

Remilton Pereira da Silva Junior

✉ remiltonpereiradasilvajunior@gmail.com | 📞 11950779478 | 📍 Bragança Paulista, São paulo | 🔗
<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

2021 – 2024

Experiências

Prefeitura Bragança Paulista

AUXILIAR ADMINISTRATIVO

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

Bragança Paulista, São paulo

2021 – 2022

Centauro

E-COMMERCE

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

Extrema, Minas gerais

2019 – 2020

Nova OGP

AUXILIAR DE ESCRITÓRIO

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

Bragança Paulista, São paulo

2022 – 2023

Habilidades

Programação: Java Script Básico, CSS3 Básico, HTML5 Básico

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

Projetos

Meu Portfolio

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

JavaScript, HTML5, CSS3

<https://github.com/remiltonjr/Meu-Portfolio>

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. Promover a 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 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	PUC MINAS
2024	Qualificação profissional de nível Tecnológico de Analista de Sistemas ,	PUC MINAS