Plataforma de verificação de Notícias



Introdução

A disseminação de Fake-News é um problema global que impacta a sociedade de diversas formas, influenciando opiniões, decisões políticas, comportamentos sociais e relações interpessoais.



"Descubra a verdade. Combata a desinformação."

Desafios a serem enfrentados

.Crescimento das Fake-news

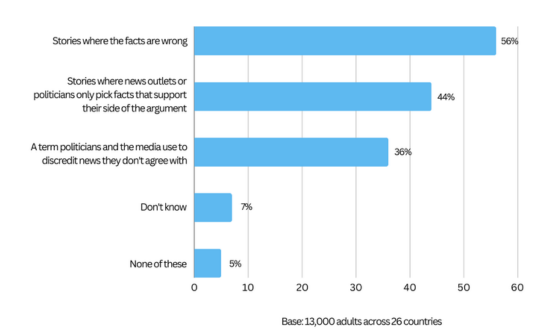
.Dificuldade das pessoas em validar informações

.Impacto negativo na sociedade

Quando começou

 O termo "notícias falsas" começou a aumentar em popularidade em novembro de 2016 e atingiu o pico em 2018. As pesquisas diminuíram globalmente desde março de 2019, mas continua sendo uma consulta.

Respondents' Perceptions When They Hear the Term "Fake News"



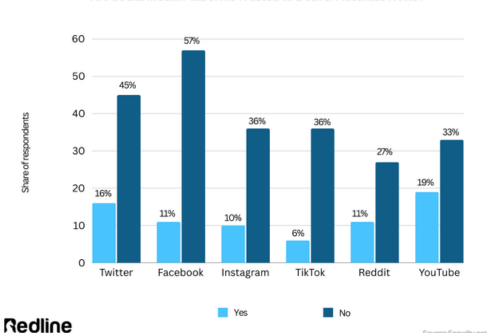
Source: Ipsos MORI Social Research Institute

Redline

Mídia social e desinformação

Os sites de mídia social têm sido influentes na disseminação de notícias e informações, incluindo notícias falsas. As estatísticas mostram que muitas pessoas veem e espalham desinformação nas mídias sociais, destacando a necessidade de soluções.

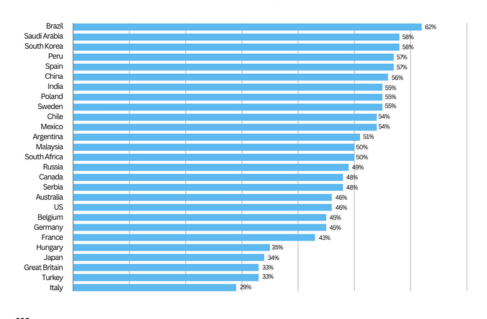
Are Social Media Platforms Trusted to Deliver Accurate News?



Dados estatísticos

 62% dos brasileiros dizem que já acreditaram em uma notícia falsa em algum momento, mais do que em outros países.

Share of Respondents Who Initially Believed Fake News to Be Reliable News From Selected Countries



Redline Source: Ipsos MORI Social Research Institute

Fonte: https://redline.digital/fake-news-statistics/

Nossa Solução

Um site que verifica automaticamente se uma notícia é verdadeira ou falsa

Layout



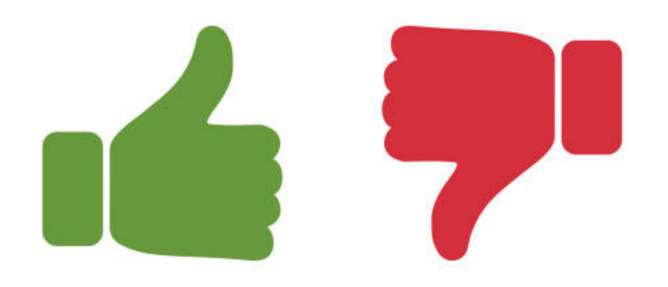
Interface

Uma interface que pensa como você: simples na forma, intuitiva na essência, projetada para transformar interação em fluidez

Ambiente digital confiável

Transforma a interação em segurança digital: cada escolha, cada passo, reforçando um ambiente de confiança e credibilidade.

Funcionalida des principais



⁰¹ Verificação

Verificação de Notícias: o core do projeto

⁰² Sistema de Likes

Engajamento da comunidade nas notícias

O3 Sistema de Estrelas

Avaliação da importância/natureza da notícia

04 Estrelas

5 Estrelas - Notícia extremamente relevante

1 Estrela - Notícia aleatória/pouco relevante

Como o sistema de estrelas funciona?

Usuários poderão votar no nível de relevância



Notícia muito importante (eleições, desastres):

Mais estrelas

Notícia casual (curiosidades, entretenimento):

Menos estrelas

Ranking de notícias por importância

Organiza informações com base em critérios como relevância, impacto e confiabilidade. Isso ajuda a destacar conteúdos mais significativos e alinhados ao interesse do público.

Beneficios

01

Ajuda a combater a desinformação

02

Dá voz para a comunidade opinar sobre a relevância

03

Estimula o pensamento crítico dos usuários

04

Incentiva o compartilhamento consciente

Próximos Passos

- . Finalizar o desenvolvimento do MVP (Produto Mínimo Viável)
 - . Testar a plataforma com usuários reais
 - . Melhorar com base no feedback
- . Expandir funcionalidades (Sistema de denúncias, integração com redes sociais)

Linguagens/Frameworks Usadas



Ferramentas de verificação (APIs, Machine Learning).

Agradeço!

Participantes:

- Wander Meira
- Bernardo Vinhal
- Luan Assis
- Gabriel Henrique
- João Paulo