# **Gabriel Mendes Cirillo**

São Paulo - SP

☐ (11) 94018-5934

**LinkedIn** 

**Github** 

Site

# Resumo

Formado em Análise e desenvolvimento de sistemas e Engenharia de Software, com experiência na área Dados, Fullstack, Devops e Inteligência artificial. Atualmente atuo dentro do Centro de Inteligência e automação do C.S.C da Stone, me especializando em ferramentas como Azure Devops, React, Python, I.A, Docker e outros. Em busca de uma oportunidade na área de Engenheria de Software.

# Experiências profissionais

## Desenvolvedor Fullstack & I.A

Stone | Abril 2025 - Presente

Desenvolvimento de soluções web integrando RPA e IA com LLMs, utilizando Python para orquestração de fluxos inteligentes, integração via APIs, tratamento de dados e construção de interfaces eficientes com frontend em React.

#### **Data & Analytics**

Stone | Maio 2024 - Maio 2025

Desenvolvimento em Python para automatizar processos via SFTP e FTP, melhorando o fluxo de dados entre sistemas. Criação de dashboards analíticos no Power BI com foco em clareza visual e apoio à tomada de decisão. Utilizo Docker para padronização de ambientes, realizando deploys escaláveis na Google Cloud Platform.

## **Assistente Administrativo**

Actionline | Jan 2024 - Maio 2024

Atuei como Assistente Administrativo com foco em automação e comunicação visual. Desenvolvi um site institucional em WordPress, criei scripts em VBA e Python para envio de e-mails e tratamento de dados. Também modernizei apresentações e editei vídeos institucionais, otimizando processos internos.

# Formação acadêmica

Tecnólogo em Análise e desenvolvimento de sistemas FIAP, 2024 (Brasil)

Técnico em Engenharia de Software Escola DNC, 2025 (Brasil)

## **Habilidades**

Linguagens: Python, Java, JavaScript, TypeScript, SQL, PL/SQL

Frameworks e Bibliotecas: React.js, Spring Boot, .NET Framework, Vite, Next.js

Ferramentas e DevOps: Docker, Kubernetes, GitHub, Git, VirtualBox, Oracle VM, Azure DevOps

Cloud & Dados: Google Cloud Platform, Power BI, Banco de dados Oracle, Ubuntu

Outros: API REST, Node.js, React Native, HTML5, CSS

Idiomas: Inglês técnico (leitura e escrita)