



ELLEN RAMALHO

 (83) 99604-0981

 ellensramalho@gmail.com

 <https://www.linkedin.com/in/ellen-santos-ramalho/>

RESUMO

Graduanda em Ciência da Computação pela Universidade Estadual da Paraíba (UEPB), com experiência prática em testes manuais e automatizados, participando ativamente de projetos acadêmicos e estágios. Atuação em ambientes ágeis (Scrum), com domínio de ferramentas como Azure DevOps, Test Plans, JIRA, Postman e ferramentas de testes de performance (JMeter, K6). Proativa, com forte interesse em qualidade de software e aberta a aprender novas tecnologias que contribuam para o crescimento profissional e da equipe.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharel em Ciência da Computação, Universidade Estadual da Paraíba (UEPB) - 2020 a 2025

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Estágio de Qualidade de Software (QA), Enacom (11 meses):

- Criação e execução de casos de testes manuais para aplicações web.
- Utilização do Azure DevOps e Test Plans para organização e controle dos testes.
- Escrita de casos de testes com Gherkin.
- Abertura e acompanhamento de bugs.
- Participação em sprints e cerimônias ágeis (Scrum).

Estágio de Qualidade de software, Compass UOL (6 meses):

- Execução de testes com Postman, JMeter e K6.
- Criação de scripts de testes com JavaScript.
- Uso do JIRA para acompanhamento de tarefas e bugs.
- Participação em times que utilizavam Scrum para organização do trabalho.

PROJETOS E ATIVIDADES ACADÊMICAS

- Fundadora do projeto "Mulheres da Computação" (MDC) na UEPB, incentivando a participação feminina em tecnologia.
- Voluntária no projeto de pesquisa "Formação Docente em Tempos de Pandemia", com participação em webinars e artigos.
- Participação na Iniciativa Campus Mobile (USP e Claro) para desenvolvimento de aplicativos móveis.
- Desenvolvimento de protótipos e sistemas na universidade, utilizando Python e JavaScript., SQL e Figma.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Testes Manuais: criação e execução de testes funcionais, regressivos, exploratórios e de aceitação.
 - Ferramentas de Testes: Azure DevOps, Test Plans, JIRA, Postman, K6, JMeter, Trello.
 - Linguagens: JavaScript (intermediário), Python (intermediário), Java (básico), C#(Intermediário).
 - Bancos de Dados: SQL, PostgreSQL.
 - Metodologias Ágeis: Scrum, Kanban.
 - Conhecimentos Adicionais: GitHub/GitLab, Cypress (básico), Figma, Canva, HTML, CSS.
-

IDIOMAS

- Português: Nativo
- Inglês: Básico
- Espanhol: Intermediário

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Cartas de recomendações disponíveis sob demanda.