ENGENHEIRO DE AUTOMAÇÃO DE TESTES

Nome: RAUL C. BATALHA

Estado Civil: Casado

Data de Nascimento: 14/12/84

CNH: AD

Cidade: Manaus – Amazonas WhatsApp: (92) 98123-8353

E-mail: raul.batalha@hotmail.com

Skype: raul.batalha

LinkedIn: linkedin.com/in/raulbatalha
GitHub: https://github.com/raulbatalha

Experiência Profissional

Profissional com mais de 10 anos de experiência na área de TI, especializado em desenvolvimento de testes automatizados e qualidade de software. Experiência consolidada em frameworks como Playwright, Cypress, Selenium, Appium e ferramentas de CI/CD. Atuei em projetos desafiadores, com foco na melhoria contínua e otimização de processos, principalmente nas áreas de testes de software, automação e desenvolvimento. Busco sempre novas oportunidades para aplicar minhas habilidades técnicas em desafios inovadores e agregar valor às empresas.

Histórico Profissional

Empresa Anterior: Instituto de Pesquisa Eldorado (Manaus-AM).

Cargo: Analista de Desenvolvimento de Software Pleno;

Regime de contratação: CLT; Data de início: 06/04/2021; Data de saída: Downsizing;

Principais Responsabilidades:

- Analisar, desenvolver e criar soluções para a realização de teste automatizados (React Native/Python);
- Elaborar e criar projetos de automação do zero baseado nas necessidades do time de teste;
- Elaborar relatórios diários ou semanais sobre o andamento dos resultados adquiridos na execução dos testes.

Desafios do cargo:

- Criar e elaborar cenários para a realização dos testes automatizados (Android / iOS/Web/Desktop).
- Conhecer MDM de maior uso no mercado de gerenciamento de dispositivos móveis.

Empresa Anterior: Capgemini Brasil S/A (Salvador-BA).

Cargo: Consultor de Soluções Digitais III.

Regime de contratação: CLT; Data de início: 19/04/2021; Data de saída: 03/09/2021;

Motivo da saída: Solicitação para mudança de empresa;

Principais Responsabilidades:

- Analisar, desenvolver e criar soluções para a realização de teste automatizados/manuais (Java);
- Elaborar relatórios diários ou semanais sobre o andamento dos resultados adquiridos na execução dos testes.

Empresa Anterior: Acesso Soluções de Pagamento S.A. (São Paulo-SP).

Cargo: Analista de Desenvolvimento de Software Pleno;

Empresa Prestadora de Serviço: Mazza.tech Serviço e Consultoria em Informática Ltda. (São Paulo-SP).

Regime de contratação: CLT; Data de início: 20/09/2020; Data de saída: 26/02/2021; Data de saída: Downsizing;

Principais Responsabilidades:

- Analisar, desenvolver e criar soluções para a realização de teste automatizados/manuais (React Native/Java)
- Elaborar relatórios diários ou semanais sobre o andamento dos resultados adquiridos na execução dos testes.

Desafios do cargo:

- Criar e elaborar cenários para a realização dos testes automatizados (Android / iOS/Web).
- Conhecer o setor financeiro bancário (Bacen).

Empresa Anterior: Kaffa Mobile Desenvolvimento de Programas de Computador Ltda. (Campinas-SP)

Cargo: Analista de Desenvolvimento de Software Pleno;

Regime de contratação: CLT; Data de início: 07/03/2020; Data de saída: 04/06/2020;

Motivo da saída: Pandemia Covid-19;

Principais Responsabilidades:

- Analisar, desenvolver e criar soluções para a realização de teste automatizados/manuais.
- Elaborar relatórios diários ou semanais sobre o andamento dos resultados adquiridos na execução dos testes.
- Desenvolver conhecimento técnico no setor elétrico.

Desafios do cargo:

- Trabalhar com aplicações desenvolvidas na plataforma Java utilizando Standard Widget Toolkit (SWT).
- Conhecer setor elétrico de Média e Baixa Tensão (MT/BT).

Empresa Anterior: ITBAM - Instituto Transire de Tecnologia e Biotecnologia da Amazônia (Manaus-Am).

Cargo: Analista de Desenvolvimento de Software Pleno;

Regime de contratação: CLT; Data de início: 19/08/2019; Data de saída: 19/10/2019;

Motivo da saída: Cirurgia Cid 10-K35;

Principais Responsabilidades:

- Analisar, desenvolver e criar soluções para a realização de teste automatizados/manuais
- Elaborar relatórios diários ou semanais sobre o andamento dos resultados adquiridos na execução dos testes.
- Desenvolver novas técnicas de teste conforme o projeto alocado (Mobile / Web / Mecânica).

