Paulo Henderson M. Silva

Cientista de Dados IR

PERFIL

Brasileiro, Soltero, 31 anos.

Passagem Gaiapos nº 333, Belém – PA.

(66) 9 9929-5905

paulohendersonmiranda 1 992@gmail.com

https://www.linkedin.co m/in/paulo-hender son-03810111b/

SOFTWARE

Excel
PowerPoint
Python
HTML/CSS
Tecnologia Informação
Power BI

IDIOMAS

Inglês: Básico.

INTERESSES

Desenvolvimento de Projetos; Desenvolvimento de Sistemas e aprimoramento de Infraestrutura;

FORMAÇÃO

2019 - 2023

Alto Araguaia – Brasil

Graduação em Ciência da Computação Universidade do Estado de Mato Grosso.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2020 - 2023 (Alto Araguaia - Brasil) Laboratório LESE Alto Araguaia,

Suporte TI (Bolsista)

Principais Atividades:

- Auxiliar na elaboração de relatórios, confecção dos prototipos e colaborar com as equipes multifuncionais para atingir as metas e prazos dos projetos.
- Três anos de experiência em suporte técnico de TI para uma grande empresa. Atuando com sistemas operacionais Windows e algumas vezes em Linux.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

2022 - 2023

(Alto Araguaia - Brasil)

PROJETOS:

Núcleo Pedagógico de Rondonópolis: Rodas de Conversa na Comunidade (2022);

Ação itinerante de mostra de projetos pelo Núcleo de Práticas Jurídicas da UNEMAT-ROO (2022);

Apresentação de dispositivos eletrônicos, de automação e robóticos desenvolvidos no LESE/CRIAR na Campus Party BR 2022 e UNESP campus de Ilha Solteira (2022);

Cursos de eletrônica básica, automação, robótica, programação e modelagem de peças 3D (2023);

Exposição itinerante de dispositivos eletrônicos de controle e automação e robóticos (2023);

Reutilização e reciclagem de resíduos eletroeletrônicos (2023);

Apresentação de dispositivos eletrônicos, de automação e robóticos desenvolvidos no LESE/CRIAR na Campus Party BR 2023 e na UNESP campus de Ilha Solteira (2023).

Cursos:

Fundamentos do Gerenciamento de Projetos – Coursera (2023);

Introdução a Analise de Dados com SQL;

Python do básico ao avançado + inteligência artificial Sistema de Login com Python e SQL;

Fundamentos de Business Intelligence (BI) (2h) - Digital Innovation (2022);

Projetos Ágeis com Scrum (2h) - Digital Innovation (2021);

Dominando IDEs Java (2h) - Digital Innovation (2021); Introdução ao GIT e ao GITHUB (5h) - Digital Innovation (2021);