

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
KHOA TOÁN – TIN



BÁO CÁO BÀI TẬP NHÓM
HỌC PHẦN HỆ HỖ TRỢ QUYẾT ĐỊNH

**HỆ HỖ TRỢ QUYẾT ĐỊNH ỨNG PHÓ THẢM
HỌA**

TỪ VĂN BẢN VÀ HÌNH ẢNH MẠNG XÃ HỘI

A Multimodal Decision Support System for Disaster Response

Giảng viên: TS. Lê Hải Hà

Nhóm thực hiện: Nhóm 29

Thành viên 1: Đoàn Danh Long – 20237354

Thành viên 2: Vũ Quang Vinh – 20237408

Thành viên 3: Nguyễn Đăng Đức – 20237312

Thành viên 4: Nguyễn Tuấn Anh – 20237293

Học kỳ: 2025.2

Hà Nội, tháng 6 năm 2026

Bảng phân công công việc

Thông tin còn thiếu được đánh dấu rõ; báo cáo không tự gán danh tính hoặc phần việc.

Phân công và tỷ lệ đóng góp của các thành viên Nhóm 29

Thành viên	MSSV	Công việc chính	Tỷ lệ đóng góp
Đoàn Danh Long	20237354	Chưa cung cấp	Chưa cung cấp
Vũ Quang Vinh	20237408	Chưa cung cấp	Chưa cung cấp
Nguyễn Đăng Đức	20237312	Chưa cung cấp	Chưa cung cấp
Nguyễn Tuấn Anh	20237293	Chưa cung cấp	Chưa cung cấp

Lời mở đầu

Trong thảm họa, mạng xã hội cung cấp thông tin hiện trường nhanh nhưng đồng thời tạo ra khối lượng dữ liệu lớn, nhiễu và khó xác minh. Một hệ thống hữu ích không thể dừng ở việc gán nhãn bài đăng; nó phải chuyển bằng chứng từ dữ liệu thành quyết định có thể kiểm tra: bài nào cần chú ý, mức độ ưu tiên, đội nào tiếp nhận và trường hợp nào phải có người duyệt.

Báo cáo trình bày quy trình xây dựng một DSS đa phương thức trên CrisisMMD v2.0, từ kiểm tra dữ liệu, EDA train-only, so sánh sáu thuật toán, late fusion, đến Risk Score, routing và dashboard. Mọi kết quả mô hình được chọn trên dev và báo cáo trên test đã loại ảnh/text trùng với split trước. Những phần không có ground truth, đặc biệt Risk Score và Priority, được công khai là chính sách heuristic và được kiểm tra bằng scenario/sensitivity thay vì tuyên bố tối ưu thống kê.

Lời cảm ơn

Nhóm 29 xin trân trọng cảm ơn TS. Lê Hải Hà đã cung cấp nền tảng kiến thức và định hướng cho học phần Hệ hỗ trợ quyết định. Nhóm đồng thời ghi nhận bộ dữ liệu mở CrisisMMD của QCRI, các thư viện mã nguồn mở và những công cụ hỗ trợ đã được liệt kê trong phụ lục.

Tóm tắt

Báo cáo xây dựng một DSS đa phương thức giúp trung tâm điều phối cứu nạn lọc, ưu tiên và phân luồng thông tin từ mạng xã hội. Dữ liệu gồm 18.082 cặp tweet–ảnh CrisisMMD v2.0. Sáu thuật toán cổ điển được so sánh trên TF–IDF và đặc trưng ảnh 512 chiều do mô hình CLIP tiền huấn luyện trích xuất. Audit phát hiện 2.649 nhãn informative sẽ sai nếu suy diễn từ humanitarian và 305 hàng ảnh trùng theo SHA-256; pipeline vì vậy join nhãn informative chính thức và đánh giá trên 2.189 mẫu dev, 2.169 mẫu test leakage-safe. Với informative, Late Fusion đạt Accuracy 0,7072, F1 0,8079 và F2 0,9035; tuy nhiên baseline luôn dự báo informative đã đạt F2 0,8939, nên F2 không được diễn giải độc lập. Với tám lớp humanitarian, fusion đạt Macro-F1 0,4005 so với majority baseline 0,0686. Hậu kiểm robust không tune lại đạt F2 0,9006 và Macro-F1 0,3908; bootstrap/event analysis cho thấy lợi thế humanitarian rõ nhưng lớp hiếm và domain shift vẫn là giới hạn. Tầng quyết định cung cấp Risk Score, Priority, routing và Manual Review; các trọng số ưu tiên được xem là chính sách minh bạch, không phải ground truth học được.

Từ khóa: DSS, CrisisMMD, Text Mining, CLIP, Late Fusion, Human-in-the-loop.

Bảng thuật ngữ viết tắt

Thuật ngữ	Giải nghĩa
DSS	Decision Support System – Hệ hỗ trợ quyết định.
TF-IDF	Term Frequency–Inverse Document Frequency.
CLIP	Contrastive Language–Image Pre-training; dùng để trích đặc trưng ảnh.
EDA	Exploratory Data Analysis – Phân tích khám phá dữ liệu.
F2	Chỉ số F-score nhấn mạnh Recall hơn Precision.
Macro-F1	F1 trung bình đều trên các lớp, phù hợp dữ liệu mất cân bằng.
SHA-256	Hàm băm dùng phát hiện file ảnh giống hệt nhau.

Mục lục

Bảng phân công công việc	i
Lời mở đầu	ii
Lời cảm ơn	iii
Tóm tắt	iv
Bảng thuật ngữ viết tắt	v
1 Giới thiệu bài toán	1
1.1 Bối cảnh thực tế	1
1.2 Bài toán ra quyết định	1
1.3 Người sử dụng và nhu cầu thông tin	2
1.4 Ví dụ xuyên suốt	2
1.5 Mục tiêu của dự án	3
1.6 Câu hỏi nghiên cứu	4
1.7 Phạm vi và giới hạn	4
1.8 Cấu trúc báo cáo	4
2 Nền tảng hệ hỗ trợ quyết định	5
2.1 Từ dữ liệu đến hành động	5
2.2 Khái niệm hệ hỗ trợ quyết định	5
2.3 Mức độ cấu trúc của quyết định	6
2.4 Chu trình ra quyết định	6
2.5 Ba nhóm năng lực của hệ thống	6
2.5.1 Phân tích mô tả và chẩn đoán	6
2.5.2 Phân tích dự báo	7
2.5.3 Phân tích định hướng hành động	7
2.6 Kiến trúc DSS của dự án	7
2.7 Vai trò của con người trong hệ thống	8
2.8 Nguyên tắc phân biệt bằng chứng và chính sách	8
3 Dữ liệu và tiền xử lý	10
3.1 Nguồn và cấu trúc CrisisMMD v2.0	10
3.2 Các trường chính	10

3.3	Kiểm tra chất lượng và split integrity	11
3.4	Phân bố nhãn train	11
3.5	Tiền xử lý văn bản	11
3.6	Tiền xử lý ảnh và kiểm tra cache	12
4	Phân tích khám phá dữ liệu và insight	13
4.1	Phân bố nhãn	13
4.2	Khác biệt theo sự kiện	13
4.3	Text Mining	14
4.4	K-Means	14
4.5	Apriori	15
4.6	EDA ảnh và mâu thuẫn đa phương thức	15
4.7	Chuỗi suy luận từ EDA đến thiết kế	16
5	Mô hình, Late Fusion và tầng quyết định	17
5.1	Thiết kế thực nghiệm	17
5.2	So sánh sáu model trên dev	17
5.3	Đối chứng dummy baseline	18
5.4	Late Fusion trên test	18
5.5	Phân tích theo lớp	19
5.6	Hậu kiểm robustness và độ bất định	19
5.7	Manual Review	21
5.8	Risk Score và routing	21
6	Kết quả, khuyến nghị và câu hỏi bắt buộc	23
6.1	Kết quả end-to-end	23
6.2	Khuyến nghị vận hành	23
6.3	Trả lời tám câu hỏi bắt buộc	23
6.4	Phân biệt điều đã chứng minh và chưa chứng minh	24
7	Sản phẩm: Dashboard điều phối	25
7.1	Năm trang chức năng	25
7.2	Hướng dẫn chạy và công nghệ	26
7.3	Vì sao Streamlit là frontend phù hợp	26
8	Kết luận và hướng phát triển	27
8.1	Kết luận	27
8.2	Hướng phát triển	27

A Phụ lục	28
A.1 Khai báo sử dụng AI	28
A.2 Bảng tự chấm tham khảo	28
A.3 Siêu tham số chính	28
A.4 Kiểm thử và artifact	29
Tài liệu tham khảo	30

Danh sách hình

2.1	Chuỗi chuyển đổi từ dữ liệu thô tới khuyến nghị hành động.	5
2.2	Kiến trúc logic của hệ hỗ trợ quyết định đa phương thức.	7
3.1	Ảnh train đại diện cho tám lớp humanitarian chung.	12
4.1	Phân bố informative và humanitarian trên train.	13
4.2	Số mẫu và cơ cấu humanitarian theo sự kiện trên train.	13
4.3	Phân bố độ dài và token nổi bật trên train.	14
4.4	Phân cụm TF-IDF trên train.	14
4.5	Bảng chứng đa phương thức trên train.	15
5.1	Độ bất định tổng thể và biến động theo thảm họa.	21
7.1	Tổng quan vận hành và minh chứng dữ liệu ảnh.	25
7.2	Đánh giá mô hình và hàng đợi quyết định.	25

