# ERIC CAMPOS

Bauru-SP (014) 99127-0311 ericaguiar\_@hotmail.com

www.linkedin.com/in/devericcampos Portifólio: https://devericcampos.netlify.app/ Github:https://github.com/ericcampos321



#### **OBJETIVO**

Desenvolvedor Front-End



#### **RESUMO**

Estou embarcando em uma empolgante transição de carreira para a área de desenvolvimento de software, buscando excelência e inovação. Atualmente, estou aprimorando minhas habilidades sob a orientação de Gustavo Guanabara e participando da especialização na Alura. Meu percurso inicial no desenvolvimento web me proporcionou um domínio sólido em HTML, CSS e JavaScript, permitindo-me criar interfaces interativas e dinâmicas. Esse envolvimento despertou meu interesse em explorar mais a fundo esse campo fascinante. Dedico-me, atualmente, à expansão dos meus conhecimentos e habilidades por meio de especializações e da graduação em 'Engenharia de Software'.



# FORMAÇÃO ACADÊMICA

BACHARELADO, CRIMINOLOGIA - UNOPAR 2020 – 2023 (CONCLUÍDO) BACHARELADO, ENGENHARIA DE SOFTWARE - 2024 - 2027



### **EXPERIÊNCIA**

**Desenvolvedor Front-End**Freelance
set de 2023 - o momento · 6 meses



## **EXPERIÊNCIA**

#### Analista de Expedição | Baterias Tudor

2020 - 2024

Como Analista de Expedição, sou responsável por avaliar, planejar, aprimorar e supervisionar os processos e sistemas relacionados à logística e processo produtivo ao gerenciamento de uma cadeia de abastecimento. Isso envolve estar envolvido em todas as fases do ciclo de vida de um produto, desde a produção e coordenação de matérias-primas até o transporte e a entrega dos produtos finalizados. Além disso, também sou responsável por documentar processos, organizar dados e coordenar o trabalho de diversas equipes. Minha função principal é identificar ineficiências ou oportunidades de aprimoramento e desenvolver soluções que abordem essas questões. Meu objetivo final é tornar os processos mais eficientes e econômicos possíveis, utilizando as metodologias Scrum, Lean e Kanban.

## Líder de Produção | M.T. Industria E Comercio Page

2012 - 2013

**Gestão de Equipe**: Supervisão e liderança de uma equipe de produção para garantir eficiência e colaboração. Planejamento Operacional: Desenvolvimento de estratégias e planos operacionais para otimizar processos de produção.

**Controle de Qualidade**: Garantia de padrões de qualidade, implementação de procedimentos de controle e resolução de problemas.

**Otimização de Recursos:** Utilização eficaz de recursos, minimizando desperdícios e maximizando a eficiência operacional.

**Cumprimento de Prazos:** Coordenação de atividades para garantir que os produtos sejam entregues dentro dos prazos estabelecidos.



# **ESPECIALIZAÇÃO**

- HTML5 E CSS3: MÓDULO 1 Curso em Video
- HTML5 E CSS3: MÓDULO 2 Curso em Video
- HTML5 E CSS3: MÓDULO 3 Curso em Video
- JavaScript Curso em VIdeo
- JavaScript para Web: Crie páginas dinâmicas -Alura
- BOOTSTRAP 5: NOVOS RECURSOS E PRÁTICAS RECOMENDADAS DE HTML, CSS E JAVASCRIPT – Alura

- Liderança Lean FM2S Educação
- Lean Seis Sigma Yelow Belt FM2S Educação
- Gestão de Conflitos FM2S Educação
- Gestão da Qualidade FM2S educação
- Auditor Interno ISO 9001:2015 FM2S Educação
- Manutenção de Computadores Senai Bauru



#### **ULTIMO PROJETO**

Meu ultimo e recente projeto foi, desenvolver e implementar um processo de aprimoramento significativo em nossa linha de produção, resultando em uma otimização notável do tempo dedicado ao lançamento de materiais. Antes da implementação desse novo procedimento, o preenchimento manual I, contendo informações detalhadas sobre cada produto e seus respectivos acessórios ou componentes, demandava aproximadamente 30 minutos por lançamento.

Conduzimos uma pesquisa em campo abrangente para compreender completamente o processo de produção e seu consumo associado. Com base nas informações coletadas, identifiquei áreas de melhoria e implementamos uma solução inovadora que está transformando a eficiência operacional.

A inovação central desse processo de melhoria reside na automação do registro de dados. Ao criar uma planilha dinâmica interligada a um banco de dados abrangente, consegui consolidar todas as informações pertinentes a cada item utilizado no processo de produção. Dessa forma, eliminamos a necessidade de inserção manual repetitiva, minimizando possíveis erros humanos e agilizando significativamente o processo.

A pesquisa em campo desempenhou um papel crucial na definição de requisitos específicos e na compreensão profunda do nosso processo produtivo. A aplicação desses resultou não apenas na redução do tempo de lançamento de 30 minutos para 2 minutos, mas também no cruzamento instantâneo de dados, permitindo calcular automaticamente e com precisão todos os gastos associados à produção.

Essa otimização não apenas proporciona uma economia significativa de tempo, mas também contribui para uma gestão mais eficiente dos recursos. Agora, os líderes podem dedicar seu tempo a tarefas mais estratégicas, contribuindo para uma operação mais fluida e produtiva.

Essa inovação não só aumenta a eficiência operacional, mas também demonstra nosso comprometimento contínuo com a busca de soluções inteligentes e eficazes para melhorar nossos processos internos. Estamos confiantes de que essa implementação, guiada pela pesquisa em campo, terá um impacto positivo duradouro em nossa produtividade e na qualidade de nossas operações.



# ATIVIDADES EXTRA-CURRICULAR

Trabalho voluntário na Ong Arca da Fé Resgate Animal, iniciado em Fevereiro de 2016.