

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐẠI HỌC CẦN THƠ
Trường Công Nghệ Thông Tin & Truyền Thông

BÁO CÁO NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN

**HỆ THỐNG PHÂN TÍCH ĐA PHƯƠNG THỨC VÀ
PHÂN CỤM SỰ KIỆN CỨU HỘ BẢO LỮ
DỰA TRÊN EDGE AI**

*(An Edge AI-Based System for Multimodal Analysis
and Clustering of Flood Rescue Events)*

Chủ nhiệm đề tài: Lê Thị Ngọc Ánh (B2303861)
Cán bộ hướng dẫn: TS. Nguyễn Thanh Khoa (MSCB: 2995)
Đơn vị: Khoa CNTT & TT – Đại học Cần Thơ
Thời gian: 03/2026 – 08/2026
Lĩnh vực: Khoa học Kỹ thuật & Công nghệ
Loại hình: Nghiên cứu ứng dụng

Cần Thơ, tháng 03 năm 2026

Tóm tắt

Đề tài nghiên cứu hệ thống **phân tích đa phương thức và phân cụm sự kiện cứu hộ bão lũ dựa trên Edge AI**, nhằm giải quyết bài toán cấp bách: thu thập và xử lý thông tin cứu hộ trong điều kiện hạ tầng viễn thông bị gián đoạn hoặc quá tải do thiên tai.

Vấn đề: Các hệ thống cứu hộ hiện tại hoạt động theo mô hình tập trung, phụ thuộc hoàn toàn vào kết nối Internet ổn định để gửi dữ liệu về máy chủ xử lý — điểm yếu chí mạng khi bão lũ xảy ra.

Giải pháp đề xuất: Hệ thống lai (**hybrid**) gồm ứng dụng di động Flutter tích hợp **nhân xử lý AI tại biên (Edge AI)**: mô hình `MobileNetV3` (TensorFlow Lite) phân loại ảnh ngập lụt và mô hình `DistilBERT` (ONNX Runtime) phân loại văn bản khẩn cấp, hoạt động hoàn toàn offline. Cơ chế **truyền dữ liệu thích ứng** tự động chuyển giữa chế độ đầy đủ (mạng tốt, 2–5 MB) và chế độ metadata gọn nhẹ (mạng yếu/offline, 2–5 KB). Backend Python/FastAPI áp dụng thuật toán **DBSCAN/HDBSCAN** kết hợp `PostGIS` để phân cụm sự kiện theo không gian–thời gian, hiển thị thời gian thực trên bản đồ Web qua WebSocket.

Đóng góp chính: (1) Bộ dữ liệu đặc thù cứu hộ bão lũ Việt Nam; (2) Mô hình AI nhẹ, tinh chỉnh cho bối cảnh địa phương; (3) Hệ thống hoạt động hiệu quả trong điều kiện mạng yếu.

Từ khóa: Edge AI, đa phương thức, phân cụm không gian, cứu hộ thiên tai, `MobileNetV3`, `DistilBERT`, `DBSCAN`, Flutter.

Mục lục

Tóm tắt	1
1 Tổng quan nghiên cứu	6
1.1 Tính cấp thiết của đề tài	6
1.2 Tình hình nghiên cứu	6
1.2.1 Trong nước	6
1.2.2 Ngoài nước	7
1.3 Mục tiêu đề tài	7
2 Kiến trúc hệ thống	8
2.1 Kiến trúc tổng quan	8
2.1.1 Cơ chế truyền dữ liệu thích ứng	10
2.2 Kiến trúc ứng dụng di động	11
2.2.1 Pipeline AI tại biên	12
3 Bộ dữ liệu và Mô hình AI	14
3.1 Bộ dữ liệu	14
3.1.1 Dữ liệu hình ảnh	14
3.1.2 Dữ liệu văn bản	15
3.2 Mô hình AI và kỹ thuật tối ưu hóa	15
3.2.1 Mô hình phân loại ảnh	15
3.2.2 Mô hình phân loại văn bản	15
3.2.3 Pipeline tối ưu hóa mô hình	16
4 Thuật toán phân cụm sự kiện cứu hộ	17
4.1 Bài toán phân cụm	17
4.2 Thuật toán DBSCAN kết hợp PostGIS	17
4.3 Luồng xử lý yêu cầu cứu hộ	18
5 Bộ công nghệ sử dụng	21

6	Các module hệ thống	24
7	Phương pháp nghiên cứu và Tiến độ	26
7.1	Phương pháp nghiên cứu	26
7.2	Tiến độ thực hiện	27
8	Kết quả dự kiến và Đánh giá	28
8.1	Sản phẩm dự kiến	28
8.2	Chỉ tiêu đánh giá	28
8.3	Tác động và lợi ích	29
	Kết luận	30
A	Thông tin nhóm nghiên cứu	32
B	Kinh phí thực hiện	33

Danh sách hình vẽ

2.1	Sơ đồ kiến trúc tổng quan hệ thống cứu hộ bão lũ dựa trên Edge AI	9
2.2	Cơ chế truyền dữ liệu thích ứng theo chất lượng kết nối mạng	11
2.3	Kiến trúc chi tiết ứng dụng di động Flutter (Layered + BLoC)	12
2.4	Hai pipeline AI tại biên chạy song song và công thức tính điểm khẩn cấp tổng hợp	13
3.1	Pipeline tối ưu hóa và triển khai mô hình AI trên thiết bị di động	16
4.1	Minh họa phân cụm DBSCAN: cụm đỏ (khẩn cấp), vàng (cần hỗ trợ), xanh (an toàn), xám (nhiều)	18
4.2	Sơ đồ tuần tự luồng xử lý yêu cầu cứu hộ thiên tai	19
5.1	Bộ công nghệ sử dụng theo tầng trong hệ thống	22
7.1	Biểu đồ Gantt tiến độ thực hiện đề tài (03/2026 – 08/2026)	27

Danh sách bảng

3.1	Bộ dữ liệu hình ảnh ngập lụt sử dụng trong đề tài	14
3.2	Bộ dữ liệu văn bản tiếng Việt sử dụng trong đề tài	15
5.1	Danh sách công nghệ theo tầng hệ thống	23
6.1	Danh sách 14 module chính của hệ thống	24
7.1	Tiến độ thực hiện chi tiết	27
8.1	Chỉ tiêu đánh giá hiệu năng hệ thống	28
A.1	Thành viên nhóm nghiên cứu	32
B.1	Dự toán kinh phí đề tài	33

Chương 1

Tổng quan nghiên cứu

1.1 Tính cấp thiết của đề tài

Việt Nam là quốc gia thường xuyên chịu ảnh hưởng nặng nề của bão lũ. Trung bình mỗi năm nước ta hứng chịu khoảng 10–12 cơn bão và áp thấp nhiệt đới trên Biển Đông, trong đó 5–6 cơn ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền, đặc biệt là các tỉnh ven biển miền Trung và miền Bắc, gây thiệt hại nghiêm trọng về người và tài sản.

Thực tế cho thấy khi bão lũ xảy ra, hạ tầng viễn thông thường bị gián đoạn hoặc quá tải. Người dân gửi thông tin cầu cứu qua mạng xã hội dưới nhiều hình thức khác nhau, dẫn đến dữ liệu rời rạc, trùng lặp và khó kiểm chứng. Các hệ thống xử lý tập trung hiện nay gặp nhiều khó khăn trong việc tiếp nhận và phân tích lượng lớn thông tin này trong thời gian ngắn.

