

GUSTAVO NASCIMENTO

ANALISTA DE SISTEMAS JR. DESENVOLVEDOR JR.



(16) 997775799



linkedin.com/in/guga-nascimento

APRESENTAÇÃO

Eu gostaria de apresentar meu interesse em uma vaga na área de TI em sua empresa. Estou buscando uma oportunidade para aplicar os conhecimentos que adquiri durante meu curso na faculdade e para aprender com profissionais experientes no mercado.

Atualmente, estou cursando Analise e Desenvolvimento de Sistemas na Estácio de Sá, com previsão de conclusão para 02/2024. Durante meu curso, adquiri habilidades técnicas em JAVA/SQL/HTML/CSS/JS entre outras, além de habilidades interpessoais como trabalho em equipe, comunicação e solução de problemas.

Além disso, também participei de projetos de equipe e aprender com colegas e professores. Isso me proporcionou uma compreensão mais aprofundada do processo de desenvolvimento de software, desde a concepção até a implementação e

Agradeço antecipadamente pela consideração de minha candidatura. Aguardo ansiosamente para

CONTATO



(16) 997775799



inkedin.com/in/guga-nascimento



guganascimento001@gmail.com



Ribeirão Preto SP

IDIOMAS

Inglês Técnico Intermediário

EDUCAÇÃO



CURSANDO ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS | TÉRMINO 02/2024

DESENVOLVIMENTO WEB | 114HRS

Udemy / Prof^o Jamilton damaceno

DESENVOLVEDOR-JAVA | 56HRS Udemy / Prof° Nélio Alves

DESENVOLVEDOR-C | 24HRS Udemy / Prof^o Geek University

MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES | 27HRS Udemy / Prof^o Fabiano Rosário correa

LINUX COMPLETO | 15HRS

Udemy / Profo Geek University

GIT GITHUB | 12HRS Udemy / Prof^o Geek University

ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO **| 33HRS**

Udemy / Prof^o Geek University

ARQUITETURA DE REDES | 20 HRS Udemy / Prof^o Gabriel Torres

EXPERIÊNCIA



ATENTO TELEMARKETING 2014

8 Meses | Atendente de Vendas e Suporte ao Cliente

FREE ROOL ROLAMENTO 2006

4 anos e 6 Meses | Auxiliar de Escritório e entregador de documentos

EDUCANDÁRIO COM. COMBUSTÍVEIS 2011

4 anos e 3 meses | Frentista Caixa

SAMU RP 192 AGO/2015

8 anos | Condutor Socorrista