

Rafael Vieira Gogge

📍 Vitória/ES, Brasil

📞 +55(27)99202-3575 ✉️ dev.rafaelgogge@gmail.com

🔗 <https://github.com/rafaelgogge>

🌐 <https://linkedin.com/in/rafaelgogge>

🌐 <https://portfolio-rafaelgogge.vercel.app/>

Resumo Profissional

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Gestão da TI, atuando como Desenvolvedor Front-End na SESA-ES. Participo da criação de sistemas voltados à comunicação institucional e à visualização de dados públicos. Tenho experiência com JavaScript, HTML, CSS, Bootstrap, Tailwind e familiaridade com Python, Django, Git e ferramentas de IA. Em projetos pessoais, desenvolvo soluções acessíveis como quizzes, bots e sistemas web. Busco uma oportunidade de estágio para crescer no Front-End, com interesse em IA aplicada ao desenvolvimento.

Experiência

Secretaria de Estado da Saúde do Espírito Santo - SESA

Desenvolvedor Front-end (terceirizado via MGS)

📅 Fevereiro/2025 – Atual

📍 Presencial – Brasil

- Desenvolvimento Front-end de sistemas internos voltados à comunicação institucional da Secretaria de Estado da Saúde do Espírito Santo (SESA) e da Subsecretaria de Vigilância em Saúde (SSVS), utilizando **JavaScript, HTML5, CSS3, Bootstrap, Tailwind, Python, PostgreSQL, Django, Git, Gitlab e Github**.
 - ♦ Criação do **Painel de Eventos da Subsecretaria de Vigilância em Saúde**, plataforma dinâmica de exibição de eventos institucionais com filtros interativos, personalização visual e geração de relatórios em tempo real.
 - ♦ Modernização da [Wiki Institucional da SESA](#), com foco em usabilidade, acessibilidade e organização de conteúdo colaborativo, facilitando o compartilhamento de documentos, tutoriais e processos internos entre servidores.

Desenvolvedor Freelancer

Desenvolvedor Front-end

📅 Agosto/2024 – Atual

📍 Remoto – Brasil

- Desenvolvimento de soluções web autorais com foco em acessibilidade, usabilidade e impacto real, utilizando **JavaScript, Python, HTML5, CSS3, Bootstrap, Tailwind CSS, N8N, Github Copilot e ferramentas de IA**.
 - ♦ Desenvolvi **quizzes interativos**, como o [Super Quiz de Qualidade de Software](#) e o [Quiz Master Web Service](#), com lógica condicional, controle de pontuação e feedback visual. Criados para revisar conteúdos acadêmicos e auxiliar colegas de turma nos estudos.
 - ♦ Criação do [UniLab](#), sistema acadêmico completo para agendamento de laboratórios e envio de justificativas, com autenticação, formulários dinâmicos e interface administrativa intuitiva.
 - ♦ Desenvolvimento inicial do **UniChat** com N8N, bot no Telegram integrado ao UniLab, permitindo aos usuários consultar reservas, prazos e informações diretamente pelo aplicativo, ampliando o acesso e a eficiência do sistema.

Educação

Graduando em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Universidade Centro Universitário Salesiano

📅 Janeiro/2024 – Agosto/2026 (Cursando)

📍 Presencial - Noturno

Graduando em Gestão da Tecnologia da Informação

Universidade Multivix

📅 Janeiro/2025 – Agosto/2027 (Cursando)

📍 EAD

Cursos e Certificações

- ♦ **Primeiros Passos em Tecnologia** — *Digital Innovation One* — 61 horas (Remoto)
- ♦ **Mooc de Lovelace: Programação Python e C** — *Instituto Federal do Espírito Santo* — 60 horas (Remoto)
- ♦ **Programa de Aprendizagem Profissional** — *Centro Universitário Salesiano* — 2800 horas (Presencial)

Habilidades Técnicas

- ♦ **Front-End:** HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap, Tailwind CSS, React.js (em aprendizado), Figma (básico)
- ♦ **Automação e IA:** Cursor, Github Copilot, V0, N8N
- ♦ **Back-End e Lógica:** Python, Django, FastAPI (básico), lógica de programação
- ♦ **Ferramentas e Metodologias:** VS Code, Scrum, documentação técnica, noções práticas de ISO 27001 e ISO 9001