

SABRINA ROCHA

Analista de Testes/QA

Telefone: (92) 99267-2379

E-mail: sbrochaq@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/rochasabrina

Portfólio: <https://sabrinarocha.netlify.app/>

Objetivo

Estou em busca de uma oportunidade como Analista de Qualidade/Teste, onde possa aplicar meus conhecimentos em testes de software para assegurar a entrega de produtos de alta qualidade. Com sólidos conhecimentos em metodologias de teste e análise de requisitos, busco contribuir para o aprimoramento contínuo dos processos de desenvolvimento, garantindo a satisfação do cliente e a eficiência operacional. Possuo habilidades de organização, comprometimento com prazos e uma abordagem colaborativa para alcançar resultados em ambientes dinâmicos.

Educação

DOCTORADO EM INFORMÁTICA | ATUALMENTE

- Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

MESTRADO EM INFORMÁTICA | 2023

- Universidade Federal do Amazonas (UFAM)

BACHAREL EM ENGENHARIA DE SOFTWARE | 2021

- Universidade Federal do Amazonas (UFAM)

TÉCNICO INTEGRADO EM INFORMÁTICA | 2014

- Instituto Federal do Amazonas (IFAM)

Formação Complementar

- Metodologias Ágeis – Scrum na Prática | Udemy (2023)
- Análise e Levantamento de Requisitos de Software | Udemy (2024)
- Teste de Software Manual: Do Planejamento à Execução | Udemy (2024)
- Testes Automáticos + Curso COMPLETO de Teste de Software | Udemy (2024)
- UX & Design Thinking: Experiência do Usuário nos negócios | Udemy (2024)
- Inglês (Nível Beginner) | IFAM (2018)
- Técnico em Informática | IFAM (2014)

Experiência

ANALISTA DE REQUISITOS | CAL-COMP | 2019

- Validação de processos, garantindo a conformidade com os requisitos do projeto e a satisfação do cliente.
- Desenvolveu casos de uso detalhados para orientar o desenvolvimento de sistemas embarcados, proporcionando uma compreensão abrangente dos requisitos do cliente.
- Elaborou requisitos funcionais e não funcionais, garantindo a clareza e a precisão para orientar o desenvolvimento eficiente de soluções técnicas.
- Colaborou ativamente na definição de regras de negócio, contribuindo para a integridade e eficácia dos sistemas.
- Estabeleceu comunicação efetiva com clientes, facilitando uma compreensão profunda de suas necessidades e garantindo a entrega de soluções alinhadas às expectativas.

AUXILIAR ADMINISTRATIVA | A REGIONAL CEREALISTA | 2020

- Organização e gerenciamento de documentos relacionados às operações da empresa, garantindo precisão e acessibilidade para referência rápida e eficiente.
- Atualização contínua do sistema de controle interno da empresa, colaborando com a equipe para implementar melhorias e garantir a integridade dos dados.
- Fiscalização periódica do processo de produção, identificando áreas de melhoria e propondo soluções para otimização de eficiência.
- Manutenção e atualização de sistemas de controle.
- Capacidade de análise crítica e identificação de melhorias nos processos operacionais.
- Habilidades de comunicação e colaboração para trabalhar efetivamente em equipe.

Projetos de Pesquisa

PROJETO SUPER | SAMSUNG E UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS | 2021 – 2023

- Atuei como monitora orientando alunos de graduação na escrita de artigos, e dando apoio na condução de cursos de qualificação profissional.

PROJETO SENO-BR (INTERCÂMBIO) | 2022

- Apresentei o artigo intitulado “Design for IoT: An Experimental Study to Understand How Design Thinking Can Help in the Elicitation of Requirements for IoT Systems”, na Norwegian University of Science and Technology (NTNU).
- Participei também como ouvinte do International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement (ESEM).

PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA | UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS | 2021

- Onde desenvolvemos um guia para elicitar requisitos e uma ferramenta para especificar requisitos de sistemas de software contemporâneos.

Publicações

- Maria Meireles; Sabrina Rocha; José Carlos Maldonado; Tayana Conte. An experience report on the use of Active Learning in Empirical Software Engineering Education: Understanding the pros and cons from the student's perspective. ICSE 2024: 46th International Conference on Software Engineering, 2024.
- Eriky Souza; Carla Façanha; Conceição Rocha; Max Barbosa; Sabrina Rocha; Genildo Gomes; Tanara Lauschner; Bruno Gadelha; Tayana Conte. IoThinking: A Design Thinking technique to support the design of IoT systems. In: SBES 2023: XXXVII Brazilian Symposium on Software Engineering, 2023.
- Solano Oliveira; Alexandre Cristo; Miguel Geovane; André Xavier; Roseno Silva; Sabrina Rocha; Leonardo Marques; Genildo Gomes; Bruno Gadelha; Tayana Conte. UXNator: a tool for recommending UX evaluation methods. ICEIS 2023: International Conference on Enterprise Information Systems, 2023.
- Sabrina Rocha; Maria Meireles; José Carlos Duarte; José Carlos Maldonado; Tayana Conte. Design for IoT: An Experimental Study to Understand How Design Thinking Can Help in the Elicitation of Requirements for IoT Systems. In SBQS 2022: XXI Brazilian Symposium on Software Quality, 2022.
- Maria Meireles; Sabrina Rocha; José Carlos Duarte; José Carlos Maldonado; Tayana Conte. Evaluating Approaches to Selecting Design Thinking Techniques: Quantitative and Qualitative Analysis. In: SBQS 2022: XXI Brazilian Symposium on Software Quality, 2022.
- Sabrina Rocha; Tayana Conte. Técnicas de Elicitação de Requisitos Baseada em Design Thinking para Sistemas IoT. In: WAMPS 2022: Workshop Anual do MPS.BR, 2022.