Gabriel Queiroz

São Paulo, SP. +55 11 2569-7844 / +55 11 9 9914-7677 gabriel.fatec@hotmail.com | https://goo.gl/HIGPDN

OBJETIVO

Analista Desenvolvedor Java Jr.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Faculdade de Tecnologia Zona Leste São Paulo SP, Brasil.
 - Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Concluindo).
- University Of New Orleans New Orleans LA, EUA.

Bolsista de Graduação sanduíche em Ciência da Computação pelo programa Ciência sem Fronteiras (CAPES e IIE), 2014 - 2015.

COMPETÊNCIAS

- Inglês Fluente, Espanhol Básico, Japonês Básico.
- Conhecimentos em Java e Frameworks (JSF, Maven, Hibernate, Spring, RestEasy, GSON, etc).
- Conhecimentos em desenvolvimento Android (Volley, Gson, ActiveAndroid, MaterialDesign, etc).
- Noções de Swift, LISP, Cobol, ABAP, Javascript, HTML, CSS, REST, SOAP, JSon, entre outros.
- Conhecimentos em Engenharia de Software, Modelagem de Software (UML), Scrum, entre outros.
- Conhecimentos em Testes, Casos de Testes, JUnit, Teste Funcional e Estrutural, entre outros.
- Conhecimentos em Banco de dados, MySQL, SQL Server, Oracle Server, MongoDB, entre outros.

EXPERIÊNCIA

• Estagiário de Analista de Redes, TDec Network Group — Jun/2015 - Atual.

Suporte a usuários locais, e-mail (IBM Notes) e softwares utilizados. Gerenciamento e configuração de Switches (Extreme e CISCO) e Firewall de Aplicação (Palo Alto Network). Participação de projetos de prova de conceito (POC), implementação, manutenção de Firewall Palo Alto, auxiliando na criação de Scripts de configuração de objetos, regras ASL e integração de informações com LDAP. Certificação em "Palo Alto Accredited Sales Expert" (ASE 2014-9) e "Extreme Sales Professional" (ESP-2015).

- Desenvolvedor Unity (Projeto Acadêmico), Narrative Intelligence Laboratory Jan/2015 à Mai/2015
 Participação da equipe de desenvolvimento de Software Acadêmico, utilizando Unity 5.1 com scripts em Javascript e C#. Elicitação de requisitos e entrevistas de qualidade com o usuário.
 Comprimento de metas semanais, com base no desenvolvimento de módulos do sistema.
- Estagiário de Analista de Suporte, ICL Brasil Mai/2012 à Mar/ 2014.

Suporte a usuários locais, e-mail (Microsoft Exchange) e sistemas utilizados na empresa (SAP, LoyalISO). Acompanhamento de upgrade de versão de sistema SAP. Gerenciamento de documentos de plano de recuperação de desastres, plano de continuidade de negócios e documentação de backup, inventário geral de Hardware e Software. Gerenciamento de máquinas virtuais VM Sphere. Gerenciamento de Backup robótico.

REFERÊNCIAS ACADÊMICAS

• University Of New Orleans — Pesquisa Acadêmica, Técnicas de Aprendizagem de Máquina.

Pesquisa desenvolvida junto com o Dr. Stephen G. Ware em parceria com o especialista educacional Elliot Sanchez, utilizando técnicas de aprendizagem de maquina para software educacional, desenvolvido para plataforma Web. Para maiores informações, por favor, consulte http://nil.cs.uno.edu/projects/.