1 Giới thiệu bài toán

1.1 Bối cảnh thực tế

Trong những giờ đầu của một trận lũ, bão, động đất hoặc cháy rừng, thông tin thường xuất hiện trên mạng xã hội trước khi được tổng hợp đầy đủ trong các báo cáo chính thức. Người dân có thể đăng lời kêu cứu, vị trí đường bị chặn, hình ảnh công trình sập, nhu cầu lương thực hoặc thông tin về hoạt động tình nguyện. Nguồn dữ liệu này có giá trị vì nhanh và gần hiện trường, nhưng đồng thời cũng rất khó sử dụng trực tiếp:

- số lượng bài đăng tăng nhanh hơn khả năng đọc thủ công;
- văn bản ngắn, có URL, hashtag, viết tắt và nhiều nội dung không liên quan đến cứu trợ;
- một bài đăng có thể chứa cả văn bản và ảnh nhưng hai nguồn bằng chứng không nhất thiết nói cùng một nội dung;
- thông tin thường thiếu vị trí chính xác, có thể được đăng lại hoặc dùng lại một ảnh cũ;
- chi phí của các loại sai khác nhau: bỏ sót một lời kêu cứu có thể nghiêm trọng hơn việc chuyển nhầm một bài đăng ít khẩn cấp cho người kiểm tra.

Vấn đề của trung tâm điều phối không đơn thuần là “gán nhãn đúng cho một tweet”. Người điều phối cần quyết định *bài nào phải được chú ý trước, vấn đề thuộc nhóm nào, đội nào nên tiếp nhận và trường hợp nào cần con người xác minh*. Vì vậy, sản phẩm phù hợp phải là một **hệ hỗ trợ quyết định** (Decision Support System – DSS), trong đó mô hình học máy chỉ là một thành phần tạo bằng chứng đầu vào cho quyết định.

1.2 Bài toán ra quyết định

Đơn vị phân tích của dự án là một bài đăng gồm nội dung văn bản và một ảnh đính kèm. Với mỗi bài đăng, hệ thống hỗ trợ cần quyết định liên tiếp:

1. **Sàng lọc:** bài đăng có chứa thông tin hữu ích cho ứng phó thảm họa hay chỉ là nội dung không liên quan?
2. **Phân loại nhu cầu:** thông tin thuộc nhóm thương vong, người mất tích, hạ tầng, người bị ảnh hưởng, cứu trợ/quyên góp hay một nhóm khác?
3. **Xếp mức ưu tiên:** bài đăng nên nằm ở mức Low, Medium hay High trong hàng đợi xử lý?

4. **Phân luồng:** nhóm phản ứng nào nên tiếp nhận bài đăng?
5. **Kiểm duyệt:** bằng chứng có đủ nhất quán để dùng trực tiếp hay cần một giám sát viên xem lại?

Năm quyết định có quan hệ phụ thuộc. Nếu bài đăng bị đánh giá là không hữu ích, việc phân luồng cứu hộ không còn nhiều ý nghĩa. Nếu bài đăng được xếp vào nhóm thương vong nhưng hai phương thức mâu thuẫn mạnh, hệ thống vẫn phải cảnh báo đội khẩn cấp đồng thời yêu cầu người giám sát kiểm tra; không được tự động hạ mức ưu tiên chỉ vì mô hình chưa chắc chắn.

1.3 Người sử dụng và nhu cầu thông tin

Bảng 1.1: Người sử dụng, quyết định và thông tin cần thiết.

Người sử dụng	Quyết định cần hỗ trợ	Thông tin hệ thống cung cấp
Ban điều phối	Ưu tiên nguồn lực và theo dõi khối lượng sự vụ	Số bài theo mức ưu tiên, sự kiện, nhóm nhu cầu và đội tiếp nhận
Đội khẩn cấp	Xác định trường hợp liên quan sinh mạng cần kiểm tra trước	Nhãn thương vong/mất tích, điểm rủi ro, nội dung gốc và cảnh báo mâu thuẫn
Đội hạ tầng	Lập danh sách đường, cầu, điện nước hoặc phương tiện bị hư hỏng	Nhãn hạ tầng/phương tiện, thứ tự ưu tiên và bài đăng gốc
Đội cứu trợ	Điều phối lương thực, nơi trú ẩn, tình nguyện và quyên góp	Nhãn người bị ảnh hưởng/cứu trợ, mức ưu tiên và khối lượng theo sự kiện
Giám sát viên	Xác minh trường hợp không nhất quán hoặc thiếu tin cậy	Xác suất từng nhánh, conflict score, ảnh, văn bản và lý do cần review

Bảng trên cho thấy cùng một dự báo phải được trình bày khác nhau tùy người dùng. Một nhà nghiên cứu quan tâm đến F1 hoặc confusion matrix, trong khi điều phối viên cần hàng đợi có thể sắp xếp và hành động đề xuất. DSS phải nối được hai góc nhìn này.

1.4 Ví dụ xuyên suốt

Giả sử hệ thống nhận được bài đăng:

“Urgent! People are trapped after the bridge collapsed in rising flood water. Need rescue now.”

kèm một ảnh đường ngập. Hệ thống không đi thẳng từ câu chữ tới lệnh điều động. Quá trình xử lý được chia thành các bước có thể kiểm tra:

1. làm sạch văn bản và chuyển văn bản thành vector TF-IDF;
2. dùng CLIP tiền huấn luyện, với trọng số giữ nguyên, để chuyển ảnh thành vector đặc trưng 512 chiều;
3. các bộ phân loại riêng cho văn bản và ảnh tạo xác suất informative và xác suất của tám nhóm humanitarian;
4. Late Fusion kết hợp hai tập xác suất bằng trọng số được chọn trên tập dev;
5. tầng DSS kết hợp xác suất, mức nghiêm trọng của nhóm, từ khóa khẩn cấp và độ tin cậy để tạo Risk Score;
6. Risk Score và nhóm humanitarian được chuyển thành Priority, đội tiếp nhận và chờ Manual Review.

Ví dụ này thể hiện ranh giới quan trọng: mô hình dự báo cung cấp bằng chứng, còn quy tắc DSS chuyển bằng chứng thành một đề xuất hành động. Quyết định cuối cùng vẫn thuộc về con người.

1.5 Mục tiêu của dự án

Mục tiêu tổng quát là xây dựng và đánh giá một nguyên mẫu DSS đa phương thức có khả năng chuyển dữ liệu mạng xã hội thành thông tin hỗ trợ điều phối cứu trợ. Các mục tiêu cụ thể gồm:

1. sử dụng toàn bộ dữ liệu CrisisMMD v2.0, gồm 18.082 cặp tweet-ảnh; bảo toàn cách chia train/dev/test thống nhất;
2. mô tả, làm sạch và kiểm soát chất lượng dữ liệu, đặc biệt là nhãn sai khi join, mất cân bằng và bản sao xuyên split;
3. so sánh sáu thuật toán phân lớp cổ điển trên hai phương thức và hai nhiệm vụ dự báo;
4. đánh giá việc kết hợp văn bản-ảnh so với từng phương thức đơn lẻ và so với baseline đơn giản;
5. xây dựng tầng quyết định gồm Risk Score, Priority, Routing và Manual Review với giả định được công khai;
6. cung cấp dashboard để người sử dụng xem tổng quan, kiểm tra mô hình, thử một trường hợp và xử lý hàng đợi ưu tiên.

1.6 Câu hỏi nghiên cứu

1. Văn bản và hình ảnh đóng góp khác nhau như thế nào khi dự báo cùng ground truth đa phương thức?
2. Late Fusion có cải thiện chất lượng so với text-only, image-only và dummy baseline hay không?
3. Mất cân bằng lớp và sự khác biệt giữa các thảm họa ảnh hưởng thế nào tới khả năng nhận diện các nhóm hiếm?
4. Có thể sử dụng bất đồng text-ảnh để tạo một hàng đợi kiểm duyệt nằm trong năng lực xử lý của con người hay không?
5. Làm thế nào chuyển kết quả dự báo thành khuyến nghị ưu tiên và phân luồng mà không nhầm chính sách heuristic với kết quả đã học từ dữ liệu?

1.7 Phạm vi và giới hạn

Dự án sử dụng dữ liệu tiếng Anh của bảy thảm họa trong năm 2017. Hệ thống không thu thập bài đăng thời gian thực, không xác minh danh tính người đăng, không trích xuất chính xác tọa độ và không tự động điều động lực lượng ngoài đời. Risk Score và Priority không có ground truth tương ứng trong CrisisMMD; do đó chúng được xem là **chính sách vận hành thử nghiệm**, được kiểm tra bằng kịch bản và phân tích độ nhạy chứ không được tuyên bố là tối ưu thống kê.

Sản phẩm hướng tới sàng lọc và tổ chức thông tin. Các nhóm có số mẫu rất thấp, đặc biệt người mất tích và hư hỏng phương tiện, luôn cần con người kiểm tra trước khi dùng cho quyết định có hậu quả lớn.

