Michael Maia

Linkedin:

https://www.linkedin.com/in/qamichael/ GitHub/:

https://github.com/gamichaelmaia

71 9 9934 8625

contatomichaelmaia@gmail.com

Jacobina - BA

Data de nascimento: 24/04/1996

OBJETIVO PROFISSIONAL

Analista de Testes/QA

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Tenho formação em Engenharia de Qualidade de Software pela EBAC e sou estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Faculdade VINCIT. Com três anos de experiência como Designer Gráfico, atualmente trabalho como freelancer na Crowdtest e sou voluntário no projeto Pipoca Ágil, utilizando o framework Scrum. Possuo experiência em testes exploratórios e automação de testes Web e Mobile com JavaScript, React, Python, C#, Ruby, APIs e ferramentas como Appium, Cypress, Playwright, Selenium, Postman, Docker e Jira. Me destaco por ter uma abordagem analítica, orientada a resultados, e habilidades como autonomia, resiliência e comunicação eficaz, sempre focado em impulsionar a qualidade dos projetos.

FORMAÇÃO

- Ensino Superior Análise e Desenvolvimento de Sistemas Faculdade Vincit Set/2023 Dez/2025;
- Curso Livre Engenheiro de Qualidade de Software EBAC Jan/2024 Out/2024;
- Curso Livre DevOps para QAs E.Tech Cursos Jan Jan/2025 Mar/2025

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Pris Jan/2025 – Abr/2025

QA (Estagiário)

Como QA Estagiário, colaborei para o desenvolvimento de projetos para produtos de Remuneração Variável e Incentivo de Longo Prazo (ILP), utilizando o modelo Scrum e Metodologias Ágeis atuei em projetos com diversos modelos de testes (Exploratórios, Funcionais, APIs, Automação, Regressão, Performance e Banco de Dados) utilizando pipelines de CI/CD como o Azure DevOps e para gerenciamento de projetos o ClickUp e Qase. Garantindo a qualidade e usabilidade das funcionalidades relacionadas ao produto principal.

Pipoca Ágil Set/2024 – atualmente

Analista de Testes QA (Voluntário)

 Como QA, sou voluntário em um projeto de aplicativo na área da saúde, utilizando o modelo Scrum e Metodologias Ágeis garantindo a qualidade e usabilidade das funcionalidades relacionadas à saúde, incluindo testes estáticos e testes dinâmicos, para a garantia da conformidade com os padrões regulatórios.

Crowdtest Set2024 – atualmente

Analista de Testes QA (Freelancer)

 Foram conduzidos testes de automatizados e testes manuais, registrando bugs e contribuído para o aprimoramento contínuo dos processos de teste. Alguns dos projetos foram feitos para o Serasa e o site Meu Patrocíno.

PROJETOS RELEVANTES

<u>Projetos Pessoais</u> Jan/2024 – Out/2024

Projeto Final Engenheiro de Qualidade de Software da EBAC

- Objetivo: Composto por três projetos principais, que são relacionados às funcionalidades de um e-commerce, Automação Web, Mobile e Testes de Performance.
- Github do projeto: https://github.com/gamichaelmaia/TCC-EBAC-QE
- Projeto Automação de Testes Mobile
- Objetivo: Automação Mobile utilizando Appium e Javascript para realizar o fluxo completo de cadastro e checkout de compra do cliente.
- Github do projeto: https://github.com/qamichaelmaia/application-mobile-test
- Projeto E2E: Automação de UI com Cypress
- Objetivo: Automação Web com Cypress e Javascript para realizar fluxo de compra para experincia de usuário.
- Github do projeto: https://github.com/gamichaelmaia/test-e2e-ebac-shop

IDIOMAS

• Inglês - Básico B2 (Cursando) Faculdade Vincit

COMPETÊNCIAS

- JavaScript, React, Python, C#, Ruby, Cypress, Selenium, Playwright, Appium, Qase, Jira, Trello, Android Studio, WebdriverlO, Postman, GraphQL, Docker, Jenkins, Pipelines CI/CD, SQL, Pacote Office;
- BDD, Page Objects, Scrum, testes de segurança, casos de teste, testes manuais, testes automatizados, testes funcionais, testes de API, testes de performance/carga, testes de unidade, testes de compatibilidade, testes de dados;
- Desenvolvimento e qualidade de software, cultura DevOps, gerenciamento de projetos, planejamento, análise de risco, visão sistêmica e analítica;
- Normas técnicas, leitura de projetos, orientação a resultados, padronização.

CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- DevOps para QAs 2025
- Python + Selenium e WebScraping (Automação de testes) 2024
- QA Solidário 2024
- QA Turbo Qazando 2024
- QA do Zero Faculdade Vincit 2024
- Scrum Direto da Fonte Faculdade Vincit 2024
- Programação com Arduino Da Eletrônica Básica à Automação com Componentes 2024
- Aplicando Inovação em UX: Funcionalidades e Experiências EBAC 2023
- Montagem da API de um restaurante EBAC 2023
- Defesa de Projeto: Analista de Dados EBAC 2023
- Começando a usar o SQL EBAC 2023
- Aplicações da metodologia ágil no dia a dia profissional EBAC 2023
- Aplicando Inovação em UX: Funcionalidades e Experiências