Desafios do cargo:

- Trabalhar com projetos mecânicos / IoT Residencial.
- Criar e elaborar cenários para a realização dos testes automatizados para projetos mecânicos / IoT Residencial.

Empresa Anterior: SIDIA Samsung-Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento da Amazônia (Manaus-Am).

Cargo: Desenvolvedor de Teste IV; Regime de contratação: CLT; Data de início: 21/07/2014 Data de saída: 18/07/2019

Motivo da saída: Mudança Organizacional;

Principais Responsabilidades:

- Analisar, desenvolver, planejar e executar teste (VR, AR, Ginga TV, SmartWatch, Mobile e Web)
- Criar soluções para a realização de teste
- Elaborar relatórios diários ou semanais sobre o andamento dos resultados adquiridos na execução dos testes.
- Apresentar workshops de melhoria contínua.
- Desenvolver novas técnicas de teste conforme o projeto alocado. Ex: (VR, AR, Ginga TV, SmartWatch, Mobile e Web).
- Google Approval para dispositivos Samsung.

Desafios do cargo:

- Trabalhar com Realidade Virtual e Realidade Aumentada.
- Criar e elaborar cenários para a realização dos testes automatizados utilizando UIAutomator.

Empresa Anterior: CAL-COMP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS E INFORMÁTICA LTDA. CR:

Cargo: Suporte Técnico de Teste; Regime de contratação: CLT; Data de início: 02/05/2013; Data de saída: 17/07/2014;

Motivo da saída: Solicitação para mudança de empresa;

Principais Responsabilidades:

- Suporte técnico em linha de produção aplicado a novos produtos e continuados.
- Manter em funcionamento, reparos e limpeza de máquinas de ICT (teste de circuito integrado) Technicolor
- Realizar reparos ou desenvolver aplicações voltadas para teste de Motherboard (Asus, ASRock e Gigabyte).

Desafios do cargo:

- Desenvolver soluções em MS Dos para realização de teste das Motherboard (Asus, ASRock e Gigabyte).
- Leitura e criação de setup em bios.
- Desenvolver habilidades eletrônicas.
- Desenvolver sistemas utilizando escrita do Visual Basic.

Empresa Anterior: IMMU - Instituto Municipal de Mobilidade Urbana.

Cargo: Estagiário (Suporte Técnico / Arte e Designer);

Regime de contratação: Estágio;

Data de saída: 15/02/2013;

Motivo da saída: Término de Contrato de estágio;

Principais responsabilidades:

Desenvolver melhorias de Software.

- Desenvolver soluções ao usuário.
- Desenvolver habilidades com designer de arte para os eventos programáticos e projetos.

Desafios do Cargo:

- Desenvolver melhorias em software público em Linux.
- Desenvolver habilidades em Design de logotipos, panfletos, camisas, faixas entre outros.

Formação Acadêmica

- Técnico: Informática Fucapi 2007;
- Graduação: Engenharia da Computação Fucapi 2018 (CREA- nº 041798272-0) Ativo;
- MBA: Gerenciamento de Projeto Uninorte 2019;
- Especialização: A para Engenharia de Testes de Software UFAM 2022;
- Especialização: Aprendizado de Máguina IFAM 2024
- Pós-Graduação: Gestão da Qualidade de Software cursando até o momento;
- **Pós-Graduação:** Metodologia do Ensino Superior EAD cursando até o momento;

Idiomas

- Inglês: Intermediário (Leitura e escrita) pouca conversação.
- Japonês: Nível 3 (escrita e leitura) pouca conversação.

<u>Informática</u>

- Java, Python.
- Framework Selenium WebDriver e Appium, Robot Framework, Cypress, Playwright;
- Framework BDD Gherkins.
- Postman, Jmeter e framework Rest Assured.
- Jenkins, Docker e Git (comandos básicos de sobrevivência :)
- Jira, YouTrack, TestLink e Mantis.

Cursos

- Selenium WebDriver Online.
- Scrum Master / Developer / Init.
- Teste para dispositivos móveis utilizando Robot Framework Fabrig Educacional 2016.
- Arquiteto de Softwares Bootcamps IGTI.

Informações adicionais

- Possui disponibilidade para viagens pela empresa: Sim.
- Mudança de Cidade e Estado: Sim.
- Qual a disponibilidade de início, caso for aprovado: Imediato.
- Viagens programadas nos próximos meses: Não.