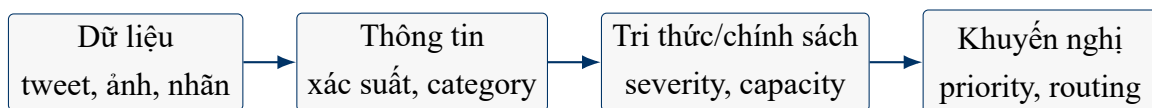
1.8 Cấu trúc báo cáo

Các chương tiếp theo lần lượt trình bày nền tảng DSS; dữ liệu và cách tạo đặc trưng; cơ sở các phương pháp; EDA; thiết kế thực nghiệm và kết quả mô hình; Late Fusion và tăng quyết định; dashboard; khuyến nghị, giới hạn và hướng phát triển. Phụ lục chứa phân công, khai báo sử dụng công cụ hỗ trợ, siêu tham số và bảng tự đánh giá theo hướng dẫn học phần.

2 Nền tảng hệ hỗ trợ quyết định

2.1 Từ dữ liệu đến hành động

Dữ liệu là các quan sát thô, chẳng hạn nội dung một tweet, một ảnh, thời điểm đăng và tên sự kiện. Khi dữ liệu được làm sạch, đặt trong bối cảnh và tổng hợp, nó trở thành *thông tin*: bài đăng có khả năng hữu ích, liên quan đến hạ tầng và có mức bất đồng text–ảnh cao. Khi thông tin được kết hợp với quy tắc nghiệp vụ, giới hạn nguồn lực và trách nhiệm của người sử dụng, hệ thống mới có thể tạo *khuyến nghị hành động*: chuyển bài đăng tới đội hạ tầng, xếp Medium và yêu cầu giám sát viên kiểm tra.



Hình 2.1: Chuỗi chuyển đổi từ dữ liệu thô tới khuyến nghị hành động.

Việc phân biệt bốn mức trên giúp tránh một sai lầm phổ biến: một xác suất dự báo cao không tự nó là quyết định. Ví dụ, xác suất 0,82 cho lớp hạ tầng chưa cho biết đội nào tiếp nhận hoặc trường hợp đó có khẩn cấp hơn một lời kêu cứu khác hay không. Những câu hỏi đó cần thêm chính sách và bối cảnh vận hành.

2.2 Khái niệm hệ hỗ trợ quyết định

Hệ hỗ trợ quyết định là hệ thống thông tin kết hợp dữ liệu, mô hình phân tích và giao diện tương tác để giúp con người giải quyết các vấn đề mà việc lựa chọn không thể được tự động hóa hoàn toàn [1, 8]. DSS không nhất thiết phải đưa ra một đáp án duy nhất. Giá trị của nó có thể nằm ở việc:

- giảm khối lượng thông tin con người phải đọc;
- cung cấp nhiều góc nhìn và chỉ số có thể kiểm tra;
- sắp xếp các phương án theo tiêu chí rõ ràng;
- cảnh báo trường hợp bất thường hoặc thiếu chắc chắn;
- ghi lại lý do của khuyến nghị để người sử dụng chịu trách nhiệm cuối.

Trong dự án này, DSS không thay thế trung tâm điều phối. Nó biến hàng nghìn bài đăng thành một hàng đợi có cấu trúc, nhưng con người vẫn kiểm tra vị trí, độ xác thực và điều kiện hiện trường trước khi triển khai nguồn lực.

2.3 Mức độ cấu trúc của quyết định

Một **quyết định có cấu trúc** có quy tắc và đầu vào rõ ràng, có thể thực hiện lặp lại. Ví dụ, nếu một bài đăng đã được xác nhận thuộc nhóm hư hỏng hạ tầng thì chuyển về Infrastructure Team là một quy tắc tương đối có cấu trúc.

Một **quyết định bán cấu trúc** có một phần được mô hình hoặc quy tắc hỗ trợ nhưng vẫn cần phán đoán con người. Xếp mức ưu tiên cho bài đăng là quyết định bán cấu trúc: Risk Score tạo thứ tự ban đầu, nhưng điều phối viên có thể thay đổi khi biết bệnh viện nào đang quá tải hoặc tuyến đường nào đã được xử lý.

Một **quyết định phi cấu trúc** phụ thuộc mạnh vào kinh nghiệm và bối cảnh khó biểu diễn thành quy tắc cố định, chẳng hạn quyết định điều động lực lượng ngoài đời trong một thảm họa đang diễn biến. Phạm vi dự án dừng ở mức hỗ trợ cho loại quyết định này, không tự động thực thi.

2.4 Chu trình ra quyết định

Theo mô hình của Simon, quá trình ra quyết định có thể được mô tả qua các pha nhận biết vấn đề, thiết kế phương án, lựa chọn và thực thi [2]. Áp dụng vào dự án:

1. **Nhận biết (Intelligence):** thu nhận bài đăng, loại dữ liệu lỗi, phát hiện bài informative và nhận diện loại nhu cầu.
2. **Thiết kế (Design):** tạo các phương án xử lý như Emergency, Relief, Infrastructure, Coordination hoặc Manual Review.
3. **Lựa chọn (Choice):** dùng Risk Score, Priority và routing để đề xuất phương án phù hợp.
4. **Thực thi và phản hồi:** người điều phối xác nhận, thực hiện và ghi nhận kết quả để sau này hiệu chỉnh chính sách.

Dữ liệu CrisisMMD chỉ cung cấp ground truth cho informative và humanitarian, không có phản hồi thực tế về Priority hoặc đội được điều động. Vì vậy dự án thực hiện tốt ba pha đầu ở mức nguyên mẫu; pha phản hồi vận hành được xác định là hướng phát triển.

2.5 Ba nhóm năng lực của hệ thống

2.5.1 Phân tích mô tả và chẩn đoán

Phân tích mô tả trả lời “dữ liệu đang có đặc điểm gì?”: bao nhiêu bài theo sự kiện, tỷ lệ informative, phân bố tám lớp và độ dài tweet. Phân tích chẩn đoán đi thêm một bước để tìm lý do hoặc mối quan hệ: lớp hiếm, sự kiện có phân bố khác nhau, text và ảnh bất đồng ở nhóm nào. EDA, K-Means và Apriori thuộc nhóm này.

2.5.2 Phân tích dự báo

Phân tích dự báo trả lời “mẫu mới có khả năng thuộc lớp nào?”. Các classifier văn bản và ảnh tạo ra xác suất informative và xác suất của tám nhóm humanitarian. Kết quả này được đánh giá bằng nhãn chính thức, confusion matrix và các chỉ số phù hợp với dữ liệu mất cân bằng.

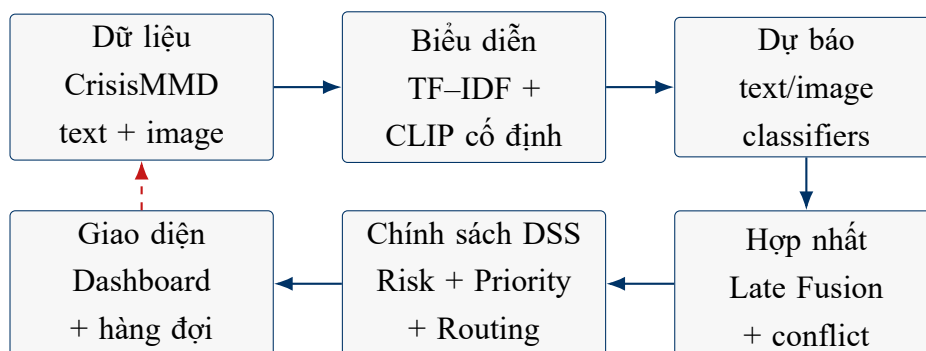
2.5.3 Phân tích định hướng hành động

Phân tích định hướng hành động trả lời “nên làm gì với dự báo?”. Tầng DSS dùng xác suất, mức nghiêm trọng, từ khóa và conflict score để đề xuất thứ tự ưu tiên, đội tiếp nhận và nhu cầu kiểm duyệt. Vì CrisisMMD không có nhãn Priority, đây là chính sách minh bạch chứ không phải một mô hình được chứng minh tối ưu.

Bảng 2.1: Phân biệt các nhóm năng lực phân tích trong dự án.

Nhóm	Câu hỏi	Đầu ra	Thành phần
Mô tả/chẩn đoán	Dữ liệu có đặc điểm và vấn đề gì?	Phân bố, insight, cụm, luật kết hợp	EDA, K-Means, Apriori
Dự báo	Bài đăng có khả năng thuộc lớp nào?	Xác suất informative và humanitarian	Sáu classifier, Late Fusion
Định hướng hành động	Nên xử lý bài đăng như thế nào?	Risk, Priority, Routing, Review	Rule engine và dashboard

2.6 Kiến trúc DSS của dự án



Hình 2.2: Kiến trúc logic của hệ hỗ trợ quyết định đa phương thức.

Đường nét đứt biểu diễn vòng phản hồi dự kiến: quyết định của người vận hành và kết quả xác minh có thể được lưu lại để theo dõi sai lệch, cập nhật chính sách hoặc tái huấn luyện mô hình ở các phiên bản sau.

Kiến trúc gồm bốn khối:

1. **Dữ liệu và biểu diễn:** làm sạch tweet, tạo TF-IDF; chuẩn hóa ảnh và dùng CLIP tiền huấn luyện với trọng số giữ nguyên để tạo vector.
2. **Mô hình dự báo:** các classifier cổ điển được huấn luyện trên CrisisMMD cho hai nhiệm vụ informative và humanitarian.
3. **Hợp nhất và chính sách:** xác suất hai phương thức được căn chỉnh, kết hợp và chuyển thành khuyến nghị.
4. **Giao diện:** người dùng xem KPI, lọc theo sự kiện, kiểm tra một ca và tải hàng đợi xử lý.