Đề tài đề xuất **hệ thống ứng dụng AI nhẹ triển khai trực tiếp trên thiết bị di động** nhằm:

1. Phân loại sơ bộ mức độ khẩn cấp ngay tại thiết bị người dùng;
2. Chỉ truyền thông tin cần thiết dưới dạng dữ liệu gọn nhẹ;
3. Gom nhóm các sự kiện cứu hộ trùng lặp để hỗ trợ điều phối nguồn lực.

1.2 Tình hình nghiên cứu

1.2.1 Trong nước

Hiện nay tại Việt Nam, các nghiên cứu ứng dụng AI trong phòng chống thiên tai đang rất được quan tâm. Điển hình:

- **Ước lượng mực nước lũ từ ảnh mạng xã hội [2]**: phân tích tỷ lệ bị che khuất của các khớp xương cơ thể người để tính toán mực nước thực tế mà không cần trạm quan trắc vật lý.
- **Bản đồ phân vùng nguy cơ lũ lụt bằng Deep Learning [3]**: tích hợp dữ liệu địa hình, thủy

văn và lượng mưa lịch sử vào hệ thống thông tin địa lý cho khu vực miền Trung.

Hạn chế chung: hầu hết các hệ thống hoạt động theo **mô hình tập trung**, phụ thuộc lớn vào băng thông mạng.

1.2.2 Ngoài nước

Trên thế giới, xu hướng sử dụng dữ liệu đa phương thức từ mạng xã hội cho ứng phó thiên tai đã có nhiều bước tiến:

- **CrisisMMD [4]** và **FloodNet [5]**: bộ dữ liệu đa phương thức chuẩn cho huấn luyện AI nhận diện thiệt hại.
- **Multimodal Deep Learning cho thiên tai [6]**: kết hợp CNN (ảnh) và LSTM/BERT (văn bản), đạt độ chính xác cao hơn đáng kể so với đơn phương thức.
- **EmergencyNet [8]**: mạng nơ-ron tích chập nhẹ cho Drone/IoT, giảm thiểu độ trễ xuống mức mili-giây.

Khoảng trống nghiên cứu: còn thiếu các hệ thống tích hợp trọn vẹn từ xử lý tại biên, gom nhóm sự kiện trùng lặp đến tính điểm ưu tiên cứu hộ cụ thể theo ngữ cảnh Việt Nam.

1.3 Mục tiêu đề tài

Đề tài tập trung nghiên cứu và xây dựng hệ thống ứng dụng trí tuệ nhân tạo có khả năng:

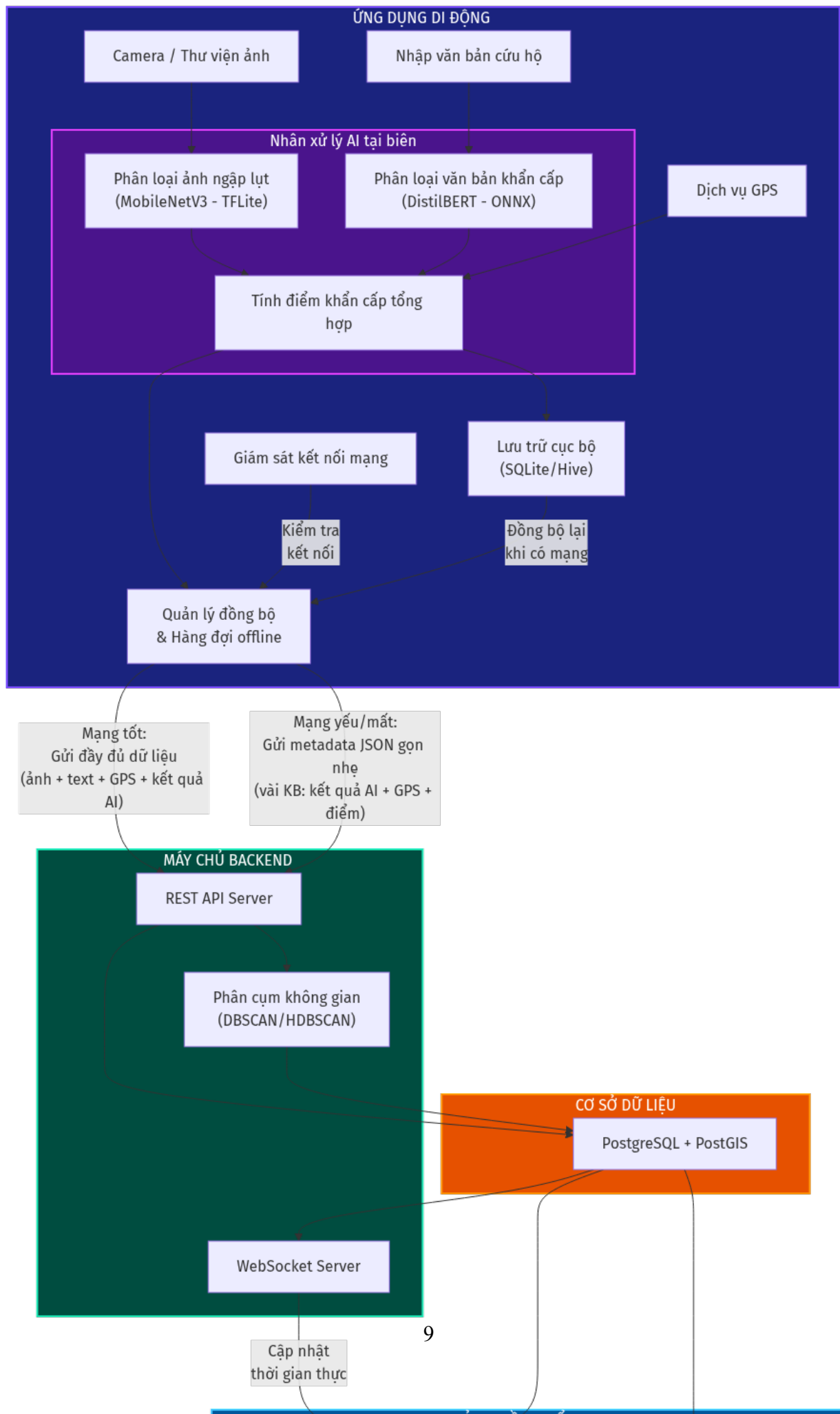
- Thu thập, phân tích và gom nhóm các thông tin cứu hộ (văn bản, hình ảnh, vị trí);
- Đánh giá mức độ khẩn cấp trong điều kiện mạng không ổn định;
- Hỗ trợ điều phối nguồn lực, rút ngắn thời gian phản ứng, giảm thiểu thiệt hại.

