2025

- Análise de dados financeiros da loja, liberação de crédito e empréstimos, atendimento na venda de produtos financeiros.

#### Vem Pra Uno — Provedor de Internet | Analista NOC | abr/2024 – ago/2024

- Desenvolvi o software de configuração automática de roteadores (Python, Netmiko, PyAutoGUI, Linux), adotado pelas empresas do grupo — eliminando a configuração manual.
- Monitoramento de rede, suporte N1/N2 a clientes e técnicos de campo, reparo de equipamentos.

#### Dsolution | Operador de Impressora 3D | dez/2023 – mai/2024

- Modelagem, produção, calibragem e manutenção de impressoras 3D para produtos sob demanda.

#### L.M.R Advogados Associados | Suporte de TI e Assistente Jurídico | fev/2021 – out/2022

- Desenvolvi e mantive o sistema NAS próprio do escritório (troca de documentos e backup em rede).
- Integração de sistemas, implantação de softwares internos e suporte N1.

### PROJETOS PESSOAIS

- Servidor doméstico em Termux (Android/Linux) rodando bots de Telegram para automações pessoais.
- Sistemas embarcados com ESP32; impressora 3D Ender 3 (montagem, calibração e modelagem).
- Estudo autodidata de redes de computadores (Tanenbaum, Redes de Computadores).

### FORMAÇÃO E CURSOS

- Ciência de Dados — UNInter (em andamento, previsão de conclusão 2027).
- Full Stack Python e Git/GitHub — EBAC (2023) · Python Intensivo (2023) · PCP — Planejamento e Controle da Produção (2025).

### HABILIDADES

**Marketing de performance:** Meta Ads, Google Ads, Looker Studio, testes A/B, análise de funil e CPA/ROAS

**Técnicas:** Python (Pandas, NumPy, Django), automação/RPA (Netmiko, PyAutoGUI), Docker, n8n, PostgreSQL, APIs REST/WhatsApp Business API, redes e protocolos, Linux, SQL, Git/GitHub

**Idiomas:** Português (nativo) · Inglês (avançado em leitura/escrita/escuta) · Mandarim (básico)