2.7 Vai trò của con người trong hệ thống

Human-in-the-loop là thiết kế trong đó con người được đưa vào những điểm mà mô hình không đủ dữ liệu, thiếu chắc chắn hoặc quyết định có hậu quả lớn. Với dự án này, con người xuất hiện ở ba mức:

- **xác minh dữ liệu:** kiểm tra bài đăng, ảnh, vị trí và nguồn;
- **xác nhận khuyến nghị:** chấp nhận hoặc thay đổi Priority và Routing theo tình hình thực tế;
- **giám sát hệ thống:** theo dõi sai lệch theo sự kiện, công suất hàng review và hiệu quả sau triển khai.

Manual Review không chỉ là một “nhân lỗi”. Nó là một cơ chế quản trị rủi ro: hệ thống chủ động chuyển các trường hợp bất đồng mạnh mẽ cho người có trách nhiệm. Tuy nhiên, công suất con người là hữu hạn. Nếu ngưỡng quá thấp, gần như mọi bài đăng đều bị chuyển review và DSS không còn giảm tải. Vì vậy ngưỡng conflict được chọn trên dev dưới một giới hạn công suất, sau đó mới khóa để đánh giá.

2.8 Nguyên tắc phân biệt bằng chứng và chính sách

Ba mức khẳng định trong báo cáo

Bằng chứng dữ liệu là đại lượng đo được, chẳng hạn số mẫu, phân bố nhãn, metric hoặc tỷ lệ bất đồng. **Suy luận phân tích** là cách diễn giải có giới hạn từ bằng chứng, chẳng hạn “mất cân bằng có thể làm Accuracy che giấu lỗi lớp hiếm”. **Chính sách vận hành** là lựa chọn của tổ chức khi dữ liệu không có ground truth, chẳng hạn trọng số severity hoặc ngưỡng Priority. Ba mức này phải được trình bày tách biệt.

Nguyên tắc trên đặc biệt quan trọng với Risk Score. Dự án có thể chứng minh classifier được đánh giá trên nhãn informative/humanitarian, nhưng không thể chứng minh Priority là tối ưu

khi chưa có nhãn Priority. Thay vào đó, báo cáo phải công khai công thức, thử nhiều ngưỡng và mô tả điều kiện cần để xác nhận chính sách trong tương lai.

3 Dữ liệu và tiền xử lý

3.1 Nguồn và cấu trúc CrisisMMD v2.0

CrisisMMD do QCRI công bố, gồm **18.082** cặp tweet–ảnh từ bảy thảm họa năm 2017: Harvey, Irma, Maria, động đất Mexico, động đất Iraq–Iran, cháy rừng California và lũ Sri Lanka. Mỗi task có nhãn chung, nhãn text, nhãn image và cờ đồng thuận.

Hai task informative và humanitarian dùng cách chia train/dev/test khác nhau. Dự án chọn split humanitarian làm partition thống nhất, sau đó join toàn bộ nhãn informative chính thức theo khóa `tweet_id`, `image_id`. Đây là bước quan trọng: suy diễn informative chung từ humanitarian sẽ làm sai **2.649/18.082 mẫu** (14,65%). Quan hệ suy diễn chỉ đúng cho nhãn riêng `label_text` và `label_image`.

3.2 Các trường chính

Bảng 3.1: Các trường được sử dụng trong pipeline.

Trường	Vai trò
<code>event_name</code>	Chiều phân tích theo thảm họa.
<code>tweet_id</code> , <code>image_id</code>	Khóa định danh và kiểm tra giao nhau split.
<code>tweet_text</code> , <code>image</code>	Đầu vào văn bản và đường dẫn ảnh.
<code>label</code>	Ground truth informative chính thức.
<code>label_top</code>	Ground truth humanitarian chung, tám lớp.
<code>label_text_*</code> , <code>label_image_*</code>	Nhãn modality, chỉ dùng chẩn đoán.
<code>multimodal_agree</code>	Cờ đồng thuận category text–ảnh.

3.3 Kiểm tra chất lượng và split integrity

Bảng 3.2: Kết quả audit dữ liệu và hàng đánh giá leakage-safe.

Chỉ số	Train	Dev	Test
Số dòng gốc	13.608	2.237	2.237
Giá trị thiếu	0	0	0
Trùng cặp tweet–ảnh	0	0	0
Đường dẫn ảnh thiếu	0	0	0
Số lớp humanitarian	8	8	8
Hàng evaluation leakage-safe	13.608	2.189	2.169

Không có tweet ID, image ID hay cặp ID giao nhau giữa split. Tuy nhiên SHA-256 phát hiện 43 hash ảnh chung train–dev, 46 hash chung train–test và 21 hash chung dev–test. Có thêm một text đã làm sạch trùng giữa train với mỗi split đánh giá. Evaluation mask loại 48 hàng dev và 68 hàng test đã xuất hiện ở split trước. Trên toàn corpus có 17.777 hash ảnh duy nhất, tương ứng 305 hàng ảnh lặp.

Trên đĩa có 18.104 file: 18.082 ảnh hợp lệ được annotation tham chiếu và 22 file metadata ._* từ macOS. Không annotation nào trở đến 22 file này.

3.4 Phân bố nhãn train

Informative chính thức có 8.338 mẫu informative và 5.270 not-informative. Với humanitarian, not_humanitarian có 5.260 mẫu, trong khi missing_or_found_people chỉ có 24 mẫu, tỉ lệ **219:1**. Vì vậy pipeline dùng class weight khi thuật toán hỗ trợ và chọn model bằng F2/Macro-F1.

3.5 Tiền xử lý văn bản

Văn bản được chuyển chữ thường, bỏ URL, mention, HTML entity, bỏ ký tự đặc biệt nhưng giữ nội dung hashtag, sau đó chuẩn hóa khoảng trắng. TF–IDF dùng tối đa 2.000 đặc trưng, unigram–bigram và stopwords tiếng Anh. Vectorizer chỉ fit train; dev/test chỉ transform.

3.6 Tiền xử lý ảnh và kiểm tra cache

Ảnh được mở bằng Pillow, chuyển RGB, resize 224×224 , sau đó đưa qua CLIP ViT-B/32 tiền huấn luyện với trọng số được giữ cố định. CLIP chỉ đóng vai trò bộ trích đặc trưng; các vector đầu ra được chuẩn hóa L_2 trước khi huấn luyện classifier. Cache có kích thước:

$$(13.608, 512), \quad (2.237, 512), \quad (2.237, 512).$$

Audit xác nhận độ lệch chuẩn khoảng 0,04418, norm trung bình bằng 1, không có vector zero và metadata tweet_id/image_id khớp thứ tự annotation ở cả ba split.



Hình 3.1: Ảnh train đại diện cho tám lớp humanitarian chung.

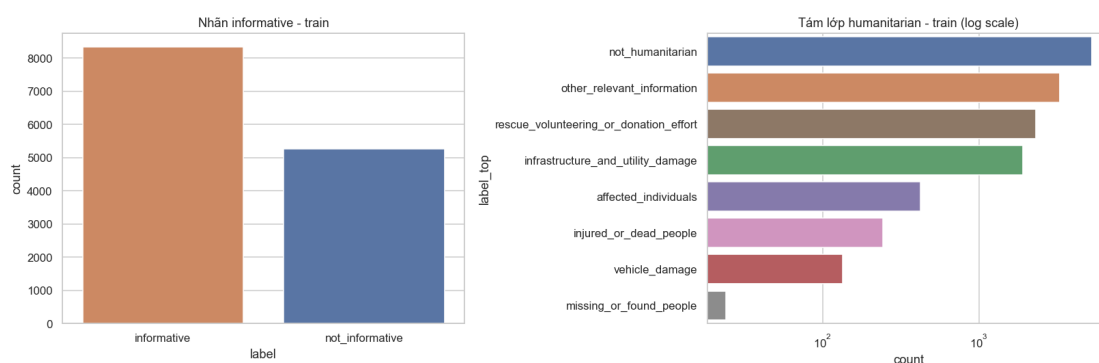
Kết luận GD0–GD1

Dữ liệu và ảnh thật đã đủ; nhãn official được join đúng; processed CSV và embedding cache khớp thứ tự; evaluation có mask chống duplicate xuyên split. Vì vậy GD0 và GD1 chỉ được coi là hoàn thành sau audit này, không dựa vào việc file “đã tồn tại”.

4 Phân tích khám phá dữ liệu và insight

EDA phục vụ thiết kế chỉ dùng 13.608 mẫu train. Notebook 02_eda.ipynb đã execute, có output nhưng và không có cell lỗi.