Chương 2

Kiến trúc hệ thống

2.1 Kiến trúc tổng quan

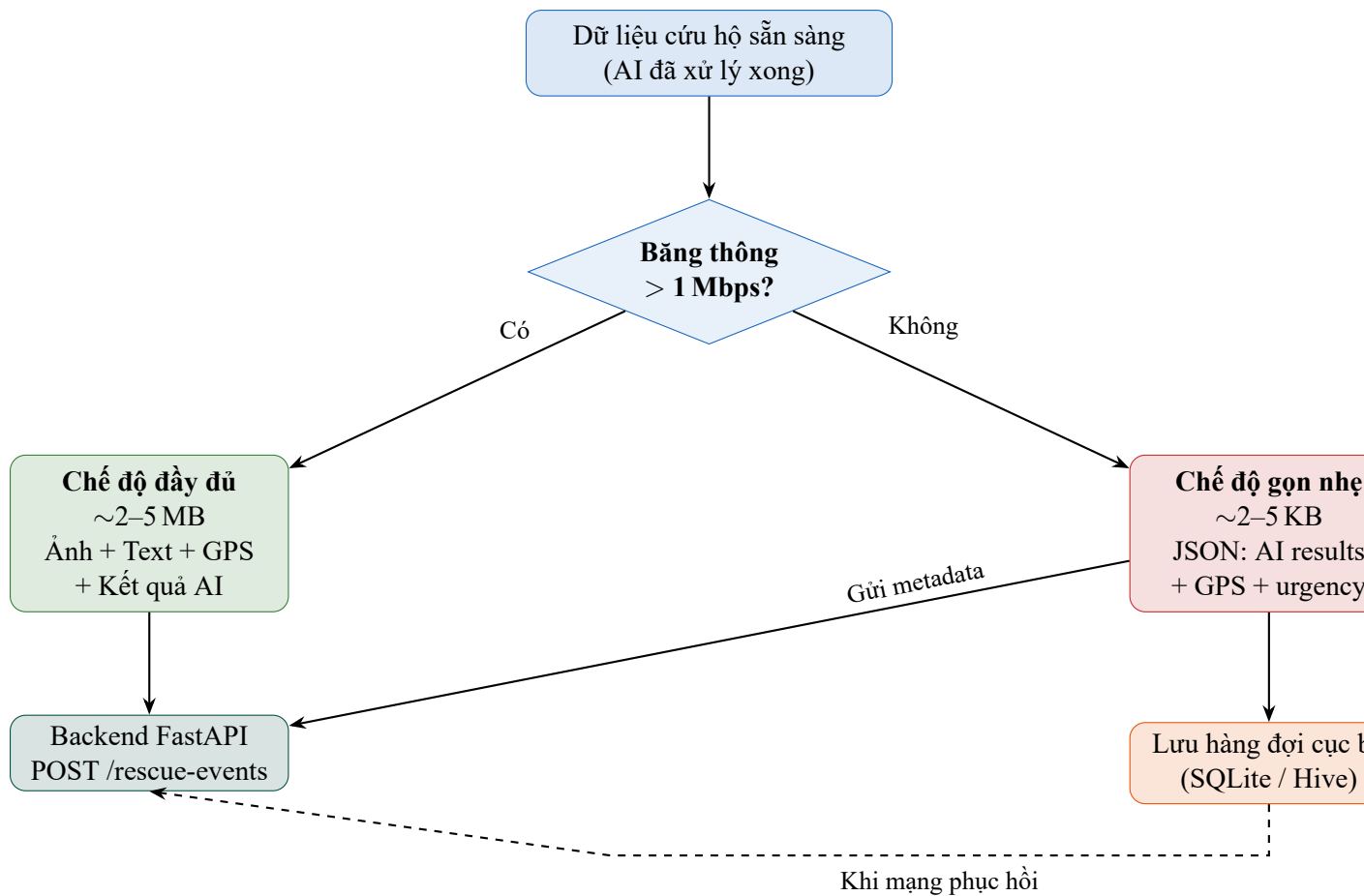
Hệ thống được thiết kế theo mô hình **lai (Hybrid)** gồm 4 tầng chính như thể hiện trong Hình [2.1](#).



1. **Ứng dụng di động (Mobile App):** Xây dựng bằng Flutter/Dart, chạy đa nền tảng (Android/iOS). **Nhân xử lý AI tại biên** chạy trực tiếp trên điện thoại người dùng — phân loại ảnh ngập lụt (TensorFlow Lite) và phân loại văn bản khẩn cấp (ONNX Runtime) **không cần kết nối Internet**.
2. **Cơ chế truyền dữ liệu thích ứng (Adaptive Transmission):**
 - **Mạng tốt (4G/WiFi):** Gửi toàn bộ dữ liệu ~2–5 MB (ảnh gốc + văn bản + GPS + kết quả AI).
 - **Mạng yếu/offline (2G/3G):** Chỉ gửi gói JSON ~2–5 KB (kết quả AI + GPS + điểm khẩn cấp). Dữ liệu đầy đủ được lưu vào hàng đợi cục bộ và tự động đồng bộ khi kết nối phục hồi.
3. **Máy chủ Backend:** Python/FastAPI tiếp nhận dữ liệu, thực hiện phân cụm không gian với DBSCAN/HDBSCAN kết hợp PostGIS.
4. **Bảng điều khiển Web (Dashboard):** Bản đồ thời gian thực với Leaflet.js/Mapbox, cập nhật liên tục qua WebSocket, mã màu ưu tiên cứu hộ.

2.1.1 Cơ chế truyền dữ liệu thích ứng

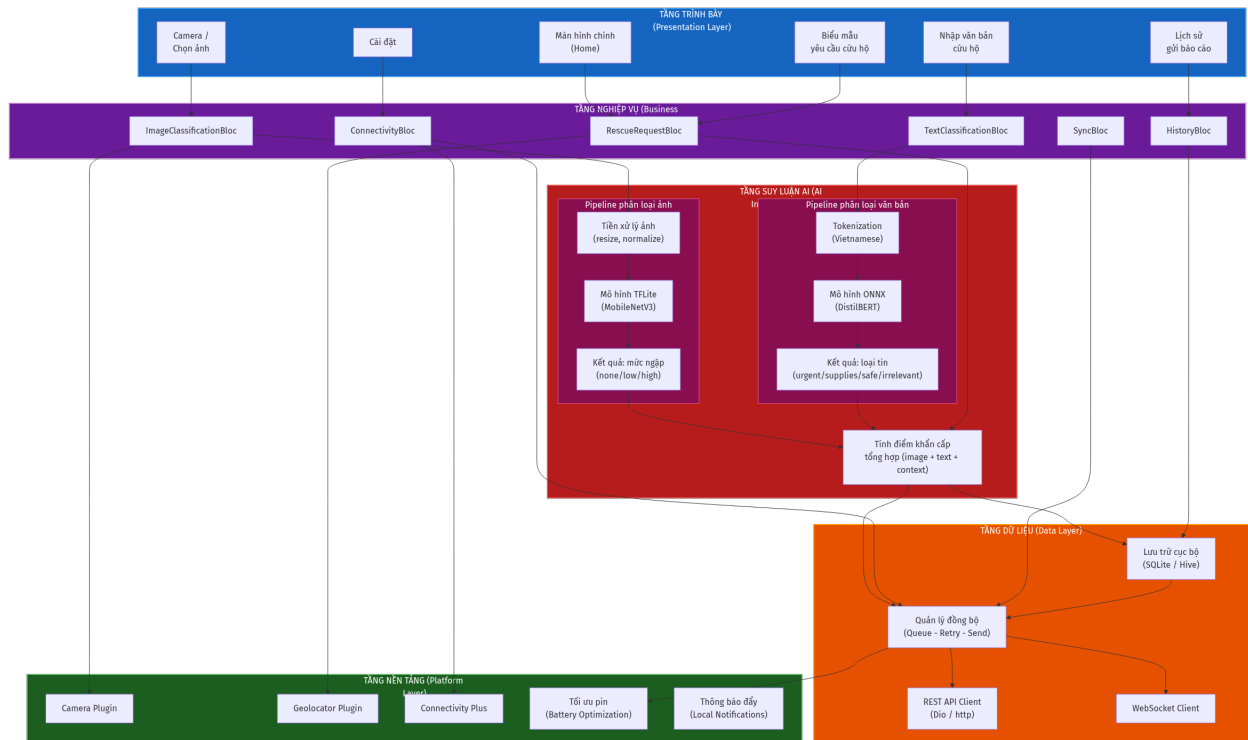
Hình 2.2 minh họa quyết định lựa chọn chế độ truyền dữ liệu dựa trên chất lượng kết nối mạng.



