# Currículo - Matheus Rodrigues de Lima

São Paulo – SP

E-mail: Matheusrdl1997@gmail.com

**III** Telefone: (11) 98353-6905

GitHub: <a href="https://github.com/matheusbaduelli">https://github.com/matheusbaduelli</a>

LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/in/matheuslimaati/">https://www.linkedin.com/in/matheuslimaati/</a>

# **©** Objetivo

Atuar na área de Desenvolvimento de Software, aplicando conhecimentos em Python, JavaScript, Django, FastAPI, Node.js, Express, SQL, HTML, CSS e Power BI, com foco em criar soluções eficientes, escaláveis e inovadoras. Busco contribuir em projetos desafiadores que me permitam crescer como desenvolvedor e gerar impacto positivo na empresa.

#### 🗶 Habilidades Técnicas

Linguagens: Python, JavaScript, SQL

Front-end: HTML5, CSS3, React (básico)

Back-end: Django, FastAPI, Node.js, Express, Nestjs

Banco de Dados: SQLite, PostgreSQL, MySQL

Ferramentas de Dados: Pandas, Power BI

Controle de Versão: Git, GitHub

• Outros: MediaPipe, OpenCV, Docker (conceitos), CI/CD (conceitos)

# **I** Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Festácio – Concluído

# Experiência Profissional

### Analista de Processos - Fani Metais Sanitários

- 📍 São Paulo SP | 2023 Atual
  - Mapeamento, análise e melhoria de processos internos.
  - Criação de relatórios e dashboards em Power BI para acompanhamento de indicadores.
  - Automação de tarefas utilizando Python e SQL.

• Suporte em integrações de sistemas internos com foco em eficiência operacional.

#### Autônomo - Construção Civil

- 9 São Paulo SP | 2019 2023
  - Execução e acompanhamento de serviços gerais de construção civil.
  - Gestão de prazos, materiais e relacionamento direto com clientes.
  - Atuação autônoma com foco em organização e entrega de qualidade.

# Monitor de Qualidade - TMKT

- 9 São Paulo SP | 2016 2018
  - Acompanhamento e monitoramento de indicadores de qualidade.
  - Elaboração de relatórios de desempenho.
  - Suporte à equipe de atendimento visando padronização e excelência.

# Projetos de Destaque

- Aplicativo de Controle de Estoque (Python + Pandas + Google Sheets):
  Desenvolvimento de aplicação para gestão de estoque, integrando dados diretamente de planilhas do Google Sheets.
- Jogo de Tiro com Gestos (Python + MediaPipe + OpenCV): Implementação de detecção de movimentos para interação em tempo real.
- Automatização de Planilhas (Python + Pandas): Criação de scripts para cálculos e geração de relatórios automatizados.
- Site Pessoal + API (Netlify + Vercel + Node.js/Express)
  Criação de um site responsivo hospedado no Netlify para apresentação pessoal.
  O site se conecta a uma API hospedada na Vercel, que envia automaticamente o currículo em PDF para o e-mail informado pelo usuário no formulário. Demonstra domínio em front-end, back-end, integração de APIs e deploy em nuvem.

# Idiomas

Português: Nativo

Inglês: Básico (em aprendizado contínuo)