

Sabrina Moreira

Eldorado do Sul, Rio Grande do Sul • 32 anos

CEL (51) 9326-4454 • E-MAIL sabrina.cmoreira@gmail.com

PERFIL

Experiência na área de análise de sistemas e análise de negócios, levantamento de requisitos e implantação de software e gestão de equipes.

Atualmente atuando como Analista de Negócios.

Velocidade no aprendizado de novas tecnologias, técnicas e sistemas.

Facilidade na definição de processos, definição de metas e cobrança de resultados.

EDUCAÇÃO

MBA Administração Tecnologia da Informação

Unisinos

Cursando 2/2015

Pós Graduação em Administração Pública e Gerência de Cidades Fatec

- Uninter

Completado em 2012

Ensino Superior em Administração

Fatec - Uninter

Completado em 2009

Técnico em Informática

Ulbra

Completado em 2005

Inglês Intermediário

EXPERIÊNCIA

TOTVS – 07/2015 até a presente data

Analista de Negócios – Segmento Saúde

Atuando como Analista de Negócios, realizando levantamento de requisitos juntamente com cliente, como Hospitais de Grande Porte.

Participação na análise de reestruturação do sistema de Controle Infecção Hospitalar.

Stefanini IT Solutions – 07/2010 até 07/2015

Líder de processo de análise

Atuando como líder da equipe de análise, como principais atividades estão a definição de cronogramas juntamente com a equipe de Gestão de Projetos, planejamento e acompanhamento de projetos, alocação da equipe.

Acompanhamento dos profissionais da equipe, orientação técnica e comportamental.

Realização de feedback e entrevistas técnicas.

Definição de processos para novos clientes, aplicação de melhoria contínua tanto para processos tradicionais e processo ágil.

Participação no processo de *due diligence* em novos clientes e na definição do modelo operacional.

Analista de Sistemas

Análise de sistemas para projetos de diferentes clientes em Fábrica de Software.

Utilização de ferramentas para modelagem UML, modelagem de banco de dados, prototipação, elicitação de requisitos, especificação usando ferramentas como Rational

Rose, Enterprise Architect, RSA. Acompanhamento do projeto até a fase de implantação.

Pólis Informática – 10/2009 até 07/2010

Controladora de Qualidade de Software

Análise de Regras de Negócios, implantação de software, desenvolvimento de manuais, desenvolvimento de relatórios utilizando a ferramenta Jasper/iReport, suporte técnico e realização de testes de qualidade de software.

Vox Soluções Tecnológicas LTDA-ME –05/2009 até 09/2009

Analista de Implantação de Sistemas

Análise de Regras de Negócios, implantação de softwares nos municípios do RS e demais estados. Desenvolvimento de manuais, suporte técnico e realização de testes de qualidade de software no Projeto ISSDigital.

CNM – Confederação Nacional de Municípios – 08/2006 até 04/2009

Suporte Técnico III

Análise Negócios na área de Tributação Municipal. Especificações de melhorias e alterações no sistema utilizado.

Implantação, capacitação e suporte do Sistema Integrado de Administração Municipal. Testes de qualidade de software. Geração de fórmulas de cálculo de IPTU, ISS e demais taxas.

CCA Consultoria Pública – 09/2004 até 07/2006

Técnico de Suporte

Análise de Negócios na área de Tributação Municipal, serviços de capacitação e suporte de software, testes de qualidade de software.

CURSOS

Análise de Sistemas com UML - Target Trust – 60 horas

Scrum - Processos Ágeis – Stefanini Training – 16 horas

APF - Pontos de Função – Stefanini Training – 12 horas

Utilização ferramenta de especificação Enterprise Architect - Stefanini Training – 08 horas

RSA – Rational Software Architect – Stefanini Training – 08 horas

Enterprise Architect – Stefanini Training – 08 horas

Cadastro Imobiliário – Famurs – 36 horas

Tributação Imobiliária Municipal - Famurs – 30 horas

Avaliação de Imóveis Urbanos - Ministrante: Luiz Fernando Chulipa – 12hs

Introdução ao Processo de Testes de Software - Target Trust – 20 horas

Planejamento e Execução de Testes de Software – Target Trust. – 20 horas

Ferramentas para Automação de Teste de Software (Testlink, Mantis, Badboy) - Target Trust – 20 horas