






Paulo Roberto

Estudante Engenharia de Software e Ciência de Dados

 (22) 99872-4205


 paulodiasst@gmail.com

 Macaé/RJ

 LinkedIn: [Paulo Roberto | LinkedIn](#)

 Portfólio: [Site](#)

 GitHub: [Paulo Roberto | GitHub](#)

 Power Bi: [Portfólio](#)

Paulo Roberto Ferreira Dias

Solutic Group

Técnico Segurança do Trabalho

OBJETIVO PROFISSIONAL

Desenvolvimento de Software e Analista de Dados

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

- Estudante de engenharia de software e ciência de dados, com habilidades em programação, análise de dados e resolução de problemas, domínio do Python, Linguagem SQL, Árvore de decisão na prática, Big Data e Machine Learning, Visualização de dados, Padronizações e Resolução de problemas com base em dados. Detalhista e dedicado a adquirir conhecimento, possuo boas habilidades de escrita e leitura. Com ampla experiência do mercado de locação de containers, equipamentos e ferramentas on-shore e off-shore. Habilidades de comunicação, negociação e atendimento ao cliente desenvolvidas.

FORMAÇÃO

- Bacharelado em Engenharia de Software, Universidade UNOPAR, **Conclusão para 2025.**
- Especialização em Ciência de Dados, EBAC, **Conclusão para março 2024.**

HISTÓRIA PROFISSIONAL

Solutic Group (Macaé/RJ)

09/08/2023

Técnico Segurança do Trabalho – Contrato Petrobras

- Tratamento da anomalias RTA no sistema SAP SMS (Investigação, reuniões e ações tratamento de acidentes).
- Gestão da Contigência (Planos, Simulados, Recursos, Treinamentos, ações de simulados).
- Gestão do SINSP / INTC (Gestão Inspeção do SMS) – SINSP.
- Gestão Inspeção TST locais.
- Gestão Inspeção do GINSP
- Gestão de Mudança – GM

- Treinamento de SMS (Procedimento e Padrão)
- Campanha de SMS – COOPORATIVOS E INTERNOS
 - Gestão Estudo de Riscos
 - Monitoramento de padrões – PORTAL DE GESTÃO
 - Auditoria ambiental – DZ56
 - Conformidade Legal (auditorias, inspeções e relatório de conformidade legal) – SMS NET para resíduos atendimento as condicionantes de licença de operação.
 - Controle de cronogramas de atendimento evitando perda de prazo.
 - Apresentação de análise de dados por meio da ferramenta Power BI dos sistemas da Petrobras (AUDICOMP, GM e RTA e Monitoramento de dosímetros).

R. P. Filho Serviços Hidráulicos LTDA. (Macaé/RJ)

01/02/2017

Gestão Comercial / Técnico Segurança do Trabalho

Setor Comercial - Foco em transações comerciais para Locação e Vendas de equipamentos (Containers, Skids, Caixas e ferramentas para as áreas Offshore e Onshore).

Prestação de serviço na gestão de SMS, Treinamentos de colacoradores, Eleição e formação da CIPA, Inspeções, Preenchimento de PPP, Realização de APR, Elaboração de mapa de risco e prevenção de incêndio.

Petrometal Serviços LTDA. (Macaé/RJ)

01/02/2017

Estágio Técnico Segurança do Trabalho

Execução de ações preventivas, monitoramento nos processos de saúde, meio ambiente, Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA), auxiliar nos programas de PCMSO, PPRA, entre outros, atuando na instrução de funcionários e aplicação de palestras e treinamentos para disseminação de informações sobre riscos de incidentes.

PROJETOS RELEVANTES (realizados em cursos e próprios)

Repositório das atividades Cientista de Dados

Ainda sendo desenvolvidos repositório no GitHub conforme módulos liberados pela EBAC.

Portfólio com alguns projetos básico realizado.

Estudos de análise de dados, PHP, Java e SQL estão no GitHub e no portfólio.

- Projetos de front-end feitos com html, css, JavaScript
- Projetos de back-end
- Projetos de mobile
- Projetos de análise de dados com bibliotecas Python
- Projetos de com Power Bi

COMPETÊNCIAS/FERRAMENTAS

- Linguagens de Programação: Python, PHP, Java, R e DAX
- Desenvolvimento de Software: Princípios de Engenharia de Software, Metodologias Ágeis, Controle de Versão (Git).
- Ciência de Dados: Análise Exploratória de Dados, Pré-processamento de Dados, Modelagem Estatística, Aprendizado de Máquina, Visualização de Dados e Power Bi (

- Frameworks e Bibliotecas: Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Crisp-dm, Linux, Streamlit, Scikit-learn, TensorFlow, Keras, PyTorch

- Banco de Dados: SQL

- Desenvolvimento Web: HTML, CSS, JavaScript (básico)

- Ferramentas de Desenvolvimento: Jupyter Notebook, Colab, Spyder, PyCharm, PHP Storm, Eclipse, Visual Studio Code e IntelliJ.

- Office 365 – Excel, Sharepoint, Power Automate, Planner, Power Apps, Power Bi, Forms, Lists

IDIOMAS

- Inglês – Básico

CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Administrador de Banco de Dados – Escola Senai “Roberto Mange” - 2022
- Fundamentos de Linguagem Python para Análise de Dados e Data Science – Data Science Academy - 2023
- Aplicação do Power BI para Aprimoramento da Gestão – ENAP – 2023
- Java: Orientado a Objetos – Soul Code – 2022
- Aplicação web Java com Spring Boot no back end, TypeScript com ReactJs no front end – DEVSUPERIOR - 2021
- Web Design Completo – Origamid – 2021
- GitHub Zero to Hero – ARRUDA – 2021
- Introdução à Engenharia de Software e à Análise de Sistemas – Ampli – 2021