G A B R I E L D A M A S C E N O

ESTAGIÁRIO DE TI

RESUMO

Tenho 21 anos e busco uma oportunidade para aprender e crescer como profissional e principalmente para pôr em prática o conhecimento teórico que já possuo, tenho facilidade para aprender e estou sempre me atualizando com cursos e leituras de diferentes áreas. Possuo fortes interesses em Inteligência Artificial (Ciência de dados, Redes Neurais, ML, etc.) área a qual quero fazer uma Pós-Graduação.

COMPETÊNCIAS ESSENCIAIS

Hard Skills

Compreensão de estrutura de dados e algoritmos Banco de dados MySQL e PHP Estruturação de projetos com UML Desenvolvimento de Softwares Front-End. (CSS, JavaScript e HTML) Back-End. (Python, Java e C#) Excel e Power Bi

Soft Skills

Comunicação Trabalho em equipe Criatividade

DADOS E CONTATOS

Endereço: Avenida José de Moraes Cabral São Paulo, São Paulo, Brasil 08160-200 E-mail: gabrielgabridma@gmail.com

Telefone: 11 959021743

Portfólio: github.com/Damazordon

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Estágio

IP Force - 12/2020 - 03/2021

Configuração de sistemas de PABX Instalação de equipamentos Suporte Técnico voltado ao cliente

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Faculdade de Tecnologia De Mogi das Cruzes

Tecnólogo em Analise e Desenvolvimento de sistemas Fevereiro de 2020 - Previsão para Julho de 2023

O tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas desenvolve, analisa, projeta, implementa e atualiza sistemas de informação. Tem noções de gerenciamento, mas sua especialidade é a criação de sistemas informatizados: programação de computadores e desenvolvimento de software para ampliar a capacidade dos recursos do equipamento. Ele implanta e desenvolve banco de dados. Conhece a estrutura física dos equipamentos e seus periféricos.

CERTIFICAÇÕES

Inteligência Artificial e Machine Learning - UDEMY
Fundamentos e Logica de Programação - Fundação Bradesco
JavaScript e TypeScript - UDEMY
Operador de Inteligência Artificial - SuperCursos - IBM
Java Orientado a Objetos - Coursera - ITA
Escola de Inovadores - INOVA CPS
Cisco IT Essentials - CISCO Academy