Hình 2.2: Cơ chế truyền dữ liệu thích ứng theo chất lượng kết nối mạng

2.2 Kiến trúc ứng dụng di động

Ứng dụng di động được thiết kế theo **kiến trúc phân tầng (Layered Architecture)** kết hợp **BLoC pattern** để quản lý trạng thái (Hình 2.3).



Hình 2.3: Kiến trúc chi tiết ứng dụng di động Flutter (Layered + BLoC)

Ứng dụng gồm 5 tầng:

Tầng 1 – Trình bày 6 màn hình: Trang chủ, Camera/Ảnh, Văn bản, Biểu mẫu cứu hộ, Lịch sử, Cài đặt.

Tầng 2 – Nghiệp vụ 6 BLoC quản lý luồng xử lý: phân loại ảnh, phân loại văn bản, yêu cầu cứu hộ, kết nối, đồng bộ, lịch sử.

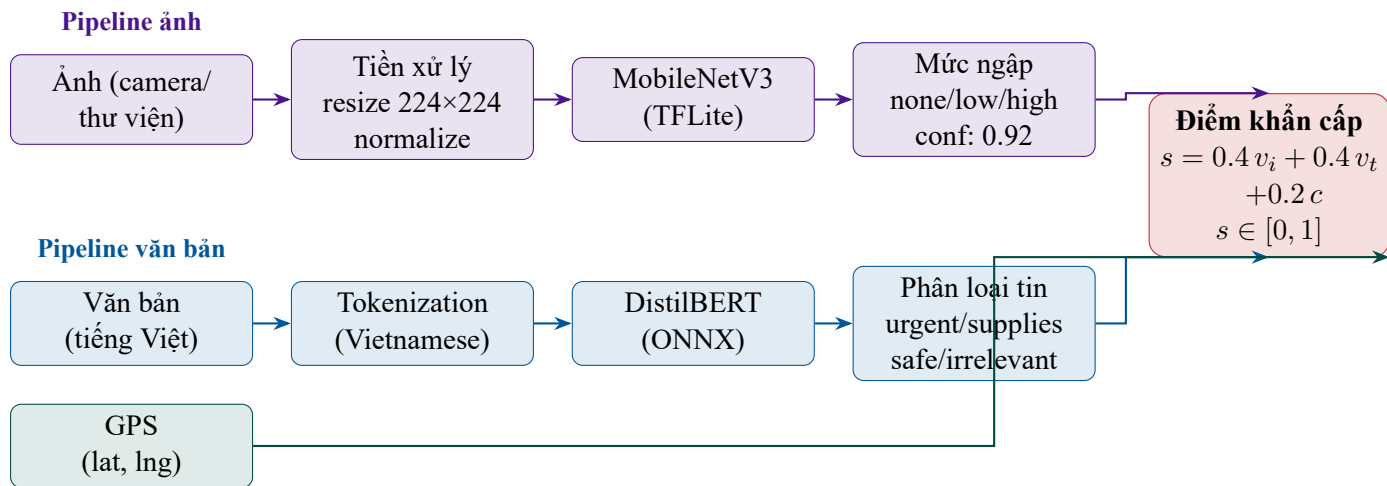
Tầng 3 – AI Inference Hai pipeline song song: ảnh (MobileNetV3 TFLite) và văn bản (DistilBERT ONNX), hội tụ tại bộ tính điểm khẩn cấp.

Tầng 4 – Dữ liệu SQLite/Hive (hàng đợi offline), REST API Client (Dio), WebSocket Client, Sync Manager.

Tầng 5 – Nền tảng Camera Plugin, Geolocator, Connectivity Plus, Battery Optimization.

2.2.1 Pipeline AI tại biên

Hình 2.4 mô tả hai pipeline AI chạy song song trên thiết bị.



Hình 2.4: Hai pipeline AI tại biên chạy song song và công thức tính điểm khẩn cấp tổng hợp

Công thức tính điểm khẩn cấp tổng hợp:

$$s = 0.4 \cdot v_{\text{image}} + 0.4 \cdot v_{\text{text}} + 0.2 \cdot c \quad (2.1)$$

trong đó $v_{\text{image}} \in [0, 1]$ là điểm mức ngập từ AI ảnh, $v_{\text{text}} \in [0, 1]$ là điểm phân loại từ AI văn bản, $c \in [0, 1]$ là điểm ngữ cảnh (thời gian, mật độ báo cáo lân cận). Ngưỡng phân loại mức ưu tiên:

Màu	Ngưỡng	Ý nghĩa
Đỏ	$s > 0.7$	Khẩn cấp — cần cứu hộ ngay lập tức
Vàng	$0.4 \leq s \leq 0.7$	Cần hỗ trợ — theo dõi và chuẩn bị can thiệp
Xanh	$s < 0.4$	An toàn — không cần ưu tiên ngay

Chương 3

Bộ dữ liệu và Mô hình AI

3.1 Bộ dữ liệu

3.1.1 Dữ liệu hình ảnh

Bảng 3.1: Bộ dữ liệu hình ảnh ngập lụt sử dụng trong đề tài

Bộ dữ liệu	Kích thước	Nội dung	Xử lý bổ sung
FloodNet [5]	~2.3K ảnh	Ảnh UAV post-flood, nhãn semantic	Fine-tune theo địa hình VN
CrisisMMD [4]	~16K tweet	Ảnh + text từ mạng xã hội	Lọc nhãn flood; dịch text
Dữ liệu thu thập	~5K ảnh	Facebook/Zalo VN, bão lũ 2023-24	Gán nhãn thủ công
Tổng cộng	~23K	—	—

Nhãn phân loại ảnh:

- none — Không có dấu hiệu ngập lụt
- low — Ngập nhẹ (dưới 50cm)
- high — Ngập nặng (trên 50cm hoặc ngập nhà)

3.1.2 Dữ liệu văn bản

Bảng 3.2: Bộ dữ liệu văn bản tiếng Việt sử dụng trong đề tài

Bộ dữ liệu	Kích thước	Nội dung	Xử lý bổ sung
UIT-VSMEC	~6.9K câu	Phân tích cảm xúc tiếng Việt	Điều chỉnh nhãn cứu hộ
Crawl mạng XH	~10K câu	Facebook/Zalo bão lũ VN 2020-24	Làm sạch, chuẩn hóa Unicode
Tổng cộng	~17K	—	—

Nhãn phân loại văn bản:

- `urgent_rescue` — Cầu cứu khẩn cấp ("*cứu với*", "*ngập nóc nhà*")
- `need_supplies` — Cần nhu yếu phẩm ("*thiếu lương thực, thuốc*")
- `safe_update` — Cập nhật an toàn ("*đã lên được gác, ổn*")
- `irrelevant` — Không liên quan đến cứu hộ