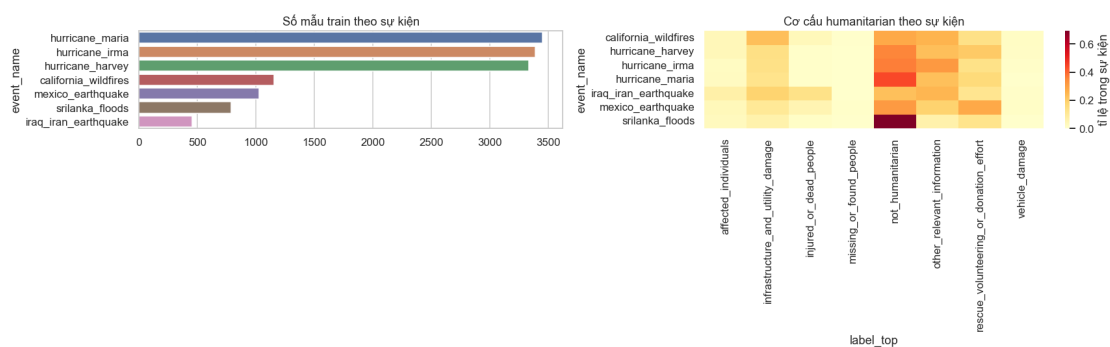
4.1 Phân bố nhãn



Hình 4.1: Phân bố informative và humanitarian trên train.

Informative chiếm 61,27%, nhưng humanitarian mất cân bằng 219:1. Các lớp cần phản ứng sinh tử lại hiếm nhất. Suy luận hợp lệ là Accuracy có thể che lỗi lớp hiếm; quyết định tương ứng là F2, Macro-F1 và human-in-the-loop. Không suy luận rằng lớp hiếm sẽ được dự báo tốt chỉ nhờ class weight.

4.2 Khác biệt theo sự kiện

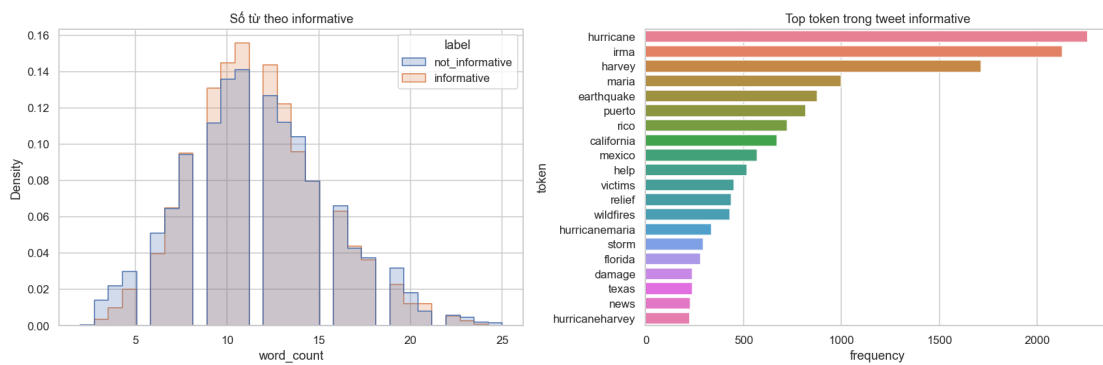


Hình 4.2: Số mẫu và cơ cấu humanitarian theo sự kiện trên train.

Sri Lanka floods có 69,3% not_humanitarian, còn Iraq–Iran earthquake chỉ 22,8%. Mexico earthquake có 27,9% rescue/donation. Đây là bằng chứng về thay đổi phân bố theo sự kiện. Dashboard vì vậy cung cấp filter event; khi triển khai sang thảm họa mới cần theo dõi drift và hiệu chỉnh lại, thay vì dùng metric năm 2017 như bảo đảm cố định.

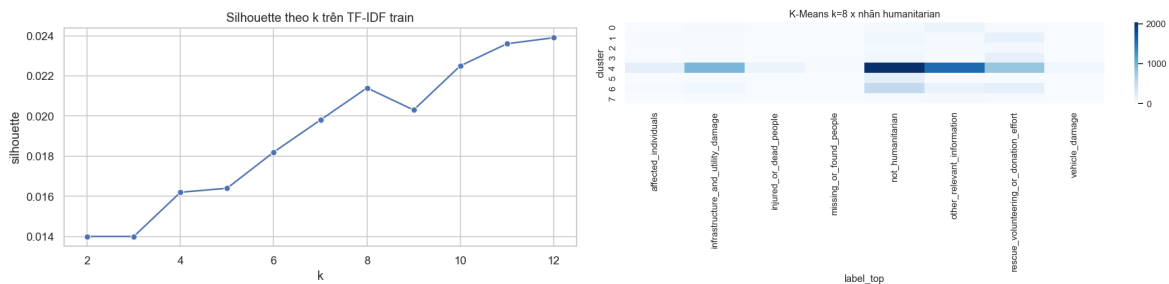
4.3 Text Mining

Tweet informative và not-informative có số từ trung bình gần như nhau: 11,75 và 11,68. Do đó độ dài không phải feature đủ mạnh; nội dung TF–IDF quan trọng hơn.



Hình 4.3: Phân bố độ dài và token nổi bật trên train.

4.4 K-Means



(a) Silhouette với $k = 2, \dots, 12$.

(b) Cụm $k = 8$ và nhãn thật.

Hình 4.4: Phân cụm TF–IDF trên train.

Silhouette chỉ 0,014–0,024 và tăng nhẹ đến biên khảo sát, không có elbow rõ. $k = 8$ được giữ để đổi chiếu taxonomy tám lớp, không được xem là số cụm tối ưu. Một số cụm có chủ đề relief/Puerto Rico/power, nhưng crosstab vẫn trộn nhiều nhãn. Kết luận: clustering hữu ích cho khám phá chủ đề, không đủ ổn định để routing.

4.5 Apriori

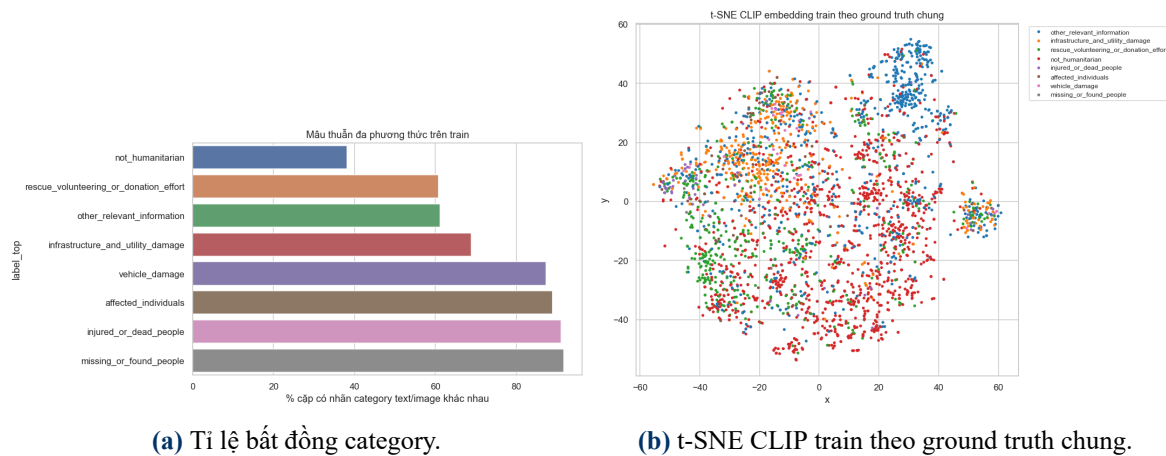
Sau khi loại transaction trùng nghĩa hashtag/từ thường, các luật mạnh còn lại phản ánh context sự kiện:

Bảng 4.1: Một số luật Apriori trên train.

Tiền đề	Kết quả	Support	Confidence	Lift
#floods1	#lka	.010	.539	40.013
#iraq	#iran	.006	.659	25.672
#wildfires	#california	.007	.508	25.541
#iran	#earthquake	.018	.717	18.507
#puertorico	#hurricanemaria	.025	.627	7.045

Các luật này hỗ trợ filter/drill-down theo sự kiện, nhưng không chứng minh quan hệ nhân quả và không thay thế classifier.

4.6 EDA ảnh và mâu thuẫn đa phương thức



Hình 4.5: Bằng chứng đa phương thức trên train.

55,0% mẫu train có category text và ảnh khác nhau. Tỷ lệ ở missing, injured và affected lần lượt 91,7%, 91,0% và 88,9%. Điều này **không chứng minh ảnh sai**; nó chỉ cho thấy hai modality thường mang bằng chứng khác nhau. Vì vậy fusion phải tune trên ground truth chung và conflict cao được chuyển người duyệt.

t-SNE chỉ là hình chiếu trực quan, không dùng để khẳng định separability. Hiệu quả ảnh được đánh giá bằng dev/test ở Chương 5.

4.7 Chuỗi suy luận từ EDA đến thiết kế

Bảng 4.2: Bảng chứng, suy luận và quyết định thiết kế.

Bảng chứng train	Suy luận có giới hạn	Quyết định
Mất cân bằng 219:1	Accuracy không đại diện lớp hiếm	F2, Macro-F1, class weight
Event profile khác nhau	Có khả năng domain shift	Filter event, cần recalibration
Độ dài hai lớp gần nhau	Length không đủ phân loại	TF-IDF nội dung
Silhouette thấp	Cụm không đủ cho routing	Clustering chỉ cho EDA
Luật hashtag lift cao	Context sự kiện có cấu trúc	Drill-down phụ trợ
55% modality bất đồng	Không tin tuyệt đối một nhánh	Tune fusion, Manual Review
Hash ảnh trùng xuyên split	Metric ảnh có thể lạc quan	Evaluation mask SHA-256

Kết luận GD2

GD2 được xem là hoàn thành vì có EDA train-only, kiểm kê ảnh, phân tích theo event/label, K-Means có sweep theo k , Apriori đã loại luật hiển nhiên, CLIP visualization và bảng insight–decision. Các kết luận đều nêu giới hạn, không biến tương quan thành nhân quả.

