Michelle Maria da Silva

Rua Dr. Sebastião de Aquino, nº 7F, Cs4, Ilha da Gigoia - Barra de Tijuca - Rio de Janeiro/RJ Telelefone:(21)98393-4432

E-mail: michellesilva.oab@gmail.com

OBJETIVO

Analista de Qualidade de Software.

FORMAÇÃO

- Especialização em Engenharia de Software. PUC-Minas, conclusão em Agosto de 2020.
- Certificado Desenvolvimento Ágil de Sistema com Model-Based Desing. Oppencadd, conclusão em 2020.
- Certificado em LGPD e Impacto no Marketing. TIEXAMES, conclusão em 2020.
- Curso em Teste de Software com Automação de Teste. Coti Informática, conclusão em 2019.
- Curso de Extensão Mentalidade de Desenvolvimento Contínuo. PUCRS, conclusão 2019.
- Certificação em Scrum Professional. CertiProfe, conclusão em 2019.
- Pós Graduação em Direito Imobiliário. Universidade Cândido Mendes, conclusão em 2017.
- Graduação em Direito. UNIVERSO, conclusão em 2007.
- Nível Médio em Técnico de Contabilidade. E.E. Nilo Peçanha, conclusão em 1999.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Spread Tecnologia

Cliente Caixa Econômica Federal - 2020 até o momento.

Atuo levantamento de roteiro de teste; elaboração de massa de dados para execução dos testes; Gerenciamento de registro do plano de teste de API Rest desde abertura, acompanhamento, reteste e fechamento; Reporte de evolução dos testes ao líder técnico; Conhecimento sólido em Teste de Integração; Consulta Log; Conhecimento em Banco de Dados:

Experiência em metodologia ágil, com destaque no Scrum e Kaban

Experiência em API Rest

Ferramentas: IBM Notes, Eclipse, OKD, App Insights - Azure, SQL oracle, MindMaps, Swagger, Postman e Apache Jmeter.

TIVIT

Cliente Caixa Econômica Federal - 2020.

Atuei na elaboração de roteiro de teste; Levantamento de massa de dados para execução dos testes; Registro de bugs ou pedidos de melhoria desde a abertura, acompanhamento, reteste e fechamento; Reporte de evolução dos testes ao líder técnico.

Experiência em metodologia ágil, com destaque no Scrum e Kaban

Ferramentas: IBM Notes.

Stefanini IT Solutions

Cliente Petrobras - 2018/2019.

Atuei como integradora, apoiando o líder do projeto na homologação a cada iteração. Conhecimento sólidos em Teste de Homologação e Aceitação; Registro de bugs ou pedidos de melhoria desde a abertura, acompanhamento, reteste e fechamento; Reporte da evolução dos testes ao responsável técnico; Criação de laudo final com as conclusões de todos os pareceres da equipe técnica; Levantamento de massa de dados para execução dos testes; Elaboração de roteiros de teste e execução de teste.

Interação com a equipe envolvida no projeto.

Experiência com métodos ágeis: Scrum e Kaban.

Experiência na criação de script para testes automatizados.

Ferramentas: SVN, ALM, IBM Notes e Selenium IDE.

Cliente Tribunal de Justiça do Rio de Janeiro - 2011-2015/2018

Atuei como Analista de Teste, elaborando roteiros de teste, Casos de Testes (artefato Scrum), bem como na execução de Teste Funcional, Teste de Usabilidade, Teste de Portabilidade, (especificamente testes manuais de sistemas web e desktop).

Participação em reuniões utilizando métodos ágeis: Kaban, Daily.

Validação e atualização de documentações, tais como: Casos de Teste, Apresentação do sistema.

Registro de bugs ou pedidos de melhoria desde a abertura, acompanhemento, reteste e fechamento.

Tive oportunidade de implantar o Processo Eletrônico, assim como conduzir treinamento interno referente ao Processo Eletrônico.

Ferramentas: SVN, HP.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Experiência nos tipos de testes: Funcional, Usabilidade, Desempenho, Regressão e Portabilidade, Teste de Contrato, Teste Destrutivo em API Rest, Teste de Seguraça.
- Vivência em testes automatizados (linguagem Java; BDD).
- Conhecimentos nas ferramentas: TestLink, Selenium, Mantis Bug Traker e Apache JMeter, Eclipse e Cucumber, Swagger, Postman, IBM Notes, Azure App Insights.
- Vivência em análise de requisitos, desde a especificação e modelagem, bem como sua documentação.
- Análise de Ponto de Função para elaboração e contagens estimadas e detalhamento.
- Aplicação de Modelagem Orientada a Objeto: UML (Diagrama de Caso de Uso; Diagrama de Classe; Diagrama de Componentes; Diagrama de Entidade-Relacionamento, Diagrama de Deployment).
- Conhecimento em informática Pacote de Office.
- Inglês intermediário.
- Espanhol básico