Pedro Conceição Costa

Telefone: (71) 98741-2297

E-mail: pedro4costa@outlook.com **Portfólio:** https://github.com/dev-pedr0

URL LinkedIN: https://www.linkedin.com/in/pedro-conceicao1/

Objetivo: Programador | Desenvolvedor

Síntese das Qualificações

Profissional graduado em Engenharia Mecânica, especializado em Gestão de TI, atualmente buscando recolocação profissional na área de Desenvolvimento Web. Possui domínio do idioma inglês experiência na área de gerenciamento de projetos, atuando em empresa multinacional de grande porte do segmento de produção de pneus. Conhecimento técnico acadêmico em desenvolvimento web front end, responsividade, criação de layouts e formatação de páginas. Conhecimento nas seguintes linguagens, tecnologias e ferramentas: HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Javascript, Typescript, Vue.Js, React, Bootstrap, C, Python, SQLite. Sólido conhecimento em análise de dados, elaboração de relatórios gerenciais, acompanhamento de indicadores de desempenho e fornecimento de subsídios para suporte em tomadas de decisões. Profissional altamente capacitado para trabalhar em equipe, dedicado às funções, focado em resultados, redução de custos e otimização de processos. Organizado, responsável e flexível.

Formação Acadêmica

Curso Técnico em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Instituto Infnet – início: julho 2024, previsão de término: dezembro 2027

Ensino Superior em Engenharia Mecânica

Universidade Salvador – UNIFACS (2021)

Pós-Graduação em Gestão de TI

Centro Universitário Internacional - UNINTER (2023)

<u>Informática</u>

Pacote Office: Intermediário

Sistemas/Ferramentas: HTML5 | CSS3 | JAVASCRIPT | VUE.JS | REACT | BOOTSTRAP | TYPESCRIPT | TAILWIND CSS | C | PYTHON | SQLITE.

<u>Idiomas</u>

Inglês: Avançado Alemão: Básico

Experiência Profissional

BRIDGESTONE FIRESTONE DO BRASIL - 06/2019 a 12/2023

Cargo: Engenheiro Mecânico - 03/2022 a 12/2023

- Atuação na área de Engenharia Mecânica, liderando equipe para implementação de programa de gerenciamento de manutenção, junto a esquipes canadenses e estadunidenses;
- Responsável pelo mapeamento de maquinário, além da criação e adição de árvore hierárquica de toda a área fabril no sistema;
- Responsável pela comunicação entre a equipe locais e equipes da américa do norte, auxiliando na comunicação das equipes de TI, participação de reuniões, solicitação de ajustes no sistema e definição de metas;
- Responsável pelo desenvolvimento de documentação sobre o sistema (tutorial e informativos), de modo a assegurar a conformidade nos processos e treinamento de toda a equipe para boa utilização do programa;

- Análises de risco e desenvolvimento de contra medidas para garantir o funcionamento dos objetivos do sistema mesmo em caso falha total:
- Criação e implementação de planilhas de dados para alimentação do sistema em instalação (maquinário, usuários, tipos de falhas);
- Elaboração de relatórios gerenciais, acompanhamento de indicadores de desempenho da instalação do sistema e posteriormente desenvolvimento e acompanhamento de indicadores fabris através do programa; Linguagens/tecnologias/ferramentas utilizadas: Guide TI, Excel, Inglês.

Principais resultados: (1) Implementação do sistema Guide TI para controle e gerenciamento de ativos, atividades e recursos da manutenção. (2) Implementação e acompanhamento do sistema. (3) Treinamento do engenheiro responsável pela implementação do mesmo sistema nas plantas Bridgestone de Campinas e Mafra. (3) Melhoria na visualização e controle de dados. (4) Controle sobre 100% de todas as atividades da manutenção, permitindo realização de auditorias e garantindo aplicação correta de todos os procedimentos da empresa. (5) Redução de 15% do custo total da manutenção devido a melhor análise de problemas.

Cargo: Estagiário de Engenharia Mecânica – 06/2019 a 06/2021

- Atuação na área de Engenharia Mecânica, assegurando que todas as atividades sejam executadas de acordo com as políticas estabelecidas pela Bridgestone Firestone e alinhada à estratégia do negócio;
- Responsável pelo controle de indicadores da manutenção, tais como: Tempo de reparo, classificação de chamados, tempo de máquina parada e controle de custos, realizando a apresentação de dados estatísticos às partes interessadas para suporte em tomadas de decisões;
- Responsável pelo suporte administrativo a áreas ligadas a manutenção corretiva e preventiva do almoxarifado e set-up;
- Gestão e controle dos documentos de manutenção, assegurando o armazenamento adequado dos documentos físicos e digitais;
- Responsável pela realização de eventos da manutenção (projetos de caridade e eventos internos) de pequeno, médio e grande porte como o evento Semana da Manutenção;
- Responsável pelo suporte direto aos supervisores de manutenção corretiva e preventiva através da solicitação e controle de compras de peças e serviços.

Principais resultados: (1) Implementação de controles de manutenção para indicadores, atividades preventivas, requisições de compra de peças e serviços. (2) Desenvolvimento de um contrato para reforma de motores, resultando em economia de custo e tempo neste processo. (3) Implementação de sistemas para análise de chamados.

Projetos e Atividades Complementares

UNIFACS: Universidade Salvador - 2019: Participação do projeto de estudo e pesquisa sobre carros híbridos e elétricos; Pesquisa sobre carros híbridos de plug-in; Estudo sobre emissão de poluentes.

UNIFACS: Universidade Salvador - 2018: Participação do Projeto Baja SAE como membro da Equipe Mandacaru Baja;; Coleta e análise de dados; Marketing digital; Produção do evento Baja Week.

UNIFACS: Universidade Salvador - 2018: Participação no voluntariado dos laboratórios de mecânica; Treinamento de uso de maquinário (torno, furadeira, serra e fresa); Auxílio na realização de ensaios mecânicos e produção de corpos de prova; Realização de projetos de peças através da plataforma Solidworks.

UNIFACS: Universidade Salvador - 2017: Monitoria voluntária da disciplina Física Mecânica.

<u>Palavras-chave:</u> Programação web, desenvolvimento web, desenvolvimento de sistemas, desenvolvimento de software, levantamento de requisitos, desenvolvimento de soluções, criação de usuários, plano de contingência, análise de erros, ações corretivas, HTML5, CSS3, Javascript, Vue.Js, React, Tailwind CSS, Typescript Bootstrap, React, Guide TI, SAP, análise de dados, relatórios gerenciais, indicadores, análise de processos, melhoria de processos, otimização de processos, engenharia mecânica, tecnologia, manutenção, front end, responsividade, criação de layouts, formatação de páginas, C, Python, SQL.