5 Mô hình, Late Fusion và tầng quyết định

5.1 Thiết kế thực nghiệm

Sáu model được fit trên 13.608 train rows. Model tốt nhất, trọng số fusion và threshold được chọn trên 2.189 dev rows leakage-safe. Test 2.169 rows chỉ dùng báo cáo cuối. Text, ảnh và fusion cùng dự báo nhãn chính thức; modality label chỉ dùng chẩn đoán.

5.2 So sánh sáu model trên dev

Bảng 5.1: Text informative, chọn theo F2.

Model	Acc.	Prec.	Recall	F1	F2
Logistic Regression	.7085	.7816	.7368	.7585	.7453
Decision Tree	.6044	.7546	.5382	.6283	.5710
Naive Bayes	.7177	.7265	.8750	.7939	.8406
k-NN	.4523	.7193	.1941	.3057	.2273
Linear SVM	.7204	.7234	.8904	.7983	.8511
Random Forest	.7195	.7457	.8324	.7867	.8135

Bảng 5.2: Text humanitarian, chọn theo Macro-F1.

Model	Acc.	Macro-P	Macro-R	Macro-F1	Weighted-F1
Logistic Regression	.4641	.3145	.4095	.3297	.4875
Decision Tree	.2810	.2118	.2346	.1302	.1747
Naive Bayes	.5263	.2677	.2429	.2446	.4982
k-NN	.4079	.3940	.1449	.1195	.2871
Linear SVM	.5112	.3019	.2697	.2787	.4856
Random Forest	.4947	.2921	.2571	.2626	.4734

Bảng 5.3: Image informative trên CLIP, chọn theo F2.

Model	Acc.	Prec.	Recall	F1	F2
Logistic Regression	.7579	.8529	.7375	.7910	.7580
Decision Tree	.6807	.7487	.7316	.7401	.7350
Naive Bayes	.7177	.8681	.6434	.7390	.6785
k-NN	.7542	.7915	.8206	.8058	.8146
Linear SVM	.7593	.8078	.8037	.8058	.8045
Random Forest	.7478	.7949	.8007	.7978	.7996

Bảng 5.4: Image humanitarian trên CLIP, chọn theo Macro-F1.

Model	Acc.	Macro-P	Macro-R	Macro-F1	Weighted-F1
Logistic Regression	.5354	.3603	.4768	.3637	.5653
Decision Tree	.4079	.2288	.2406	.2323	.4163
Naive Bayes	.5477	.3462	.4028	.3362	.5590
k-NN	.5943	.4101	.3530	.3563	.5851
Linear SVM	.6190	.4889	.3586	.3631	.5970
Random Forest	.5706	.5433	.2760	.2795	.5262

k-NN thất bại trên TF-IDF thưa nhưng cạnh tranh trên embedding ảnh. SVM có F2 tốt cho text informative. Với bài toán tám lớp, Logistic Regression không có Accuracy cao nhất nhưng có Macro-F1 tốt nhất do cân bằng lớp hiếm tốt hơn; đây là lý do chọn metric trước khi nhìn kết quả.

5.3 Đối chứng dummy baseline

Test leakage-safe có 62,75% mẫu informative. Vì F2 nhấn mạnh Recall, bộ phân loại luôn dự báo informative đã đạt F2 0,8939 dù Balanced Accuracy chỉ 0,5 và MCC bằng 0.

Bảng 5.5: Đối chứng informative trên test leakage-safe.

Hệ thống	Acc.	Balanced Acc.	F1	F2	MCC	Avg. Precision
Always informative	.6275	.5000	.7711	.8939	.0000	.6275
Late Fusion	.7072	.6136	.8079	.9035	.3602	.8921

Chênh lệch F2 chỉ 0,0096. Giá trị của fusion ở task này phải được nhìn đồng thời qua Accuracy tăng 0,0797, F1 tăng 0,0368, Balanced Accuracy và MCC dương; không dùng F2 riêng lẻ làm headline chất lượng.

Với humanitarian, majority baseline luôn dự báo not_humanitarian, đạt Accuracy 0,3785 nhưng Macro-F1 chỉ 0,0686. Fusion đạt Macro-F1 0,4005, cho thấy khả năng phân biệt tám lớp vượt baseline rõ hơn nhiều.

5.4 Late Fusion trên test

Dev chọn informative text/image = 0, 70/0, 30, threshold 0,38; category dùng 0, 55/0, 45.

Bảng 5.6: Informative trên test leakage-safe.

Hệ thống	Threshold	Acc.	Prec.	Recall	F1	F2
Text-only	.34	.6745	.6619	.9838	.7914	.8966
Image-only	.20	.6754	.6643	.9758	.7905	.8921
Late Fusion	.38	.7072	.6867	.9809	.8079	.9035

Bảng 5.7: Humanitarian trên test leakage-safe.

Hệ thống	Accuracy	Macro-F1	Weighted-F1
Text-only	.4481	.3260	.4693
Image-only	.5440	.3646	.5695
Late Fusion	.5569	.4005	.5776

Fusion cải thiện Accuracy/F1 informative và Macro-F1 tám lớp. Lợi thế F2 informative so với dummy nhỏ, trong khi lợi thế humanitarian so với majority baseline rõ hơn. Điều này hỗ trợ giữ ảnh như bằng chứng bổ sung, nhưng không đủ để kết luận hệ thống tốt đồng đều ở mọi lớp.

5.5 Phân tích theo lớp

Bảng 5.8: Late Fusion humanitarian theo lớp trên test sạch.

Lớp	Precision	Recall	F1	Support
injured/dead	.2202	.6316	.3265	38
missing/found	.0435	.2000	.0714	5
rescue/donation	.5262	.5468	.5363	331
infrastructure	.4925	.5305	.5108	311
affected	.2124	.5000	.2982	82
vehicle damage	.1385	.5000	.2169	18
other relevant	.6588	.4938	.5645	563
not humanitarian	.7507	.6200	.6791	821

Missing/found chỉ có 5 mẫu test sạch và F1 0,0714; vehicle damage có 18 mẫu và F1 0,2169. Đây là giới hạn trọng yếu: các lớp sinh tử/hiểm chưa đủ bằng chứng để tự động hóa quyết định.

5.6 Hậu kiểm robustness và độ bất định

Canonical mask chỉ loại exact duplicate theo ảnh/text đã xuất hiện ở split trước. Sau review từng cặp, robust mask loại thêm 137 test rows near-duplicate đã xác minh, còn 2.032 rows. Toàn

bộ model, trọng số fusion và threshold được giữ nguyên; không fit, chọn hay tune lại trên robust rows.

Bảng 5.9: Độ nhạy metric khi chuyển từ canonical sang robust test.

Metric	Canonical	Robust	Chênh lệch
Informative Accuracy	.7072	.7018	-.0055
Informative F1	.8079	.8029	-.0050
Informative F2	.9035	.9006	-.0029
Informative MCC	.3602	.3592	-.0010
Humanitarian Macro-F1	.4005	.3908	-.0097
Humanitarian Weighted-F1	.5776	.5789	+.0013
Manual Review F1	.4687	.4665	-.0021

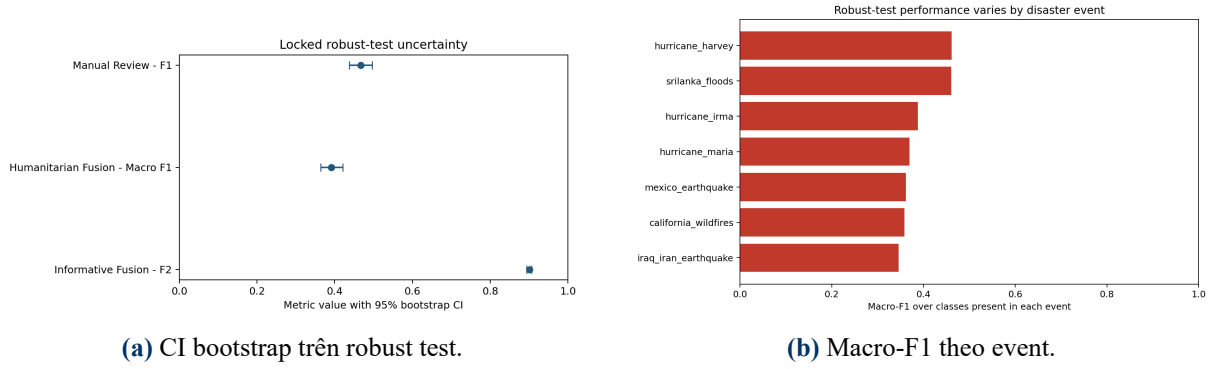
Kết quả không phụ thuộc mạnh vào các near-duplicate đã xác nhận. Macro-F1 giảm nhiều hơn các metric khác vì robust test chỉ còn 28 mẫu injured/dead, 4 missing/found và 15 vehicle damage; thay đổi vài dự báo làm F1 lớp hiểm dao động rõ.

Bootstrap phân tầng 2.000 lần trên robust test cho kết quả:

Bảng 5.10: Khoảng tin cậy percentile 95%, cấu hình đã khóa.