3.2 Mô hình AI và kỹ thuật tối ưu hóa

3.2.1 Mô hình phân loại ảnh

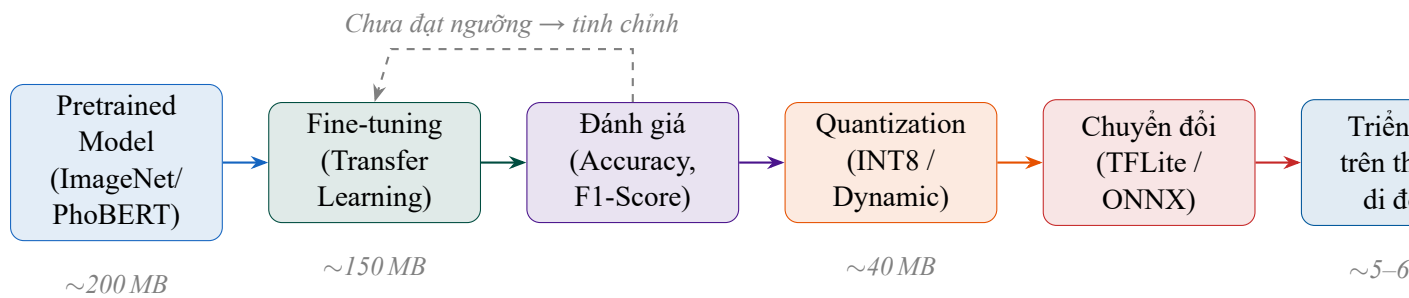
- **Kiến trúc gốc:** MobileNetV3-Large (ImageNet pretrained)
- **Transfer Learning:** Fine-tune 2 lớp cuối trên bộ dữ liệu ngập lụt VN
- **Tối ưu hóa:** Post-training quantization (INT8) → TFLite
- **Kích thước mô hình:** ~5 MB (sau nén)
- **Thời gian suy luận:** <100 ms trên thiết bị tầm trung

3.2.2 Mô hình phân loại văn bản

- **Kiến trúc gốc:** DistilBERT-base hoặc PhoBERT-distilled (tiếng Việt)
- **Fine-tune:** Trên bộ dữ liệu UIT-VSMEC + dữ liệu crawl
- **Tối ưu hóa:** Dynamic quantization → ONNX Runtime Mobile
- **Kích thước mô hình:** ~65 MB (sau nén)
- **Thời gian suy luận:** <200 ms trên thiết bị tầm trung

3.2.3 Pipeline tối ưu hóa mô hình

Hình 3.1 mô tả quy trình tối ưu hóa mô hình từ huấn luyện đến triển khai trên thiết bị di động.



Hình 3.1: Pipeline tối ưu hóa và triển khai mô hình AI trên thiết bị di động

Chương 4

Thuật toán phân cụm sự kiện cứu hộ

4.1 Bài toán phân cụm

Khi nhiều người dùng báo cáo cùng một vùng ngập lụt, server sẽ nhận được nhiều sự kiện gần nhau về không gian và thời gian. Mục tiêu phân cụm:

- Gom nhóm các sự kiện **trong bán kính 500m và khung thời gian 2 giờ**;
- Gán độ ưu tiên cho cụm bằng $\max(\text{urgency_score})$;
- Loại bỏ trùng lặp, giúp lực lượng cứu hộ không phân tán nguồn lực.

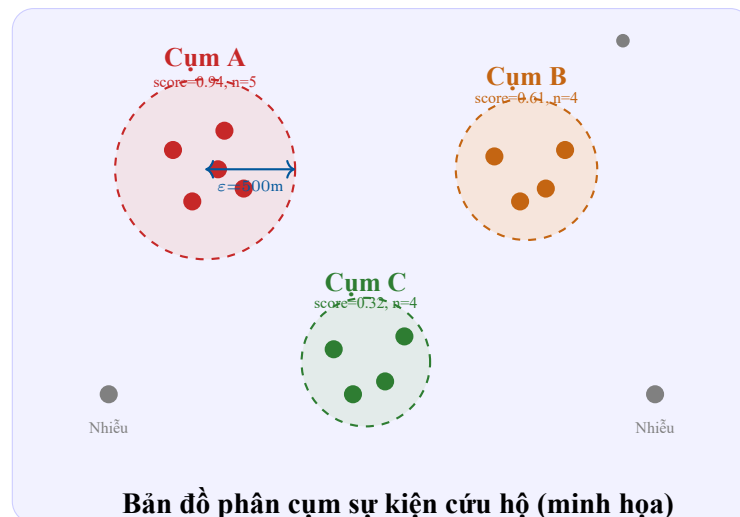
4.2 Thuật toán DBSCAN kết hợp PostGIS

DBSCAN (Density-Based Spatial Clustering of Applications with Noise) được chọn vì:

- Không cần xác định số cụm trước;
- Phát hiện cụm hình dạng tùy ý;
- Tự động nhận diện nhiễu (sự kiện cô lập không thuộc cụm nào).

Tham số:

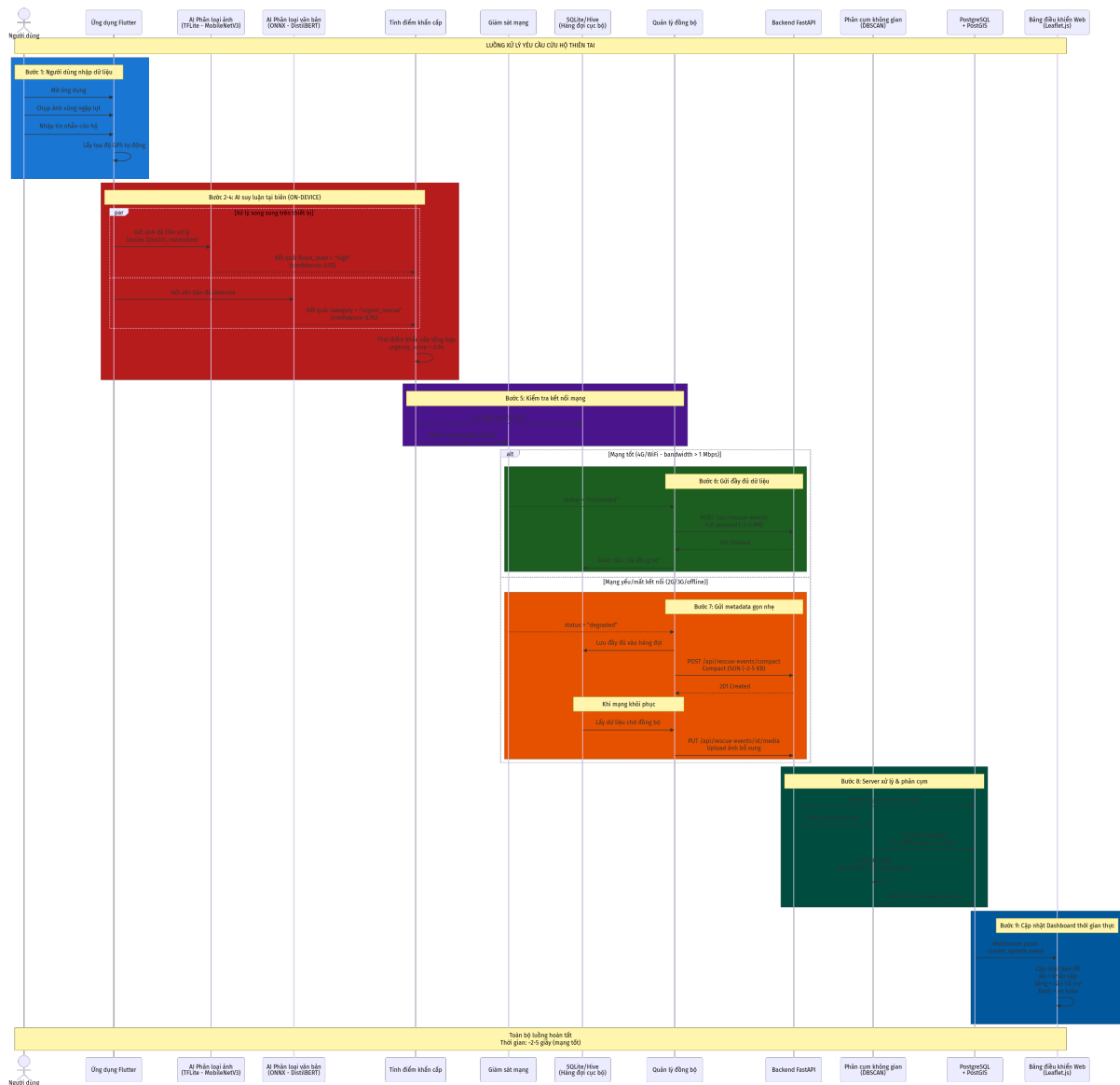
- $\varepsilon = 500$ m (bán kính tối đa giữa 2 điểm trong cùng cụm)
- $\text{min_samples} = 2$ (tối thiểu 2 báo cáo để tạo cụm)
- Khoảng cách địa lý: `ST_DWithin(point, 500m)` (PostGIS)



