Prezado Senhor,

Sou um Desenvolvedor, apaixonado por esta profissão, tenho atuando há 3 anos na área de T.I, e tenho facilidade para trabalhar em equipe, possuo um bom relacionamento interpessoal, estou sempre disposto a aprender, sou muito dedicado e gosto muito de desafios.

Atuei em empresas como: IUPAY e FACEPE, onde passei por segmentos de desenvolvimento de software com focos de Back-end e de Front-End, realizações serviços no Cloud, levantamento de serviços, desenvolvimento de relatórios e documentações, desenvolvimento na atualização e na análise de dados nos bancos de dados relacionais e não-relacionais.

Durante a minha trajetória acadêmica e profissional, obtive conhecimentos e experiências sobre: Linguagens de programação como Java, C, C++, C#, Delphi, PHP, Python, JavaScript, TypeScript, Ruby on Rails e Golang; e os frameworks como NodeJS, Django e Laravel no desenvolvimento de projetos Back-End, e as Linguagens de programação como HTML e CSS; e os frameworks como ReactJS, VueJS e Angular no desenvolvimento de projetos Front-End. E também sobre as linguagens e os sistemas SQL, Oracle, Microsoft SQL Server, MySQL, PostgreSQL e MongoDB para o desenvolvimento de sistemas de Banco de Dados Relacionais e Não-Relacionais.

Como Trabalho de Conclusão de Curso do curso de Engenharia de Computação, desenvolvi um programa de computador, feito na linguagem Java, que ajudar o profissional de psiquiatria a aplicar questionários e diagnosticar os pacientes. Nos dias atuais busco me tornar um desenvolvedor/programador profissional utilizando as linguagens que aprendi na minha trajetória. Tenho uma pretensão de criar um programa que visa integrar o conhecimento nas duas áreas que graduei: Engenharia de Computação (Programação) e Engenharia Civil (Cálculos e Estruturas).

Envio anexo o meu currículo e coloco-me à disposição para uma entrevista pessoal, quando poderei fornece mais informações sobre o meu interesse em enfrentar desafios.

Agradeço a atenção.

Cordialmente.

José Dagmar Florentino da Silva Sobrinho