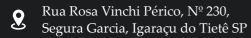
SÓCRATES LUIZ DOS SANTOS

CONTATO



(14)991464676

scsantos492@gmail.com

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Autoconfiança
- Proatividade
- Trabalho em equipe
- Olhar de dono
- Inteligência emocional
- Resiliência profissional
- Conhecimento em linguagens de programação
- Conhecimento pacote office
- Conhecimento em SAP, MM e PM

CERTIFICAÇÕES

- Inglês nível básico
- Iniciante em programação
- Data Science: analise e visualização de dados
- Data Visualization: gráficos com uma variável
- Estatística I: Entenda seus dados com R
- Excel: domine o editor de planilhas
- R: análise de dados
- JavaScript e HTML: desenvolva um jogo e pratique lógica de programação
- JavaScript para Web: Crie páginas dinâmicas
- JavaScript: manipulando o DOM
- Lógica de programação: laços e listas com JavaScript
- Power BI Desktop: construindo meu primeiro dashboard
- Yellow Belt em Lean Seis Sigma
- Excel Avançado

Engenheiro de Produção com MBA em Six Sigma e profunda experiência em processos de melhoria contínua, combinado com expertise em tecnologia e ciência de dados. Atualmente cursando o segundo ano de Ciência de Dados pela UNIVESP, tenho aplicado com sucesso minhas habilidades em programação e análise de dados para automatizar e otimizar processos em diversas plataformas, incluindo Python, VBA e R. Com habilidades avançadas em desenvolvimento web (HTML, CSS, JavaScript), implementei soluções inovadoras que melhoraram significativamente a eficiência operacional. Proativo e orientado a resultados, busco integrar tecnologias avançadas e análises preditivas para impulsionar a tomada de decisão e o crescimento estratégico em ambientes de produção.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Agosto 2022 - atual

Analista de automação de processos BRACELL SP CELULOSE LTDA., Lençóis Paulista, SP

Responsabilidades:

 Responsavel por enxergar a oportunidades de implementar melhorias no setor da logistica através de automações ou desenvolvimento de novos sistemas.

Realizações Significativas:

- Automação do Vale Pedágio: Desenvolvi uma aplicação em Python que automatiza a emissão de vales pedágio, resultando em uma melhoria significativa na rapidez e na precisão do processo. Com esta automação, todos os caminhões agora saem da fábrica com o vale pedágio já impresso, eliminando atrasos e erros manuais.
- Desenvolvimento e implementação de automações para otimização de processos logísticos, administrativos e produtivos, reduzindo tempo de execução e minimizando erros operacionais.
- Automação da emissão de notas fiscais no SAP utilizando Python, eliminando a necessidade de processos manuais e garantindo maior precisão e eficiência.
- Criação de um sistema de solicitação de EPIs, substituindo processos em papel por um fluxo digital rastreável, melhorando o controle e a gestão de insumos.
- Implementação de um sistema para análise e captura de quilômetros dispersos de caminhões, aprimorando o planejamento logístico e reduzindo desperdícios operacionais.
- Desenvolvimento de dashboards interativos em R e Power BI, permitindo a análise visual de KPIs, eventos de segurança e desempenho operacional.
- Criação de painéis logísticos em HTML, CSS e JavaScript, consolidando dados operacionais para uma tomada de decisão mais ágil e estratégica.
- Integração de APIs e bases de dados para automatizar processos e garantir fluxos de trabalho eficientes entre diferentes sistemas da empresa.

- Mapeamento de processos e identificação de oportunidades de automação, aplicando metodologias Lean e melhoria contínua para aumentar a produtividade.
- Gestão e otimização de fluxos de trabalho, garantindo que as soluções desenvolvidas atendam às necessidades operacionais e estratégicas da empresa.

Contribuições Adicionais:

• Contribuo ativamente para a melhoria contínua dos processos logísticos, sempre buscando inovar e aplicar tecnologias avançadas para superar desafios operacionais e administrativos.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Julho 2023 - Dezembro 2026 Bacharel Ciência de Dados Universidade virtual do estado de São Paulo , Igaraçu do Tietê

Março 2023 - Março 2024 **MBA Six Sigma Faculdade Anhanguera** , Barra Bonita, SP.

Janeiro 2018 - Dezembro 2022 **Bacharel Engenharia de Produção Faculdade Gran Tietê**, Barra Bonita, SP. Formação em Engenharia de Produção