Hình 4.1: Minh họa phân cụm DBSCAN: cụm đỏ (khẩn cấp), vàng (cần hỗ trợ), xanh (an toàn), xám (nhiều)

4.3 Luồng xử lý yêu cầu cứu hộ

Hình 4.2 thể hiện toàn bộ vòng đời của một yêu cầu cứu hộ từ khi người dùng gửi đến khi hiển thị trên bản đồ dashboard.



Hình 4.2: Sơ đồ tuần tự luồng xử lý yêu cầu cứu hộ thiên tai

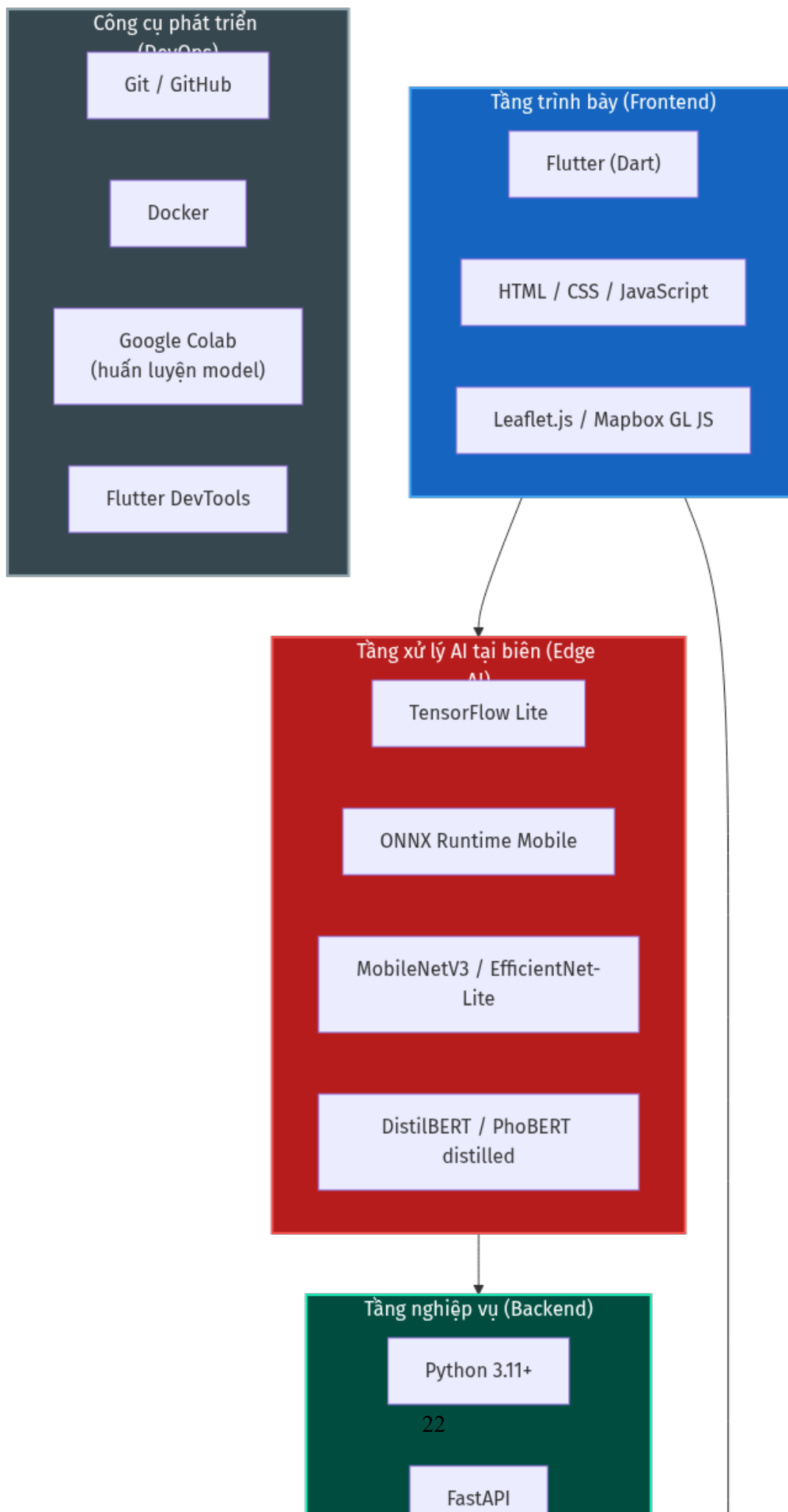
9 bước xử lý chính:

1. **Thu thập dữ liệu:** Người dùng chụp ảnh, nhập tin nhắn; hệ thống tự lấy GPS.
2. **AI pipeline ảnh:** MobileNetV3 phân loại mức ngập (none/low/high).
3. **AI pipeline văn bản:** DistilBERT phân loại tin nhắn (4 nhóm).
4. **Tính điểm khẩn cấp:** Theo công thức (2.1).
5. **Lưu cục bộ + kiểm tra mạng:** Lưu bản sao, kiểm tra bằng thông.
6. **Gửi đầy đủ (mạng tốt):** POST ~2–5 MB.
7. **Gửi metadata (mạng yếu):** POST JSON ~2–5 KB; upload ảnh khi phục hồi.
8. **Phân cụm server:** DBSCAN + PostGIS gom nhóm trong 500m/2h.

9. **Cập nhật Dashboard:** WebSocket push → bản đồ cập nhật trong <2–5 s.

