Douglas Yoshio Kato

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Celular: (13) 99745-4954 E-mail: douglasykato@gmail.com

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar na área de Testes de Softwares

FORMAÇÃO ACADÊMICA

 Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Faculdades SPEI, concluído em Dezembro/2013.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

CAPGEMINI - CURITIBA

- Cargo: Analista de Testes Jr.
- Período: 04/08/2014 01/09/2015
- Principais atividades:
 - Elaboração e execução de cenários de testes para sistema financeiro nos ambientes: (UT/UIT), (ST/SIT) e (UAT);
 - Utilização da ferramenta HP Quality Center para elaboração, execução e abertura de defeitos;
 - Criação de Scripts para elaboração de casos de teste manuais;
 - Apresentações de casos de testes para o cliente em fase de homologação;
 - Criação de relatórios sobre as atividades de elaboração, execução e defeitos;
 - Utilização das ferramentas: MKS, Tortoise SVN e Citrix Metaframe.

BRQ IT SERVICE - CURITIBA

- Cargo: Estagiário.
- Período: 18/10/2012 17/03/2013
- Principais atividades:
 - Programa de treinamento EntryPoint (Canais e ambientes HSBC. Tecnologias HSBC. Ambiente de Deploy HSBC, Ferramenta Quality Center).
 - Execução de testes exploratórios. Plataforma de gerenciamento Microsoft TFS.
- Cargo: Consultor 1.
- Período: 18/03/2013 01/08/2014.
- Principais atividades:
 - Elaboração e execução de cenários de testes de regressão;
 - Geração de massa para teste;
 - Testes caixa-preta;
 - Testes em sistemas: ERP, Portal de Serviços, Site Institucional;
 - Utilização da ferramenta Testlink para elaboração e execução;
 - Utilização da ferramenta Jira para controle de atividades;
 - Gerenciamento de erros utilizando a ferramenta Mantis;
 - Teste de Web Service utilizando a ferramenta Soap UI;
 - Utilização de metodologia SCRUM;
 - Auxilio na coordenação e distribuição de atividades para a equipe de qualidade.

IDIOMAS

• Inglês Intermediário.

CONHECIMENTOS COMPLEMENTARES

- Cursando automação de teste com Selenium;
- Linguagem de programação JAVA;
 Metodologia Ágil, Gherking;
 Git/Github.