

Atividade Avaliativa 2 - Revisão Sistemática

Cauã Borges Faria - 834437

Artigo 1

Advanced customer churn prediction for a music streaming digital marketing service using attention graph-based deep learning approach

Foi selecionado devido à sua forte relação com o tema de retenção em plataformas por assinatura, já que o estudo aborda diretamente a previsão de churn em um serviço digital recorrente. Além disso, apresenta uma estrutura técnica bem detalhada, com preparação de dados, construção do modelo e métricas de avaliação, o que o torna especialmente útil como base para orientar a parte prática do trabalho. A presença de código disponibilizado pelos autores também reforça sua importância como referência de implementação.

Artigo 2

Big Data Analytics in E-commerce Driving Business Decisions Through Customer Behavior Insights

Foi selecionado devido à contribuição metodológica que oferece para a construção da solução. Mesmo não sendo centrado especificamente em retenção por assinatura, o artigo apresenta um fluxo bastante claro de coleta de dados, pré-processamento, modelagem e análise do comportamento do usuário. Dessa forma, serve como apoio para compreender como organizar os dados e transformá-los em informações úteis para previsão e tomada de decisão dentro de contextos digitais.

Artigo 3

USING BIG DATA TO DEVELOP DIGITAL MARKETING STRATEGIES: A CASE STUDY

Foi selecionado devido ao valor que agrega na justificativa do tema. O estudo mostra como o uso de Big Data pode impactar métricas importantes de negócio e marketing, como conversão, ROI e eficiência de campanhas, ajudando a sustentar a relevância da análise de retenção em plataformas digitais. Assim, funciona como uma base importante para demonstrar que a previsão de churn não tem apenas interesse técnico, mas também aplicação prática na geração de valor para empresas de assinatura.

Links:

Artigo 1: <https://www.nature.com/articles/s41598-025-28357-z>

Artigo 2: https://www.itm-conferences.org/articles/itmconf/abs/2025/07/itmconf_icsice2025_05001/itmconf_icsice2025_05001.html

Artigo 3: <https://eprints.zu.edu.ua/43706/1/1.pdf>