

Sophia Sacramento dos Santos

Brasileira • Solteira • 21 anos | Penedo/AL | (82) 99197-5996
sophiasacramento.ss@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/sophia-sacramento-bb9312194

Resumo

Conhecimento de lógica de programação, pratica com linguagens como python. Front-end com conhecimento em JavaScript, HTML e CSS. Possuo experiência profissional na área de QA teste na ROCKET JR e NEES e estou motivada a aprender mais sobre Qualidade de Software e automação.

Educação

GRADUAÇÃO | EM ANDAMENTO | UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL • Bacharelado em Sistemas de Informação. • Início em novembro de 2023, previsão de conclusão em 2027.

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO | ABRIL/2023 | INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS - IFAL • Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química. • Início em março de 2019, conclusão em abril de 2023.

Experiência

Analista de controle de qualidade – NV DA SILVA Comércio LTDA – julho de 2022

- Auditoria de qualidade
- Controle de Custos
- Desenvolvimento de processos operacionais
- Aplicação e criação de processos em sistema ERP
- Emissão e entrada de NFE em sistema ERP

Rocket Jr - Empresa Júnior - Ufal- Polo PENEDO – 2024 – Atualmente – Voluntario

- Diretora Presidente – Início Janeiro de 2025 – Atualmente
- Atuo como Analista de Qualidade (QA) na Rocket Junior, realizando testes de software para identificar e documentar erros. Sou responsável pela elaboração, execução e documentação de casos de testes manuais, criação e execução de testes funcionais, de integração e regressão. Além disso, colaboro com os desenvolvedores na revisão de requisitos e na implementação de melhorias. Também elaboro relatórios com os resultados dos testes e sugestões de correções.

Analista de Atributos - Núcleo de Excelência em Tecnologias Sociais (NEES) – Ufal – 2024 - 2025

- Atuo junto com outros bolsistas como corretora de livros didáticos, analiso erros e faço as diligências dos bugs presentes, trabalho sem horário fixo e com pouca demanda

Trainee de QA - Núcleo de Excelência em Tecnologias Sociais (NEES) - Ufal

– novembro de 2024 - maio de 2025

- Documentação de cenários e casos de teste;
- Testes manuais;
- Testes automatizados;
- Cypress
- Selenium IDE;
- Jam.

Projeto de Extensão Mar.IA – Projeto para mulheres e meninas na área de Inteligência Artificial

– Voluntaria – Ufal – 2024 – Atualmente

- Atuo junto com mais seis meninas e uma professora mentora do projeto todas do curso de Sistemas de Informação, levamos conhecimentos de informática básica e inteligência artificial através de cursos de extensão para meninas e mulheres da rede pública da cidade, buscando aumentar e incentivar a mulher na tecnologia.

Idiomas

INGLÊS

- Leitura: Médio | Escrita: Médio | Fala: Pouco

Habilidades e Conhecimentos

HARD SKILLS

- Linguagens: Python, C, JavaScript, CSS, HTML.
- Testes de Software: Planejamento de testes, testes manuais, testes de regressão e integração, documentação, automação de testes, Cypress, Selenium IDE, Jam.
- Sistemas: ERP, Site Institucional.
- Metodologias Ágeis: SCRUM, Kanban.

SOFT SKILLS

- Proatividade: Antecipação e resolução eficiente de problemas.
- Foco: Paixão por Qualidade de Software e produto.
- Trabalho em Equipe: Colaboração eficaz em ambientes multidisciplinares.
- Comunicação: Clareza na transmissão de ideias técnicas e soluções.
- Adaptabilidade: Capacidade de se ajustar a novas tecnologias e mudanças.
- Gestão de Tempo: Organização para entregas pontuais e de qualidade.
- Resolução de Problemas: Habilidade analítica e criativa na solução de desafios.
- Atenção aos Detalhes: Foco nos detalhes que impactam na qualidade final.
- Aprendizado Contínuo: Interesse em aprender e se atualizar constantemente