

Introdução

A importância desta proposta deve-se ao fato de que existem diversos empecilhos na área, que podem ser ocasionados por diferentes fatores, como a falta de conhecimento sobre as tecnologias digitais, falta de recursos no caso de empresas menores, entre outros. Diante disso, o projeto visa contribuir para a divulgação de aplicativos que podem ser fundamentais para as organizações e destacar os benefícios destas aplicações na área da Logística.

Objetivo

Este projeto tem como objetivo geral desenvolver um site informativo sobre novas tecnologias que aumentem a eficácia de empresas relativamente a logística.

Fundamentação Teórica

O texto explora a crescente importância da tecnologia na logística, destacando como a automação de processos, o uso de Big Data, IoT e sistemas de roteirização otimizam operações, reduzem custos e aumentam a eficiência. A logística verde é apontada como essencial para a sustentabilidade, e a integração de tecnologias em toda a cadeia de suprimentos é vista como crucial para a competitividade das empresas. (TOTVS. (2024). Tecnologia logística: benefícios e principais aplicações).

Descrição do Projeto

O Loginfaz é um portal digital dedicado a fornecer informações detalhadas sobre softwares de logística, ajudando empresas a escolherem as melhores soluções para otimizar suas operações.

Figura: logo



Fonte: autoria própria, 2025

Considerações Finais

Em suma, o Loginfaz se propõe a ser uma referência no setor logístico, oferecendo informações confiáveis e atualizadas sobre softwares especializados. Ao reunir análises, comparativos e tendências, o portal facilita a tomada de decisão para empresas que buscam inovação e eficiência em suas operações. Dessa forma, contribui para a modernização do setor, promovendo a adoção de tecnologias que otimizam a gestão logística.

Principal Referência

BASTOS, Matheus Macena. **Tecnologia Aplicada à Logística**. Disponível em: <https://www.nucleodoconhecimento.com.br/engenharia-de-producao/tecnologia-aplicada>. Acessado em: 20 Nov. 2024