

Michael Maia

Linkedin:

<https://www.linkedin.com/in/qamichael/>

GitHub/:

<https://github.com/qamichaelmaia>

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, e recentemente atuando como QA Estagiário, atualmente faço projetos como freelancer na Crowdtest e sou voluntário no projeto Pipoca Ágil, utilizando o framework Scrum/Kanban. Possuo experiência em testes manuais, testes de API, testes de performance e automação de testes Web e Mobile com diversas tecnologias, além de habilidades destacadas em comunicação eficaz e trabalho colaborativo, adquiridas em ambientes ágeis e projetos com equipes multidisciplinares.

FORMAÇÃO

- Ensino Superior – Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Faculdade Vincit – Set/2023 - Out/2025;
- Curso Livre – Engenheiro de Qualidade de Software - EBAC – Jan/2024 - Out/2024;
- Curso Livre – DevOps para QAs - E.Tech Cursos 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 mobile e web, para a garantia da conformidade com os padrões regulatórios.

Crowdtest Set2024 – atualmente

Analista de Testes QA (Freelancer)

- Colaborei com clientes e membros da equipe para identificar e resolver problemas de qualidade, mantendo um ambiente de trabalho produtivo por meio de comunicação contínua e construtiva. Foram também conduzidos testes (Web, Mobile e API).

PROJETOS RELEVANTES

Projetos Pessoais

- **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/qamichaelmaia/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/qamichaelmaia/test-e2e-ebac-shop>

IDIOMAS

- **Inglês – Básico B1** (Cursando) Faculdade Vincit

COMPETÊNCIAS

- JavaScript, Python, Ruby, C#, React, Cypress, Selenium, Playwright, Robot Framework, Appium, WebdriverIO, BrowserStack, SauceLabs, Qase, Trello, Jira, ClickUp, Zephyr, Android Studio, Postman, Swagger, Rest API, GraphQL, Docker, Jenkins, Pipelines CI/CD, Git, Github Actions, Azure DevOps, K6, JMeter, SQL Server, MongoDB, MySQL, 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;
- Lógica de programação, 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) - 2025
- 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