

Rafael de Araújo Martinho Pinheiro

Data de Nascimento: 05/09/1985 Celular: 21-987771903

e-mail: rafael.06@gmail.com

Resumo

Profissional de TI com experiência em análise e desenvolvimento de sistemas comerciais de grande porte utilizando a plataforma de desenvolvimento Visual Studio (C#/ASP.NET MVC, WebForms e C++). Conhecimento teórico e prático de metodologias ágeis (Scrum e Kanban), modelagem e arquitetura de sistemas, modelagem e arquitetura de bancos de dados Oracle, SQL Server, desenvolvimento de PL/SQLs, Hibernate. Habilidade de autoaprendizagem e liderança de equipe.

Educação

Bacharel em Ciência da Computação na Universidade Federal Fluminense - UFF
- Conclusão: 2009

Experiência profissional

- Softtek.

Contratado para desenvolver e dar manutenção em sistemas da Petrobras desenvolvidos em C#/Asp.Net MVC e WebForms.

De 02/2016 até hoje - Analista de sistemas C#/Asp.Net MVC e WebForms.

- Vinci Partners.

Contratado para desenvolver e dar manutenção em sistemas C#/ASP.NET e WinForms.

De 08/2015 até 01/2016 - Analista de sistemas C#/ASP.NET e WinForms.

Desenvolvimento e manutenção de sistemas internos que auxiliam nos processos diários da empresa.

- BRQ / Petrobras.

Contratado pela BRQ para trabalhar na Petrobras auxiliando no processo de desenvolvimento e manutenção de sistemas em C#/ASP.NET e C++.

De 06/2015 até 07/2015 - Analista de sistemas C#/ASP.NET WebForms.

Desenvolvimento e manutenção do sistema CADFORM, uma ferramenta para auxiliar no envio de informações de exploração e produção de óleo e gás para a Agência Nacional do Petróleo - ANP.

De 11/2012 até 05/2015 - Analista de sistemas C#/ASP.NET MVC e C++.

Desenvolvimento e manutenção do sistema ACRWeb, uma ferramenta para auxiliar na processo da exploração e produção de óleo e gás.

- ADDLabs – Laboratório de Documentação Ativa e Design Inteligente. Laboratório de Inteligência Artificial da Universidade Federal Fluminense, que realiza pesquisa e desenvolve soluções de software, utilizando técnicas de Inteligência Artificial, para a Petrobrás.

De 06/2011 até 10/2012 – Analista de sistemas C++. Principal responsável pela equipe de desenvolvimento do sistema DMRisco, uma ferramenta de mineração de dados na busca de minimizar os riscos de acidentes em instalações da Petrobrás.

De 01/2009 até 06/2011 – Analista de sistemas C++. Principal responsável pela equipe de desenvolvimento do sistema ACR – Análise de Causa Raiz – que auxilia na identificação de causas raízes para anomalias que ocorrem durante o processo de trabalho e produção em instalações da Petrobrás.

Solicitado junto a outros três analistas para corrigir o sistema SGA - Gestão de Alarmes - em curto prazo. Responsável pelo banco de dados do sistema. Tarefa concluída com sucesso.

De 03/2007 até 01/2009 - Estagiário. Responsável pelo desenvolvimento, testes e manutenção de sistemas

Idioma

Inglês: leitura, escrita avançados; fala intermediária

Participações em eventos

Workshop de Processos de Software com CMMI, MPS e Métodos Ágeis na COPPE/UFRJ em 18 de março de 2011.