

GESTÃO DE FEIRAS LIVRES E AGRÍCOLAS (GFLA)

Processo INPI: BR 51 2024 002477-8

Processo UFSM: 1256

Descrição

O GFLA é um sistema web nos moldes ERP voltado ao gerenciamento de feiras livres e agrícolas. Através do software, os administradores conseguem gerenciar informações sobre os expositores, acompanhar as vendas realizadas de forma geral ou individual durante a feira, além de armazenar arquivos necessários (como alvarás, certidões e documentos). O GFLA preenche uma lacuna no mercado de gestão de feiras agrícolas, oferecendo uma solução acessível e eficiente, devido a hospedagem em servidor a baixo custo que o uso da linguagem php proporciona.

Oportunidades de Mercado

O GFLA atende a uma necessidade crescente por soluções específicas para a gestão de feiras livres e agrícolas, eventos ascendentes no Brasil e no mundo. Com o baixo número de softwares dedicados a este segmento, o GFLA se destaca ao proporcionar uma ferramenta eficiente para gerir de forma simples sua feira e acessível de qualquer lugar devido ser um sistema web. Através do resgate de dados facilitados ao utilizar o sistema, é possível repassar informações mais fidedignas, tanto a imprensa quanto aos órgãos de fomento e patrocinadores, aumentando a confiabilidade e possibilitando um aumento dos repasses.

Autores

Alvaro Luiz Neuenfeldt Júnior
Carmen Brum Rosa
Juçara Salete Gubiani
Ronier Pauletto Gutierrez

Aplicabilidades e Diferenciais

Sistema web com baixo custo de hospedagem; Cadastro e Gerenciamento de Expositores: Permite registrar e monitorar informações detalhadas sobre cada expositor; Acompanhamento de Vendas: Através do registro das vendas feita pelos expositores durante as feiras, permite um controle de dados financeiros melhorado; Gráficos Personalizados: Gera gráficos detalhados sobre a performance de cada feira e de cada expositor, auxiliando na tomada de decisões estratégicas; Permite que os expositores realizem um acompanhamento de suas vendas nas feiras de forma simples e direta; Armazenamento de documentos separados por expositores.