Đại lượng	Ước lượng	CI thấp	CI cao
Informative F2	.9006	.8938	.9068
F2 gain so với always-informative	.0100	.0032	.0161
Humanitarian Macro-F1	.3908	.3636	.4208
Macro-F1 gain so với majority	.3208	.2936	.3508
Manual Review F1	.4665	.4370	.4962

Paired F2 gain có CI không chứa 0 dưới giả định lấy mẫu độc lập theo hàng, nhưng độ lớn thực tiễn chỉ khoảng 0,01. Đây không phải bằng chứng tổng quát hóa sang một thảm họa chưa từng thấy, vì các hàng trong cùng event có thể tương quan.



Hình 5.1: Độ bất định tổng thể và biến động theo thảm họa.

Informative F2 theo event nằm trong khoảng 0,8377–0,9270, thấp nhất ở `srilanka_floods`. Humanitarian Macro-F1 tính trên các lớp hiện diện nằm trong 0,3458–0,4615, thấp nhất ở `iraq_iran_earthquake` chỉ có 61 rows. Ba lớp `injured/dead`, `missing/found` và `vehicle damage` vẫn dưới 30 mẫu; không có lớp support đủ lớn nào dịch F1 quá 0,05 giữa canonical và robust mask.

5.7 Manual Review

Conflict score là giá trị lớn hơn giữa chênh lệch informative và total-variation distance của hai phân bố tám lớp. Ngưỡng 0,54 được chọn trên dev với capacity tối đa 25%. Trên test: review rate 25,63%, Precision 0,7536, Recall 0,3401, F1 0,4687. Hệ thống ưu tiên xung đột mạnh thay vì đẩy mọi trường hợp cho người.

5.8 Risk Score và routing

Risk Score là chính sách minh bạch:

$$\text{Risk} = 0,40S_{\text{informative}} + 0,25S_{\text{severity}} + 0,20S_{\text{keyword}} + 0,15(S_{\text{severity}} \times C_{\text{category}}).$$

Confidence được nhân severity để một dự báo rất chắc chắn là `not_humanitarian` không làm tăng risk. Ngưỡng 0–39/40–69/70–100 ánh xạ Low/Medium/High. Tám category có routing đầy đủ đến Emergency, Relief, Infrastructure, Coordination hoặc No Action.

CrisisMMD không có ground truth Priority. Vì vậy trọng số và threshold trên là giả định chính sách, không phải optimum học được. Sensitivity trên 2.169 test rows:

Bảng 5.11: Độ nhạy của số lượng case theo policy threshold.

Policy	Low max	Medium max	Medium cases	High cases
Sensitive	29	59	1.174	346
Current	39	69	1.338	55
Strict	49	79	968	2

Khi conflict cao, Low được nâng lên Medium; High giữ nguyên High. Supervisor review song song với đội phản ứng gốc, ví dụ Supervisor+EmergencyTeam, tránh lỗi hạ mức hoặc chặn phản ứng khẩn cấp.

Kết luận GD3–GD4

GD3 hoàn thành vì có đủ bốn bảng so sánh sáu model, dummy baseline, lựa chọn trên dev, test sạch, fusion, robustness, confusion/per-class analysis. GD4 hoàn thành ở mức prototype vì routing phủ tám lớp, Manual Review có capacity, scenario test bảo toàn High Priority và sensitivity công khai tính phụ thuộc chính sách. Risk Score chưa được xác nhận bằng ground truth ưu tiên thực tế.

6 Kết quả, khuyến nghị và câu hỏi bắt buộc

6.1 Kết quả end-to-end

Pipeline thật đã chạy:

annotation → audit → TF-IDF/CLIP → model → fusion → DSS → dashboard.

Integration test trên một bài Hurricane Harvey relief dự báo đúng lớp `rescue_volunteering_or_donation_effort`, Risk Score 55,9, Priority Medium và định tuyến Relief Team.

Dashboard mô phỏng vận hành trên toàn bộ 2.237 test rows, gồm 56 case High và 579 case Manual Review. Metric mô hình không tính trên toàn bộ batch này mà dùng 2.169 hàng leakage-safe như Chương 5.

6.2 Khuyến nghị vận hành

1. Xử lý High trước, nhưng trong High vẫn ưu tiên injured/missing và case có địa điểm rõ.
2. Với conflict High, Supervisor xác minh song song với đội phản ứng gốc; không chờ review xong mới gửi cảnh báo sinh tử.
3. Theo dõi workload Manual Review theo ca trực. Capacity thấp hơn 25% phải tăng threshold; capacity cao hơn có thể giảm threshold để tăng recall.
4. Dùng event filter để nhận biết drift. Không áp dụng nguyên threshold năm 2017 cho thảm họa mới mà không đánh giá lại.
5. Không tự động điều động dựa trên lớp missing/vehicle vì support test quá thấp.
6. Risk weight và Priority threshold phải được cơ quan vận hành phê duyệt bằng dữ liệu nghiệp vụ; phiên bản hiện tại chỉ là policy prototype minh bạch.

6.3 Trả lời tám câu hỏi bắt buộc

1. **Bài toán thực tế?** Quá tải thông tin mạng xã hội trong thảm họa, dẫn đến bỏ sót hoặc phân luồng chậm.
2. **Ai sử dụng?** Ban điều phối, Emergency/Relief/Infrastructure/Coordination Team và Supervisor.

3. **Quyết định gì?** Có đáng chú ý không, category nào, priority, đội nhận và có cần người duyệt hay không.
4. **Dữ liệu nào?** 18.082 cặp tweet–ảnh CrisisMMD, nhãn chung và nhãn modality.
5. **Xử lý/phân tích?** Join nhãn chính thức, audit hash, regex/TF–IDF, CLIP, EDA train-only, K-Means, Apriori, sáu classifier, fusion và luật DSS.
6. **Kết quả quan trọng?** Informative fusion đạt Accuracy 0,7072 và F1 0,8079, nhưng F2 chỉ hơn always-positive baseline 0,0096. Humanitarian Macro-F1 đạt 0,4005 so với majority baseline 0,0686. Trên robust test không tune lại, F2 còn 0,9006 và Macro-F1 còn 0,3908; lớp hiếm vẫn yếu.
7. **Hành động đề xuất?** Priority Queue, routing theo category, review song song khi conflict và hiệu chỉnh threshold theo capacity.
8. **Hạn chế/rủi ro?** Dữ liệu năm 2017, thiếu GPS, lớp hiếm, domain shift, duplicate ảnh và Priority không có ground truth.

6.4 Phân biệt điều đã chứng minh và chưa chứng minh

Bảng 6.1: Biên giới của kết luận.

Đã có bằng chứng	Chưa có bằng chứng
Fusion hơn dummy về Accuracy/F1 và hơn từng nhánh ở humanitarian	Mức tăng F2 khoảng 0,01 có ý nghĩa vận hành lớn
Conflict rule có precision 0,7536	Priority threshold là tối ưu thực tế
Routing phủ đủ tám category	Lớp missing đủ tin cậy để tự động điều động
Row-bootstrap gain CI không chứa 0	Tổng quát hóa sang event chưa thấy
Dashboard chạy và cache đúng model	Hệ thống chịu tải production thời gian thực