Chương 5

Bộ công nghệ sử dụng



Bảng 5.1: Danh sách công nghệ theo tầng hệ thống

Tầng	Công nghệ	Vai trò
	Flutter/Dart	Ứng dụng di động đa nền tảng
	HTML/CSS/JS	Dashboard Web
	Leaflet.js / Mapbox	Bản đồ tương tác thời gian thực
	TensorFlow Lite	Runtime chạy mô hình ảnh
	ONNX Runtime Mobile	Runtime chạy mô hình NLP
	MobileNetV3	Phân loại mức ngáp
	DistilBERT / PhoBERT	Phân loại tin nhắn cứu hộ
	Python 3.11	Ngôn ngữ chính server-side
	FastAPI	REST API + WebSocket
	scikit-learn	DBSCAN/HDBSCAN clustering
	Uvicorn	ASGI server
	PostgreSQL	CSDL quan hệ chính
	PostGIS	Truy vấn không gian địa lý
	SQLite / Hive	Lưu trữ offline trên mobile
	—	—
	Git / GitHub	Quản lý mã nguồn
	Docker	Container hóa dịch vụ
	Google Colab	Huấn luyện mô hình AI

Chương 6

Các module hệ thống

Bảng 6.1: Danh sách 14 module chính của hệ thống

#	Tên module	Chức năng	Công nghệ
1	Camera & Ảnh	Thu thập ảnh từ camera hoặc thư viện; nén ảnh trước AI	Flutter (camera, image_picker)
2	AI Phân loại ảnh	Phân loại mức ngập: none / low / high (on-device)	TFLite, MobileNetV3
3	Nhập văn bản	Giao diện nhập tin nhắn; tiền xử lý Unicode, tokenize	Flutter TextInput, Dart
4	AI Phân loại văn bản	Phân loại tin nhắn 4 nhóm (on-device)	ONNX Mobile, DistilBERT
5	Tính điểm khẩn cấp	Kết hợp AI ảnh + AI văn bản + GPS → urgency score	Dart (tự xây dựng)
6	Hàng đợi offline & Sync	Lưu dữ liệu khi mất mạng; tự retry khi khôi phục	SQLite / Hive, Dart Isolates
7	GPS	Lấy tọa độ; reverse geocoding; tối ưu pin	geolocator, geocoding plugin
8	Giám sát kết nối	Kiểm tra trạng thái WiFi/4G/3G/offline	connectivity_plus
9	REST API Client	Gửi dữ liệu lên server; multipart upload; retry logic	Dio / http package

Bảng 6.1 – tiếp theo

#	Tên module	Chức năng	Công nghệ
10	Backend API Server	REST + WebSocket; nhận/xử lý dữ liệu cứu hộ	Python, FastAPI, Uvicorn
11	Phân cụm không gian	DBSCAN + PostGIS; cập nhật cụm thời gian thực	scikit-learn, PostGIS
12	Cơ sở dữ liệu	Lưu trữ sự kiện, kết quả cụm, người dùng	PostgreSQL, PostGIS
13	Dashboard & Bản đồ	Bản đồ WebSocket thời gian thực; bảng quản lý	Leaflet.js, HTML/CSS/JS
14	Xác thực người dùng	Đăng ký/đăng nhập; JWT; phân quyền	FastAPI (jose), secure_storage

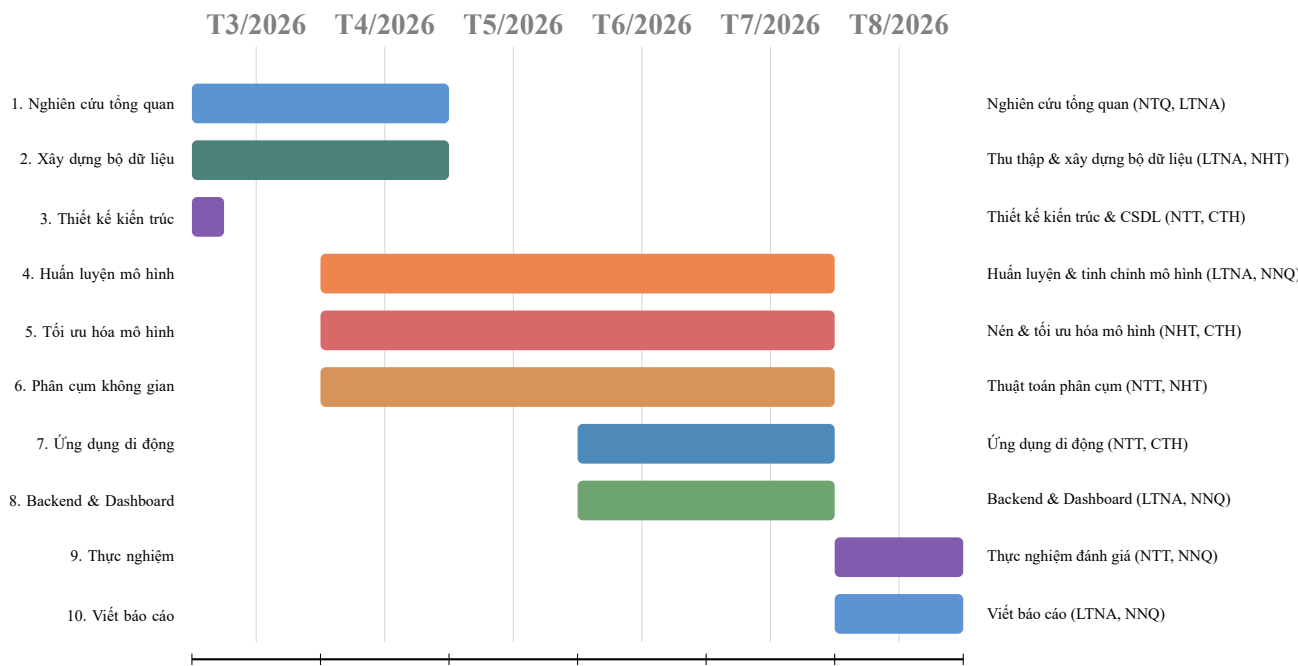
Chương 7

Phương pháp nghiên cứu và Tiến độ

7.1 Phương pháp nghiên cứu

1. **Thu thập và xử lý dữ liệu:** FloodNet, CrisisMMD, UIT-VSMEC kết hợp Web Crawling từ mạng xã hội Việt Nam. Gán nhãn, chuẩn hóa và tăng cường dữ liệu (data augmentation).
2. **Thiết kế hệ thống:** Tài liệu kiến trúc lai, sơ đồ luồng dữ liệu Mobile–Server, thiết kế CSDL không gian, kiến trúc mô hình AI.
3. **Machine Learning & Tối ưu hóa:** Transfer Learning trên MobileNetV3 và DistilBERT; Model Quantization (INT8/Dynamic) để nén mô hình.
4. **Phát triển phần mềm:** Flutter (AI inference offline) + Python/FastAPI (clustering, WebSocket).
5. **Kiểm thử:** Đánh giá accuracy, F1-score trên tập validation.
6. **Thực nghiệm hệ thống:** Giả lập mạng 2G/3G trên thiết bị thực, đo độ trễ và khả năng đồng bộ.

7.2 Tiến độ thực hiện



Hình 7.1: Biểu đồ Gantt tiến độ thực hiện đề tài (03/2026 – 08/2026)

Bảng 7.1: Tiến độ thực hiện chi tiết

STT	Nội dung	Thời gian	Người thực hiện
1	Nghiên cứu tổng quan	3–4/2026	LTNA, NNQ
2	Xây dựng bộ dữ liệu	3–4/2026	LTNA, NHT
3	Thiết kế kiến trúc & CSDL	3/2026	NTT, CTH
4	Huấn luyện mô hình	4–7/2026	LTNA, NNQ
5	Tối ưu hóa mô hình	4–7/2026	NHT, CTH
6	Thuật toán phân cụm	4–7/2026	NTT, NHT
7	Ứng dụng di động	6–7/2026	NTT, CTH
8	Backend & Dashboard	6–7/2026	LTNA, NNQ
9	Thực nghiệm đánh giá	8/2026	NTT, NNQ
10	Viết báo cáo & công bố	8/2026	LTNA, NNQ

LTNA: Lê Thị Ngọc Ánh; NNQ: Nguyễn Như Quỳnh; NTT: Nguyễn Thanh Trọng; NHT: Ngô Hưng Thịnh; CTH: Cao Tường Hưng

Chương 8

Kết quả dự kiến và Đánh giá

8.1 Sản phẩm dự kiến

- 1. **Ứng dụng di động hỗ trợ cứu hộ:** Flutter app tích hợp Edge AI, hoạt động offline, gửi thông tin cầu cứu lên trung tâm.
- 2. **Website quản lý thông tin cứu hộ:** Dashboard bản đồ thời gian thực, phân cụm sự kiện, bộ lọc theo mức ưu tiên.
- 3. **Bộ mô hình AI đã huấn luyện:** MobileNetV3-TFLite và DistilBERT-ONNX đã tối ưu, tinh chỉnh cho bối cảnh Việt Nam.
- 4. **Bộ dữ liệu đặc thù:** Bộ dữ liệu ảnh + văn bản cứu hộ bão lũ Việt Nam.

