



Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Gabriela Almeida dos Reis

Gustavo Vinicius Maciel

Jozimar Aparecido de Jesus Santos

Leonidas Felipe Soares Oliveira

Rodolfo Iannazzo Querino da Silva

Thiago Pires Alves de Castro

Introdução

A expansão acelerada do comércio eletrônico no Brasil, catalisada pela pandemia da COVID-19, impõe novos desafios e oportunidades para os consumidores digitais, redirecionando significativamente suas práticas de compra.

Problema

- Gerenciamento ineficiente de wishlists em diversas plataformas de e-commerce;
- Dificuldade em acompanhar promoções e estoques limitados, resultando em oportunidades perdidas;
- Influência de publicidades e algoritmos na tomada de decisão de compra.

Justificativa

A necessidade de uma solução que centralize e otimize o gerenciamento de wishlists se faz evidente no contexto atual do e-commerce brasileiro. Tal plataforma não só facilita o acompanhamento de promoções e a disponibilidade de produtos, mas também promove uma tomada de decisão mais consciente e menos impulsiva, alinhando as compras online com as reais necessidades dos consumidores.

Objetivos

Plataforma unificada que facilite a gestão de wishlists de diversos marketplaces e e-commerces, incorporando um sistema de 'quarentena' e alertas que encoraje os consumidores a refletir antes das compras. Esta abordagem visa orientar os usuários a fazerem escolhas mais conscientes e informadas, contribuindo para a moderação do consumismo desenfreado no ambiente online.

Público-alvo

O público-alvo se divide em dois grupos principais: consumidores regulares do ecommerce, que buscam uma gestão mais eficaz de suas wishlists, e usuários que estão frequentemente expostos a algoritmos de publicidade influentes, buscando uma abordagem mais consciente e menos impulsiva em suas decisões de compra.

Funcionalidades

- Login
- Cadastro e gerenciamento simplificado de produtos em wishlists.
- Sistema de 'quarentena' para reflexão antes das compras.
- Visualização e organização eficiente das listas de desejos.
- Busca rápida e filtragem de itens.
- Notificações para produtos em período de reflexão.
- Apresentação de dados consolidados de produtos e categorias.

Conclusão

- Superação de desafios técnicos e logísticos na criação de uma plataforma utilizando tecnologias 'estáticas'.
- Aprimoramento de competências técnicas e desenvolvimento de habilidades de gestão de projetos.
- Fomento de um consumo mais sustentável e informado no contexto do *e-commerce* brasileiro.

Referências

- ABCOMM. As mudanças nos hábitos de compra on-line. Disponível em: https://abcomm.org/noticias/as-mudancas-nos-habitos-de-compra-on-line/ Acesso em: 18 ago. 2023.
- ▶ BRIAN, Dougas. How to build a CI/CD pipeline with GitHub Actions in four simple steps. Disponível em: https://github.blog/2022-02-02-build-ci-cd-pipeline-github-actions-four-steps. Acesso em 27 set. 2023.
- ▶ BRANDING COMPASS. **Color Theory:** Blue as a Branding Color. Disponível em: https://brandingcompass.com/branding/color-theory-blue-as-a-branding-color. Acesso em 07 dez. 2023.
- PRIKLADNICKI, Rafael; WILLI, Renato; MILANI, Fabiano. Métodos ágeis para desenvolvimento de software. Porto Alegre: Bookman, 2014. ISBN 9788582602089. (Capítulos 1, 2, 3, 8, 12, 13)
- ► USABILITY.GOV. Prototyping. Disponível em: https://www.usability.gov/how-to-and-tools/methods/prototyping.html.

 Acesso em: 28 set. 2023.