

Canolli 360: Análise Preditiva e Dashboards de Performance

Discentes: Fernanda Loura, Gustavo Henrique, Lucas Alves, Nicolly Soares e Thiffany Morais

Orientadores: Eduardo Savino, Lucy Mari Tabuti, Mauricio Lopes e Rodnil da Silva

O PROBLEMA

A Canolli Foodtech enfrenta o desafio de compreender profundamente o comportamento e as preferências de seus consumidores finais. A falta de visibilidade sobre o que o cliente consome, suas "dores" e os motivos reais de satisfação ou insatisfação impede a entrega de uma experiência personalizada.

Além disso, há uma dificuldade crítica em identificar padrões de evasão (churn) e o impacto real das campanhas de marketing. Sem uma análise de vendas convertidas e do retorno sobre as comunicações enviadas, o negócio carece de direcionamento estratégico para ajustar campanhas de baixo desempenho ou sugerir ações preditivas que incentivem o retorno de clientes inativos há mais de 30 dias..

Key-words: Comportamento do Consumidor; Evasão (Churn); Análise Preditiva; Engajamento de Campanha.

A PROPOSTA

A proposta consiste na implementação de uma arquitetura de dados baseada em **Python e Streamlit** para transformar o comportamento do consumidor em inteligência estratégica. O foco central é o **monitoramento da jornada do cliente**, mapeando hábitos de consumo e identificando precocemente padrões de evasão (*churn*), especialmente para usuários inativos há mais de 30 dias.

Através de dashboards dinâmicos desenvolvidos com **Vega-Altair**, a solução permite mensurar a conversão real de campanhas e o retorno sobre o investimento (ROI). Além disso, o sistema fornece **direcionamento preditivo**, sugerindo ajustes imediatos em comunicações de baixo desempenho para garantir a fidelização rentável e o aumento contínuo do ticket médio.

Key-words: Dashboards Interativos; Retenção de Clientes; Automação Analítica; Estratégia de CRM; Otimização de ROI.

TECNOLOGIAS UTILIZADAS

O projeto foi desenvolvido em Python, utilizando Pandas para tratamento e análise de dados. A visualização das informações é realizada com Vega-Altair, permitindo gráficos claros e interativos.

- **Python** para desenvolvimento da aplicação e regras de negócios;
- **Pandas** para tratamento, agregação e análise de dados;
- **Streamlit** para criação do dashboard interativo;
- **Vega-Altair** para construção de visualizações gráficas.

RESULTADOS

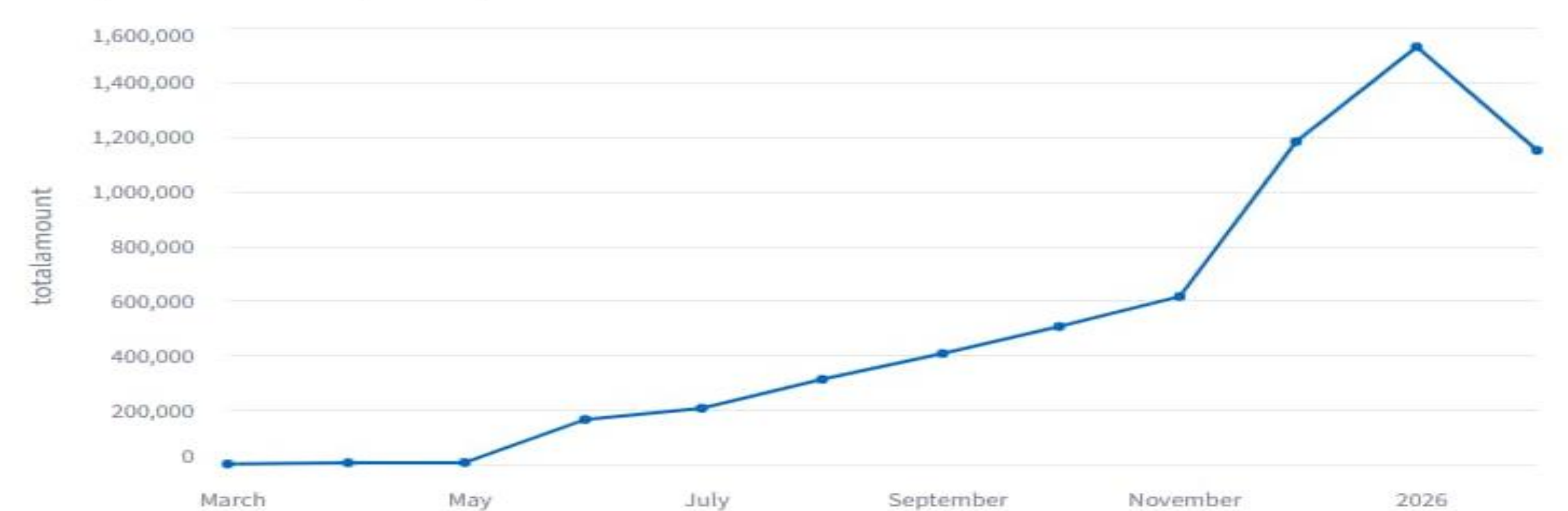
- **Consolidação Financeira e Posicionamento no Mercado:** Processamento de R\$ 6,19 milhões em receita total, com crescimento mensal de 12,5%;
- **Performance de Vendas e Transparência:** Monitoramento de 108.488 vendas, registrando uma melhora trimestral de 35,2%;
- **Gestão de Clientes e Personalização:** Acompanhamento de 33,568 clients ativos (alta de 8,7% no mês) e ticket médio de R\$ 57,12.

Receita por Mês Foodtech



Receita por Mês

Evolução da receita ao longo do tempo



- **Visibilidade Estratégica:** Identificação de tendência de alta acentuada na receita a partir de novembro, com pico superior a R\$ 1,4 milhão mensal em 2026.
- **Tomada de Decisão:** Dashboards interativos que permitem filtrar dados por período e loja, facilitando a análise de indicadores chave (KPIs)

REFERÊNCIAS

PROVOST, Foster; FAWCETT, Tom. *Data Science para Negócios*. Rio de Janeiro: Alta Books, 2016.

MCKINNEY, Wes. *Python para Análise de Dados: Tratamento de Dados com Pandas, NumPy e IPython*. São Paulo: Novatec Editora, 2018.

KNAFLIC, Cole Nussbaumer. *Storytelling com Dados*. Rio de Janeiro: Alta Books, 2018.

SILVA, Rodrigo de Alvarenga. *Data Science e Marketing: Inteligência de Dados para Alavancar Resultados*. São Paulo: Casa do Código, 2021.



SEMANA DE TECNOLOGIA - 2026

Fundação Escola de Comércio Álvares Penteado - FECAP