

MARCOS ANTONIO MAIA

Rua Bartolomeu do Canto 165 apto 31 – Freguesia do Ó – CEP: 02726-090 – São Paulo – SP
Telefone: 97317-6265 (Cel.) 3931-6226 (res.) - e-mail: bateramarcomai@hotmail.com - Brasileiro

FORMAÇÃO

- Superior em Processamento de Dados (concluído) – UniSant'Anna
- Superior em Economia (não concluído) – UniSant'Anna

CURSOS

- DevSecOps – FIAP, Impacta, TIExames
- Product Owner (Metodologias Ágeis na Gestão de Produtos) - Impacta
- Scrum - Wiki
- Qualidade e Testes de Software (mobile)
- Administração e instalação de redes (Windows Server e Workstation) – Impacta e Netwyse
- Desenvolvimento e Banco de Dados (SQL, Cypress, Selenium, C#, Javascript, HTML, CSS, Cobol, Clipper)
- Lean Test – TIExame
- UX Experiencia do Usuário – Impacta

IDIOMAS

- INGLÊS – nível básico
- ESPANHOL – nível básico

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Softtek (Bradesco, ITAU, BIG, Gafisa, Cummis, Hyperapharma, Ipiranga, Zurich, GNDI e outros)
Período: 06/09/16 à 12/11/2024
Cargo: Analista de Testes
- RSI Informática (projetos Santander, ITAU, Porto Seguro e Zurich)
Período: 05/06/2014 à 26/01/2016
Cargo: Analista de Testes de Software
- Auxiliadora Predial
Período: 17/07/2006 à 01/11/2013
Cargo: Analista TI e Analista Financeiro
- Agência Estado/Estadão
Período: 17/12/2003 à 22/09/2005
Cargo: Assistente Atendimento e Suporte TI Broadcast
- Compaq/HP
Período: 12/09/00 à 22/12/01
Cargo: Analista de Help Desk

Principais Tarefas exercidas:

- Execução de testes de softwares: caixa preta, funcional, regressão, exploratórios, aceite, APIs e tratamento de defeitos.
- Experiencia em gestão de testes e defeitos em ferramentas como: Octane, ALM, Jira, Azure, RQM, Test Link, entre outras.
- Vivencia em metodologias e frameworks ágeis DevOps, Lean, Scrum, Kanban, CI/CD.
- Planejamento, Estimativa e cálculo de esforço de testes, Matriz de cobertura de riscos, inspeção de requisitos, GEMUD e Boletim de encerramento de Testes.
- Automação de Testes (Cypress), BDD Gherkin, Postman, GitHub.
- Conhecimentos em SQL, JavaScript, HTML, CSS, C#