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

Habilidades

Avançado

Programação: JavaScript, Linguagem

C, PowerBuilder

Office: Microsoft Excel, Microsoft

Word

Sistema Operacional: Windows

Intermediário

Programação: HTML5, CSS3, PHP, Java, SQL Server, Oracle, Firebase,

MySQL

Office: Microsoft Access, Photoshop,

Outlook

Sistema Operacional: Linux

Idioma: Inglês (leitura)

Básico

Programação: Git, Python, Node.js, C++, C#, Fortran, Verilog, UML, Haskell, Enterprise Architect, BPMN, Bootstrap, Jasmine

Metodologias: Scrum, XP Programming, TDD, CMMI

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: 08/01/2019