Rafael Vieira Gogge

Vitória/ES, Brasil

https://github.com/rafaelgogge

in 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

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 Espirito 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, VO, 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