

DAVID FERNANDES

DESENVOLVEDOR FULL-STACK | REACT | VUE.JS |
PYTHON | 1+ ANOS DE EXPERIÊNCIA

CONTATO

✉ david.h.queiroz@gmail.com
☎ (19) 9 9537 - 8302
🔗 [Linkedin](#) | [GitHub](#) | [Portifólio](#)
📍 Campinas, SP - Brasil

RESUMO

- Desenvolvedor Full-Stack na GRV Software, com foco em Cloud ERP e automações, através de Python, JS e Vue. Responsável pela implementação do módulo financeiro no NXlite e implementação do projeto Apona-Web, criando um dashboard com Vue.js e Python que aumentou em 80% a visibilidade dos dados operacionais.
- Experiência no desenvolvimento de aplicações web com HTML, CSS, JavaScript, Python e SQL, além do uso de Power BI para visualização de dados. No dia a dia, aplico automações e integrações de sistemas para melhorar processos internos.
- Implantação de ERPs como SAP, Datasul e Protheus, sempre contribuindo com soluções técnicas e foco em resultados. Conhecimento em ambientes em nuvem (AWS e GCP) e domínio de Active Directory.

OBJETIVO

- Atuar como desenvolvedor, contribuindo com soluções web e automações, aplicando tecnologias como Python e JavaScript, através do uso de frameworks modernos para otimizar processos internos e gerar valor estratégico à empresa.

HARD SKILLS

Idiomas: Inglês Avançado, Português Nativo;
Front-End: JavaScript(ES6+), HTML, CSS3, React.js, Vue.js, Tailwind CSS;
Back-End: Python, Node.js, REST APIs, Webhooks;
Banco de Dados: MySQL, MongoDB, SQLite;
Ferramentas e IDEs: Visual Studio Code, Git, GitHub, Jira, Postman, Docker, n8n;

SOFT SKILLS

Possui paixão por compartilhar conhecimento e auxiliar pessoas, com forte facilidade de comunicação e trabalho em equipe. Possui proatividade, focado em resultados e atua com ética, sempre alinhado à missão, visão e valores da empresa.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Fullstack Trainee GRV SOFTWARE (11/11/2024 - Presente)

Atua no desenvolvimento de soluções ERP personalizadas para o sistema, voltadas à otimização de processos e apoio à gestão para a construção de novas soluções através do framework indiano chamado Frappe. Utiliza Python e JavaScript para criar funcionalidades escaláveis e integradas a APIs externas (como WhatsApp e sistemas de pagamento). Foco em código limpo através dos princípios SOLID, garantindo fácil manutenção e evolução contínua das aplicações. Realiza versionamento de código com Git/GitHub, otimizando o fluxo de pull requests, merges e code reviews.

Estagiário em Infraestrutura BRF-PET (08/09/2022 - 08/09/2024)

Atuou no suporte técnico e desenvolvimento de infraestrutura interna da BRF-PET, com participação nos processos de integração de domínio e PR. Utilizou os sistemas Protheus e TOTVS Cloud, contribuindo EM melhorias de rotinas e estruturas de etiquetas. Desenvolveu código para inserção automática de impressoras no domínio local e colaborou na criação de processos e relatórios voltados ao atendimento das exigências da auditoria SOX. Manipulou bases de dados em SQL para consultas internas e automação de tarefas recorrentes. Adquiriu conhecimento prático em ERPs (Protheus e Datasul), Active Directory, Power BI, configuração de VPNs, switches, formatação de máquinas e infraestrutura de rede CISCO (Meraki).

Jovem aprendiz em Infraestrutura BRF-PET (07/02/2022 - 08/09/2022)

Ingressou no mercado de trabalho por meio de programa de aprendizagem, com o objetivo de complementar o curso oferecido pelo governo em parceria com o CIEE. Apesar de ter atuado até o momento com projetos pessoais, busca agora aplicar seus conhecimentos e crescer profissionalmente, aproveitando a oportunidade para impulsionar sua carreira de forma significativa.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Centro Universitário Unimetrocamp - Wyden (01/08/2022 - 01/08/2027)

- Bacharel em Ciências da Computação

RocketSeat - Full Stack Developer (01/03/2023 - 27/12/2023)

- Bootcamp em Desenvolvimento de aplicações

Certificações e premiações

- First LEGO League - Primeiro lugar na categoria "Programação";
- IBM - Ciência de dados 101;
- UDEMY - TS/JS/PYTHON, do zero ao avançado;
- Fortnet - NSE 01 / NSE 02;
- DIO. - Introdução em automação de máquinas;
- Rocketseat - NLW IA;
- Participação nas feiras FENETEC e MOBIP;