



Currículo – Matheus Rodrigues de Lima

 São Paulo – SP

 E-mail: Matheusrdl1997@gmail.com

 Telefone: (11) 98353-6905

 GitHub: <https://github.com/matheusbaduelli>

 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/matheuslimaati/>

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)
-

Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

 Estácio – 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

 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

 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)