

Gleider Ribeiro Costa

Desenvolvedor | Analista de Sistemas

Graduado em Ciência da Computação pela UFMG. Autodidata. Apaixonado pela modelagem e solução de problemas. Cinco anos de experiência como empresário. Quatro anos e meio de experiência como analista de sistemas. Em busca de crescimento profissional e qualidade de vida.

Vespasiano - MG
(31) 98504-0498
(31) 98880-0498
gleiderr@gmail.com
[linkedin.com/in/gleiderr](https://www.linkedin.com/in/gleiderr)

Habilidades

Avançado	Intermediário	Básico
Programação: JavaScript, Linguagem C, PowerBuilder	Programação: HTML5, CSS3, PHP, Java, SQL Server, Oracle, MySQL	Programação: Git, Python, Node.js, C++, C#, Fortran, Verilog, UML, Haskell, Enterprise Architect, BPMN, Bootstrap
Office: Microsoft Excel, Microsoft Word	Office: Microsoft Access, Photoshop, Outlook	
Sistema Operacional: Windows	Sistema Operacional: Linux	Metodologias: Scrum, XP Programming, CMMI
	Idioma: Inglês (leitura)	

Experiência Profissional

Função: Analista de Sistemas Empresa: Cooperi - Prestação de Serviços à Energisa Duração: 1 ano (janeiro de 2018 a dezembro de 2018) Atividades desempenhadas: Construção, especificação e documentação de sistemas de faturamento, atendimento, cobrança e ouvidoria para setor energético. Além de atendimento ao usuário.
Função: Analista Desenvolvedor Empresa: Attps Informática Duração: 3 anos e 5 meses (abril de 2012 a outubro de 2015) Atividades desempenhadas: Manutenção corretiva e evolutiva de software, desenvolvimento de ordens de serviço, especificações de construção, documentação, criação de casos de teste, documentação e atendimento ao cliente.
Função: Administrador/Proprietário Empresa: Costa e Ferraz Comércio e Serviços LTDA Duração: 5 anos e 4 meses (junho de 2006 a outubro de 2011) Atividades desempenhadas: Administração, gestão de marketing interno e externo, gestão financeira, atendimento a clientes, vendas, treinamentos em informática, liderança de equipe, montagem e manutenção de computadores, entre outras.

Última atualização: 29/12/2018