Remilton Pereira da Silva Junior

 \blacksquare remilton
pereiradasilvajunior@gmail.com | \$\mathbb{\pi}\$ 11950779478 | \$\mathbb{\phi}\$ Bragança Paulista, São paulo | \$\mathbb{\phi}\$ https://remiltonjr.github.io/Meu-Portfolio/

Ensino Superior _____

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Tecnólogo in Análise e Desenvolvimento de Sistemas GPA: 3.6

Belo Horizonte, Minas Gerais

2022 - 2024

2021 - 2022

Experiências _

Prefeitura Bragança Paulista

AUXILIAR ADMINISTRATIVO

• Atendimento ao cliente, Consulta de IPTU, Criação de MEI E CNPJ, resolução de pendencias

Bragança Paulista, São paulo

E-COMMERCE
Separação de produtos vendidos online, organização de estoque e liberação de produtos.

Extrema, Minas gerais 2019 - 2020

Nova OGP

Centauro

Separação de produtos verididos oriline, organização de estoque e liberação de produtos

Bragança Paulista, São paulo

2022 - 2023

· Liberação de produtos, consulta de sistema, atendimento a clientes e resolução de pendencias

Habilidades

AUXILIAR DE ESCRITÓRIO

Programação: Java Script Básico, CSS3 Básico, HTML5 Básico

Sistemas: Windows 10, Adobe Photoshop, Sony Vegas, Excel, Formatação

Projetos _____

Meu Portfolio JavaScript, HTML5, CSS3

ESSE PROJETO USEI DE TODO MEU CONHECIMENTO EM PROGRAMAÇÃO E SISTEMAS PARA MONTAR UM PORTFOLIO OUE PUDESSE ME AUXILIAR EM FUTURAS OPORTUNIDADES

https://github.com/remiltonjr/Meu-

Certificados _

2023

Qualificação Profissional de nível Tecnológico de Desenvolvedor de Software, Interpretar e elaborar documentos, pareceres, gráficos, tabelas e diagramas. Analisar, projetar, documentar e implementar sistemas computacionais. Promovera qualidade do processo de desenvolvimento de software. Elaborar e manter a documentação pertinente ao processo de software. Avaliar, selecionar e utilizar ferramentas, metodologias e tecnologias adequadas ao problema e ao contexto para produção de sistemas computacionais. Desenvolver programas de computador empregando linguagens de programação e raciocínio lógico. Projetar o armazenamento e o

empregando linguagens de programação e raciocínio lógico. Projetar o armazenamento e o tratamento dos dados, e realizar sua implementação. Especificar e gerenciar requisitos de software e o projeto de interfaces. Testar, implementar e manter sistemas computacionais. Promover a qualidade do produto de software. Avaliar o impacto das soluções de software para o indivíduo e a

sociedade

2024 Qualificação profissional de nível Tecnológico de Analista de Sistemas,

PUC MINAS

PUC MINAS