8.2 Chỉ tiêu đánh giá

Bảng 8.1: Chỉ tiêu đánh giá hiệu năng hệ thống

Chỉ tiêu	Mục tiêu	Phương pháp đánh giá
Accuracy mô hình ảnh	$\geq 85\%$	Validation set (20% bộ dữ liệu)
F1-Score phân loại văn bản	$\geq 80\%$	Macro F1 trên 4 nhãn
Thời gian suy luận AI (ảnh)	$< 100\text{ ms}$	Đo trên thiết bị thực tế
Thời gian suy luận AI (text)	$< 200\text{ ms}$	Đo trên thiết bị thực tế
Độ trễ end-to-end (mạng tốt)	$< 5\text{ s}$	Từ gửi đến hiển thị bản đồ
Kích thước gói metadata	$< 5\text{ KB}$	JSON compact payload
Tỷ lệ đồng bộ thành công	$\geq 95\%$	Giả lập mạng 2G/3G/offline

8.3 Tác động và lợi ích

- **Giáo dục & đào tạo:** Tài liệu tham khảo thực tiễn về Edge AI và Multimodal Deep Learning.
- **Khoa học & công nghệ:** Đề xuất hướng tiếp cận mới: xử lý tập trung → xử lý tại biên + phân cụm thông minh.
- **Kinh tế xã hội:** Hỗ trợ cứu hộ nhanh, chính xác; giảm lãng phí nguồn lực cứu trợ.
- **Tổ chức:** Tạo bộ dữ liệu thực tế thiên tai Việt Nam; nền tảng cho nghiên cứu tiếp nối.

Kết luận

Đề tài đề xuất và xây dựng một hệ thống **hỗ trợ cứu hộ bão lũ dựa trên Edge AI** với kiến trúc lai sáng tạo, giải quyết trực tiếp điểm yếu của các hệ thống tập trung hiện tại: phụ thuộc vào kết nối mạng ổn định.

Điểm nổi bật:

1. **AI tại biên hoàn toàn offline:** Hai pipeline MobileNetV3 và DistilBERT chạy trực tiếp trên điện thoại, không cần Internet.
2. **Truyền dữ liệu thích ứng:** Tự động chuyển giữa chế độ đầy đủ (5 MB) và gọn nhẹ (5 KB) theo chất lượng mạng.
3. **Phân cụm thông minh:** DBSCAN + PostGIS gom nhóm sự kiện trùng lặp, hỗ trợ điều phối nguồn lực chính xác.
4. **Phù hợp bối cảnh Việt Nam:** Fine-tune mô hình với dữ liệu địa phương, hỗ trợ tiếng Việt tự nhiên.

Kết quả nghiên cứu có tiềm năng ứng dụng thực tiễn cao trong công tác phòng chống thiên tai tại Đồng bằng sông Cửu Long và cả nước, đồng thời đóng góp cho hướng nghiên cứu Edge AI ứng dụng trong môi trường mạng yếu tại Việt Nam.

Tài liệu tham khảo

- [1] Đinh Nhật Quang, Tạ Quang Chiêu, và Trịnh Trần Tiểu Long (2023). *Tổng quan ứng dụng phương pháp học máy trong dự báo lũ*. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Thủy lợi, số 79, tr. 89–101.
- [2] Khanh-An C. Quan, Vinh-Tiep Nguyen, Tan-Cong Nguyen, Tam V. Nguyen, Minh-Triet Tran (2020). *Flood Level Prediction via Human Pose Estimation from Social Media Images*. Proc. ICMR '20, tr. 296–300.
- [3] H. D. Nguyen, Q. H. Nguyen, Q. V. V. Du, et al. (2022). *A novel combination of deep neural network and Manta ray foraging optimization for flood susceptibility mapping in Quang Ngai province, Vietnam*. Geocarto Int., vol. 37, no. 25, tr. 7531–7555.
- [4] Alam, F., Ofli, F., & Imran, M. (2018). *CrisisMMD: Multimodal Twitter Datasets from Natural Disasters*. Proc. ICWSM 2018.
- [5] Rahnemoonfar, M., et al. (2021). *FloodNet: A High Resolution Aerial Imagery Dataset for Post Flood Scene Understanding*. IEEE Access.
- [6] F. Ofli, F. Alam, và M. Imran (2020). *Analysis of Social Media Data using Multimodal Deep Learning for Disaster Response*. Proc. ISCRAM, Blacksburg, VA, USA.
- [7] Y. Duan, W. Zhang, P. Huang, G. He, và H. Guo (2021). *A New Lightweight Convolutional Neural Network for Multi-Scale Land Surface Water Extraction from GaoFen-1D Satellite Images*. Remote Sens., vol. 13, no. 22, tr. 4576.
- [8] C. Kyrkou, và T. Theodoridis (2020). *EmergencyNet: Efficient Aerial Image Classification for Drone-Based Emergency Monitoring Using Atrous Convolutional Feature Fusion*. IEEE J. Sel. Top. Appl. Earth Obs. Remote Sens., vol. 13, tr. 1687–1699.

Phụ lục A

Thông tin nhóm nghiên cứu

Bảng A.1: Thành viên nhóm nghiên cứu

#	Họ và tên	MSSV – Lớp	Nhiệm vụ chính
1	Lê Thị Ngọc Ánh	B2303861 DI2396F1	– Tổng quan, bộ dữ liệu, huấn luyện mô hình, Backend/Dashboard, báo cáo
2	Nguyễn Như Quỳnh	B2303777 DI2396F1	– Tổng quan, huấn luyện mô hình, Backend/Dashboard, thực nghiệm, báo cáo
3	Nguyễn Thanh Trọng	B2305615 DI2396F1	– Kiến trúc hệ thống, CSDL, thuật toán phân cụm, ứng dụng di động, thực nghiệm
4	Ngô Hưng Thịnh	B2303904 DI2396F2	– Bộ dữ liệu, tối ưu hóa mô hình, thuật toán phân cụm
5	Cao Tường Hưng	B2303873 DI2396F1	– Kiến trúc hệ thống, tối ưu hóa mô hình, ứng dụng di động
Cán bộ hướng dẫn:		TS. Nguyễn Thanh Khoa (MSCB: 2995) – Khoa CNTT&TT, ĐH Cần Thơ	

Phụ lục B

Kinh phí thực hiện

Bảng B.1: Dự toán kinh phí đề tài

STT	Khoản chi	Kinh phí (đồng)	Nguồn
1	Thù lao tham gia thực hiện đề tài	12.100.000	ĐHCT
2	Mua vật tư, nguyên liệu	0	–
3	Văn phòng phẩm, in ấn	175.000	ĐHCT
4	Hợp hội đồng đánh giá, nghiệm thu	2.725.000	ĐHCT
Tổng cộng		15.000.000	ĐHCT