



DAVI MENDES

Desenvolvedor Backend | Especialista em Automações Python

Estudante de Engenharia de Software na PUC Minas, com experiência prática em automações Python e integrações de sistemas. Foco em soluções eficientes para ambientes corporativos com uso de tecnologias como Power BI, APIs e scripts backend.

Educação

PUC Minas

Engenharia de Software | 2024 – 2028 (em andamento)


Línguas

Português (Nativo)


Inglês Intermediário

 (31) 98344-5422

 d4mendes@gmail.com

 curriculo-davi-mendes.vercel.app/

 github.com/DMendes7


 linkedin.com/in/dmendes7

Experiência Profissional

Líder de TI | Celer Biotecnologia S/A 

 Jan/2024 – Mai/2025

- Automatizei processos internos com Python, reduzindo o tempo de operação.
- Implantei dashboards no Power BI, economizando em relatórios.
- Gerenciei migração para SharePoint e otimizei fluxos entre setores.

Auxiliar de TI | Celer Biotecnologia S/A 

 Ago/2021 – Jan/2024


- Automatizei tarefas administrativas com Python e PowerAutomate.
- Atuei com infraestrutura: AD, banco de dados, servidores.
- Suporte técnico a todos os usuários.

Auxiliar de Manutenção | Celer Biotecnologia S/A 

 Mar/2021 – Ago/2021

- Manutenção preventiva de equipamentos.
- Operações logísticas e controle de qualidade.

Auxiliar de Produção | Celer Biotecnologia S/A 

 Jan/2019 – Fev/2021

- Atuação na linha de produção conforme o controle de qualidade

Projetos

- JurandirBot - Chatbot com memória (Langchain + Groq + Stramlit)
- Status Teams - Monitorar status do Ms Teams
- ChatBot - Atendimento automatizado via WhatsApp
- Monitor NF - Rastramento de NFs via API

Habilidades

- Python
- SQL (MySQL, PostgreSQL)
- Git
- Power BI, Power Automate, SharePoint
- JavaScript, HTML/CSS
- Java, Swift, C (Familiaridade)

Certificações

- Red Hat System Administration I – RH124 (2025)
- Bootcamp de Cibersegurança – DIO (2025)
- SQL para Análise de Dados – Udemy (2025)
- Git Completo – Udemy (2025)
- HackaTruck – Programação com Swift (2025)