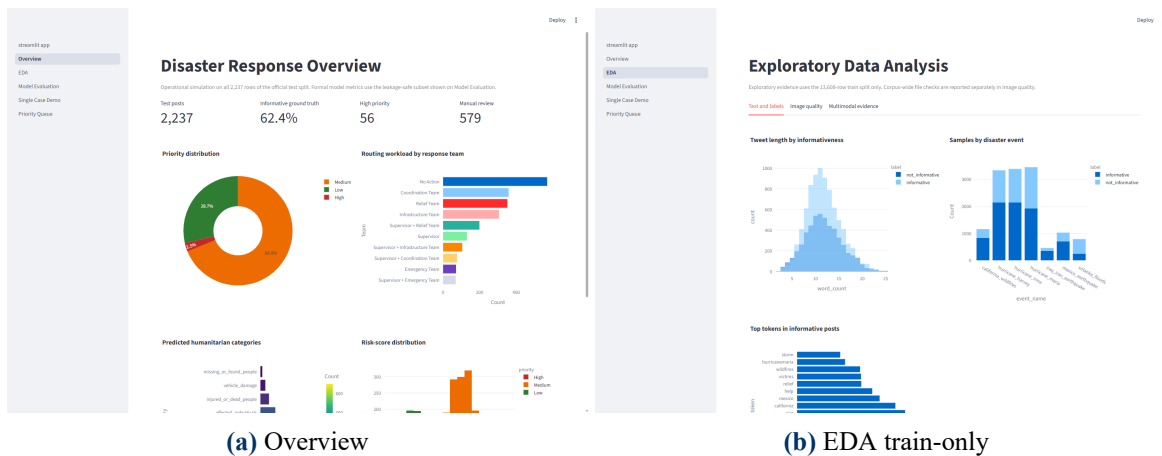
7

Sản phẩm: Dashboard điều phối

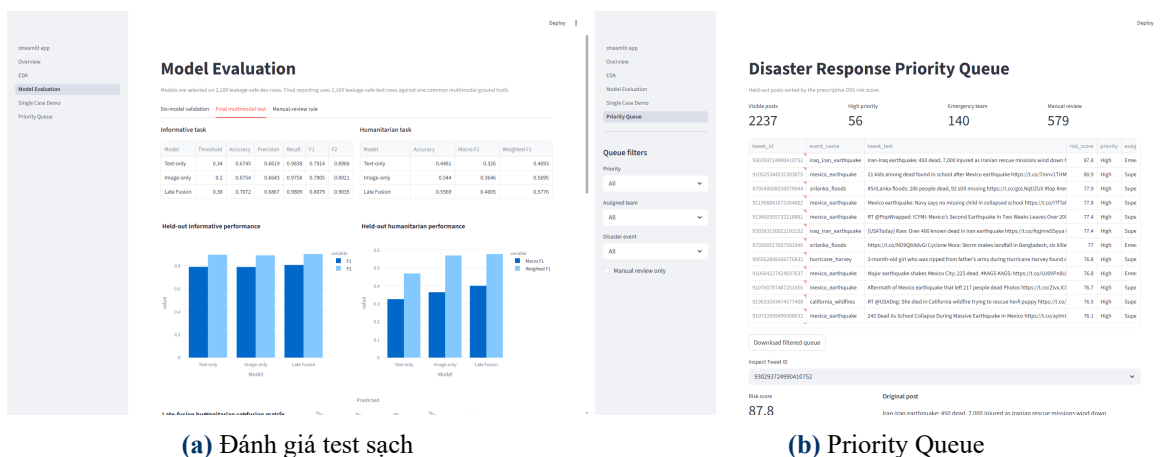
7.1 Năm trang chức năng

Dashboard đọc batch cache trên test nên không chạy lại CLIP cho hàng nghìn ảnh mỗi lần mở. Năm trang gồm:

- **Overview:** workload, priority, routing và risk distribution trên toàn test batch.
- **EDA:** train-only statistics, K-Means sweep, Apriori, image audit và conflict.
- **Model Evaluation:** dev comparison và test leakage-safe/per-class metrics.
- **Single-Case Demo:** chạy text + ảnh thật hoặc text-only qua toàn pipeline.
- **Priority Queue:** filter theo priority/team/event/review, inspect và export CSV.



Hình 7.1: Tổng quan vận hành và minh chứng dữ liệu ảnh.



Hình 7.2: Đánh giá mô hình và hàng đợi quyết định.

7.2 Hướng dẫn chạy và công nghệ

```
pip install -r requirements.txt
python -m scripts.run_all
streamlit run app/streamlit_app.py
```

Stack chính gồm Python, pandas, scikit-learn, PyTorch/Transformers, CLIP, Streamlit, Plotly, Matplotlib/Seaborn, mlxtend và Jupyter. Khi model/embedding đã tồn tại, có thể chạy trực tiếp dashboard mà không cần huấn luyện lại.

7.3 Vì sao Streamlit là frontend phù hợp

Rubric yêu cầu dashboard/app có KPI, biểu đồ, bộ lọc, kết quả mô hình và minh chứng hỗ trợ quyết định; không yêu cầu một framework frontend riêng. Streamlit đủ cho prototype học thuật, giữ logic Python và artifact thống nhất, giảm rủi ro sai lệch giữa backend và giao diện. React hoặc frontend tách rời chỉ cần thiết khi triển khai production, phân quyền nhiều người dùng, API độc lập hoặc yêu cầu hiệu năng/giao diện phức tạp hơn.

Kết luận GD5

GD5 hoàn thành ở mức prototype: năm trang đọc dữ liệu/model thật, không dùng số liệu hard-code, AppTest không có exception và browser QA kiểm tra desktop/mobile. Frontend riêng không làm tăng giá trị học thuật nếu không giải quyết thêm yêu cầu vận hành.

8 Kết luận và hướng phát triển

8.1 Kết luận

Dự án đã thay dữ liệu synthetic bằng CrisisMMD thật, sửa lỗi nhãn informative 2.649 mẫu, kiểm soát duplicate xuyên split và xây dựng quy trình tái lập từ EDA đến quyết định. Sáu thuật toán được so sánh trên dev sạch. Informative fusion đạt Accuracy 0,7072, F1 0,8079 và F2 0,9035, nhưng F2 chỉ hơn always-positive baseline 0,0096. Humanitarian fusion đạt Macro-F1 0,4005 so với majority baseline 0,0686 trên test sạch. Giá trị chính không chỉ là dự báo nhãn, mà là chuyển kết quả thành hàng đợi, mức ưu tiên, đội tiếp nhận và cơ chế human-in-the-loop có giới hạn năng lực rõ ràng.

Hậu kiểm loại thêm near-duplicate đã xác minh cho F2 0,9006 và Macro-F1 0,3908 mà không tune lại. Bootstrap cho thấy F2 gain so với dummy có CI 95% [0,0032; 0,0161], tức khác 0 theo giả định row-bootstrap nhưng vẫn nhỏ về thực tiễn. Biến động theo event và support rất thấp ở ba lớp khẩn cấp cho thấy hệ thống phù hợp hỗ trợ sàng lọc, chưa phù hợp tự động ra quyết định sinh tử.

8.2 Hướng phát triển

- Tích hợp NER trích xuất địa danh để định vị người kêu cứu.
- Crawl dữ liệu thời gian thực; hiệu chỉnh xác suất (calibration).
- Thay TF-IDF bằng embedding ngôn ngữ; tinh chỉnh trọng số fusion theo lớp.
- Thu thập ground truth Priority và chi phí xử lý để học/tối ưu policy Risk Score.
- Leave-one-event-out hoặc group split theo event để đánh giá domain shift nghiêm ngặt hơn.

A Phụ lục

A.1 Khai báo sử dụng AI

Dự án sử dụng Claude và OpenAI Codex để hỗ trợ lập kế hoạch, refactor code, dựng notebook, soạn LaTeX và rà lỗi. AI không được dùng làm bằng chứng thay cho kết quả chạy. Nhóm kiểm chứng bằng annotation thật, join nhãn chính thức, hash audit, dev/test tách biệt, notebook execute, unit test, bootstrap robustness, integration test, Streamlit AppTest và screenshot trình duyệt. Các lỗi quan trọng do audit phát hiện gồm suy diễn sai 2.649 nhãn informative, duplicate ảnh xuyên split và lỗi logic hạ High Priority khi conflict; tất cả đã được sửa và có test hồi quy.

A.2 Bảng tự chấm tham khảo

Tiêu chí	Tối đa	Tự chấm	Minh chứng
Hiểu bài toán	15	14	Chương 1, câu hỏi quyết định
Dữ liệu/tiền xử lý	15	15	Nhãn official, SHA-256, embedding audit
EDA/insight	20	19	Train-only, event, K sweep, Apriori, conflict
Mô hình/hệ thống	20	19	24 lượt model, fusion, bootstrap, per-class, DSS tests
Khuyến nghị	15	13	Chương 6, capacity và policy sensitivity
Báo cáo/minh chứng	10	9	PDF, notebook, screenshot, traceability
Tổ chức nhóm	5	1	Thiếu ba tên, MSSV và minh chứng cá nhân
Tổng	100	90	Chưa tính là bản nộp cuối

A.3 Siêu tham số chính

TF-IDF có 2.000 đặc trưng, n-gram (1,2). Logistic Regression dùng trọng số lớp cân bằng, tối đa 2.000 vòng lặp; Decision Tree sâu tối đa 20; k-NN dùng $k = 15$; Linear SVM được cali-

bration 3-fold; Random Forest có 200 cây và balanced subsample. K-Means thử $k = 2, \dots, 12$, $n_{init} = 10$; $k = 8$ chỉ dùng đối chiếu taxonomy. CLIP là openai/clip-vit-base-patch32.

A.4 Kiểm thử và artifact

- Notebook: notebooks/02_eda.ipynb, 03_modeling.ipynb.
- Data audit: data_quality_summary.json, split_integrity.csv.
- Robustness: summary JSON và các bảng bootstrap/event/class trong reports/metrics/.
- Metrics: reports/metrics/; hình và screenshot: reports/figures/.
- DSS audit: dss_scenarios.csv, dss_threshold_sensitivity.csv.
- Tests: 37 unit tests, 6 Streamlit AppTest và integration ảnh thật.

Tài liệu tham khảo

- [1] Daniel J. Power. *Decision Support Systems: Concepts and Resources for Managers*. Quorum Books, 2002.
- [2] Herbert A. Simon. *The New Science of Management Decision*. Harper & Brothers, 1960.
- [3] Firoj Alam, Ferda Ofli, Muhammad Imran. *CrisisMMD: Multimodal Twitter Datasets from Natural Disasters*. ICWSM, 2018. <https://crisisnlp.qcri.org/crisismmd>
- [4] Ferda Ofli, Firoj Alam, Muhammad Imran. *Analysis of Social Media Data using Multimodal Deep Learning for Disaster Response*. ISCRAM, 2020.
- [5] Alec Radford et al. *Learning Transferable Visual Models From Natural Language Supervision (CLIP)*. ICML, 2021.
- [6] Pedregosa et al. *Scikit-learn: Machine Learning in Python*. JMLR, 2011.
- [7] Sebastian Raschka. *MLxtend: Providing machine learning and data science utilities and extensions to Python's scientific computing stack*. JOSS, 2018.
- [8] Slide bài giảng và hướng dẫn bài tập nhóm học phần Hệ hỗ trợ quyết định do TS. Lê Hải Hà cung cấp, học kỳ 2025.2.