Phân tích thảo luận công khai để tìm hiểu sâu về sản phẩm

Khai thác Reddit và Tiki để tìm các vấn đề, tình cảm và xu hướng của sản phẩm

Từ các cuộc thảo luận ồn ào \rightarrow tín hiệu sản phẩm có thể hành động.

Vấn đề & Giá tri

- Sản phẩm nào bi hỏng, tại sao và tần suất—sử dụng các cuộc thảo luận công khai.
- Biến văn bản Reddit và Tiki phi cấu trúc thành các tín hiệu sản phẩm có thể hành đông.
- Cung cấp thông tin chi tiết mà các nhóm có thể sử dụng: vấn đề, xu hướng, mức độ nghiêm trong, ví du.

Muc tiêu

- Vấn đề nào? Tần suất? Xu hướng? Mức độ nghiêm trọng?
- Các vấn đề tập trung ở đậu (theo sản phẩm/subreddit/thời gian)?
- Các phương pháp đáng tin cây như thế nào so với các đường cơ sở?
- Cung cấp một quy trình có thể lặp lai và các phát hiện rõ ràng, được ưu tiên.

Tai sao lai là những nền tảng này?

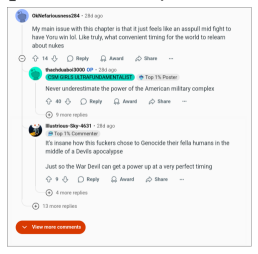
- Reddit: thảo luận theo chuỗi phong phú; API công khai; hỗ trợ NLP mạnh mẽ.
- Tiki (thương mại điện tử): đánh giá có cấu trúc, được xác minh mua hàng; tín hiệu thị trường Việt Nam.
- Bổ sung cho nhau: các chuỗi giàu văn bản so với các bài đánh giá ngắn → phạm vi bao phủ rông hơn.

Thu thập dữ liêu

- Ban đầu: PRAW (Python Reddit API Wrapper) để tao mẫu.
 - Hạn chế: Giới hạn 1.000 bài đăng, giới hạn tốc độ.
- Hiện tại (Kết hợp):
 - ▶ Kho lưu trữ lịch sử Reddit (Academic Torrents) để bỏ qua giới hạn API.
 - ▶ Dữ liệu đánh giá Tiki để xác thực chéo nguồn.
 - Kết quả: Cửa sổ thời gian rông hơn, khối lương lớn hơn.

Cách PRAW duyệt qua các bình luận

- Reddit trả về cây bình luận với các trình giữ chỗ Xem thêm bình luận.
- Chúng tôi mở rộng một cách lười biếng, duyệt qua và tuần tự hóa—không có "tải xuống" bằng một cú nhấp chuột.
- Ghi lại toàn bộ chiều sâu khi cần thiết; tránh bùng nổ giới hạn tốc độ.



Các phương án thay thế đã được xem xét

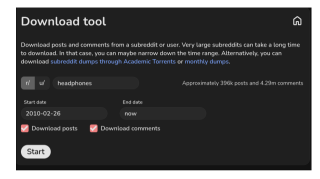
Pushshift.io (Pushshift API)



Lưu trữ cá nhân

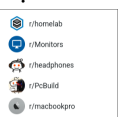
(Or building one's own archive over a long period of time like the OP mentioned in another comment, that works too – but it does take time. Though they could load it with data from these archives too if they were so inclined.)

Academic Torrents (Arctic Shift)



Các subreddit đã chọn

- Một sự kết hợp đa dạng của các cộng đồng công nghệ và lối sống:
- r/macbookpro, r/GamingLaptops, r/iphone, r/ AppleWatch, ...
- tổng cộng : 134121 bài đăng, 1300190 bình luận.





Điểm nổi bật của EDA

- [Hình ảnh giữ chỗ: chuỗi thời gian của bình luân/tuần theo subreddit]
- [Hình ảnh giữ chỗ: phân phối độ dài (biểu đồ hộp hoặc biểu đồ tần suất)]
- [Hình ảnh giữ chỗ: các đề cập sản phẩm hàng đầu (thanh) qua từ khóa/NER]
- Điểm chính (giữ chỗ): số lượng tăng đột biến sau khi ra mắt X; bình luận trên r/homelab dài gấp 2 lần.

Quy trình tiền xử lý

- Nap dũ liệu: Nap JSONL vào các lược đồ Parquet đã nhập bằng Polars & Nushell.
- Làm sach: Xóa URL, loai bỏ đánh dấu, chuẩn hóa khoảng trắng.
- Lua chon mô hình hóa: Lập mô hình từng bình luân riệng lẻ.

Thủ nghiệm ngũ cảnh (SA mỗi bình luận)

- So sánh phân loại theo ngữ cảnh gốc và mỗi bình luận trên một tập dữ liệu nhỏ được gắn nhãn.
- Kết quả: mỗi bình luận tránh được việc cắt ngắn 512 mã thông báo và ô nhiễm ngữ cảnh.

Phân tích tình cảm (SA)

- Phương pháp: Các máy biến áp được đào tạo trước.
- Mô hình: lxyuan/distilbert-base-multilingual-cased-sentiments-student
- Thức thi: Thuê GPU trên vast.ai.
- Bước tiếp theo: Tinh chỉnh trên một tập dữ liệu được gắn nhãn.

Lập mô hình chủ đề (Đã lên kế hoạch)

- Mục tiêu: Khám phá các chủ đề và vấn đề chính trên mỗi subreddit.
- Phương pháp: Đánh giá BERTopic so với các phương pháp truyền thống.
- Quy trình: Tiền xử lý với các từ dừng miền, bổ sung.
- Đầu ra: Các chủ đề hàng đầu, bình luân đai diên và đường xu hướng.

Công cụ CLI (Đã lên kế hoạch)

- Một quy trình để phân tích có thể lặp lại:
- ingest: Dữ liệu thô sang Parquet.
- clean: Lọc và chuẩn hóa dữ liệu.
- sentiment: Chạy phân tích tình cảm hàng loạt.
- topics: Đào tạo và áp dụng các mô hình chủ đề.
- report: Tổng hợp kết quả và xuất.

Rủi ro & Giảm thiều

- Sai lệch: Lấy mẫu ngẫu nhiên trên nhiều subreddit đa dạng.
- Trôi dat theo thời gian: Bao gồm các lát thời gian để so sánh các nhóm.
- Khả năng tái tạo: Môi trường được ghim, chạy theo cấu hình.
- Đao đức: Sử dung dữ liêu công khai, tuân theo Điều khoản dịch vu.

Các bước tiếp theo

- Hoàn thiện trực quan hóa EDA.
- Chạy phân tích tình cảm ở quy mô lớn.
- Thử nghiệm và chọn một phương pháp lập mô hình chủ đề.
- Xây dựng và trình diễn quy trình làm việc CLI cốt lõi.
- Bắt đầu gắn nhãn để tinh chỉnh mô hình tình cảm.

