

Júlia Forny de Souza Muniz

Desenvolvedora e Analista de Dados

Rio de Janeiro, RJ | (21) 98626-6525 | forny918@gmail.com

[Linkedin](#) | [GitHub](#)

Objetivo

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, entusiasta de tecnologia e da resolução de problemas por meio da programação. Possuo conhecimentos em Python, SQL, C, C++, C#, HTML, CSS, Git e GitHub, além de fundamentos sólidos em lógica de programação, estruturas de dados e segurança da informação. Busco uma oportunidade para ingressar no mercado de trabalho como Desenvolvedora ou Analista de Dados, onde eu possa aplicar e expandir meus conhecimentos em um ambiente colaborativo e inovador.

Habilidades e Interesses

Técnicas: Python, SQL, C, C++, C#, HTML, CSS, Git, GitHub, Segurança da Informação, Estrutura de Dados, Lógica de Programação.

Ferramentas e Metodologias: Visual Studio Code, Dev C++, Kanban, Scrum, Canva, Figma.

Idiomas: Português (nativo), Inglês (avançado), Espanhol (intermediário).

Soft Skills: Autodidata, Proatividade, Organização, Comunicação, Dedicação, Foco, Trabalho em equipe, Raciocínio Lógico, Agilidade, Pensamento Crítico.

Interesses: Tecnologia, Dados, IA Generativa, Design Gráfico, Segurança da Informação, Desenvolvimento de Software, Mídias Sociais.

Educação

Rede Elite de Ensino – Ensino Médio, Concluído, 2022

Cultura Inglesa – Curso de Inglês, Concluído, 2022

Universidade Estácio de Sá – Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Ensino Superior, Cursando, 2027

Cursos e Formações

- Formação Conhecendo SQL, Alura, Dec/2025
- Python for Data Science, IBM, Ago/2025
- Python, Santander Open Academy, 2025
- Lógica de Programação e Algoritmos, Curso em Vídeo, 2025
- Lógica de Programação com Javascript, Universidade Estácio de Sá, 2025
- Segurança da Informação, Fundação Bradesco, 2025
- Git e GitHub, Curso em Vídeo, 2025
- HTML5 e CSS3: ambientes de desenvolvimento, estruturas de arquivos e tags, Alura, 2025
- Inteligência Artificial e as novas demandas profissionais, Even3, 2025
- Globalização e Avanços Tecnológicos, Universidade Estácio de Sá, 2025
- Gestão Ágil: explorando conceitos de agilidade, Alura, 2025