

TRƯỜNG CAO ĐẲNG FPT POLYTECHNIC



FPT POLYTECHNIC

DỰ ÁN TỐT NGHIỆP
CHUYÊN NGÀNH: XỬ LÝ DỮ LIỆU

PHÂN TÍCH HIỆU SUẤT VÀ DỰ BÁO SẢN LƯỢNG HỆ THỐNG ĐIỆN MẶT TRỜI

Nhóm thực hiện: The Outliers

Sinh viên thực hiện:

- | | |
|---------------------|---------|
| 1. Nguyễn Vũ Nhật | PS44442 |
| 2. Nguyễn Văn Sỹ | PS43671 |
| 3. Lê Công Toàn | PS44145 |
| 4. Nguyễn Xuân Hùng | PS44527 |
| 5. Ngô Tấn Đạt | PS44589 |

Giảng viên hướng dẫn: Thầy Văn Công Khanh

TP. HỒ CHÍ MINH, THÁNG 8 NĂM 2026

Lời cảm ơn

Lời đầu tiên, nhóm tác giả xin bày tỏ lòng biết ơn sâu sắc và chân thành nhất đến Ban Giám hiệu Trường Cao đẳng FPT Polytechnic, cùng toàn thể quý Thầy, Cô thuộc Bộ môn Công nghệ Thông tin và Chuyên ngành Xử lý Dữ liệu đã tận tình truyền đạt những tri thức nền tảng và chuyên sâu về Kho dữ liệu (Data Warehouse), Quy trình ETL, Phân tích Khám phá Dữ liệu (EDA), và Hệ thống Thông minh Doanh nghiệp (Business Intelligence) trong suốt thời gian nhóm học tập và rèn luyện tại trường.

Đặc biệt, nhóm xin gửi lời tri ân sâu sắc nhất đến Thầy Văn Công Khanh – Giảng viên Hướng dẫn dự án tốt nghiệp. Trong suốt quá trình thực hiện đề tài, Thầy đã luôn dành nhiều tâm huyết định hướng phương pháp luận khoa học, kiên nhẫn chỉ dẫn từ việc kiểm định chất lượng dữ liệu, thiết kế mô hình hóa kho dữ liệu Galaxy Schema, đến tư duy phân tích các giá trị kinh doanh thực tiễn. Những lời phản biện sắc bén, sự động viên kịp thời và những góp ý quý báu của Thầy chính là nguồn động lực to lớn giúp nhóm vượt qua các thử thách kỹ thuật và hoàn thành đồ án tốt nghiệp này theo đúng chuẩn mực phân tích dữ liệu thực tế tại doanh nghiệp.

Nhóm cũng xin gửi lời cảm ơn trân trọng đến quý Thầy, Cô trong Hội đồng phản biện tốt nghiệp đã dành thời gian quý báu đánh giá và đóng góp những ý kiến chuyên môn sâu sắc giúp đề tài ngày càng hoàn thiện hơn.

Sau cùng, chúng con xin gửi lời tri ân sâu sắc đến gia đình, người thân cùng tất cả bạn bè đã luôn là điểm tựa vững chắc, đồng hành và tạo mọi điều kiện thuận lợi nhất để chúng con hoàn thành trọn vẹn đồ án tốt nghiệp này.

Mặc dù nhóm đã nỗ lực hết mình với tinh thần trách nhiệm cao nhất, song do giới hạn về kinh nghiệm thực tế, báo cáo khó tránh khỏi những thiếu sót nhất định. Nhóm rất mong tiếp tục nhận được sự chỉ bảo và đóng góp ý kiến quý báu từ Thầy Văn Công Khanh và quý Thầy, Cô.

TP. Hồ Chí Minh, tháng 8 năm 2026
Nhóm sinh viên thực hiện (The Outliers)

Nhận xét của Giảng viên Hướng dẫn

1. Về tinh thần, thái độ làm việc của nhóm sinh viên:

2. Về chất lượng nội dung và kết quả thực hiện đề tài:

3. Về tính thực tiễn và khả năng ứng dụng của sản phẩm:

4. Những hạn chế cần khắc phục:

5. Điểm đánh giá và kết luận:

• Điểm số: / 10

TP. Hồ Chí Minh, ngàythángnăm 2026

Giảng viên Hướng dẫn

Văn Công Khanh

Nhận xét của Giảng viên Phản biện

1. Về bố cục, hình thức trình bày của báo cáo tốt nghiệp:

2. Về phương pháp nghiên cứu và hàm lượng công nghệ kỹ thuật:

3. Về kết quả thực nghiệm và giá trị ứng dụng thực tế:

4. Các câu hỏi chất vấn dành cho nhóm sinh viên tại buổi bảo vệ:

5. Điểm đánh giá và kết luận:

• Điểm số: / 10

TP. Hồ Chí Minh, ngàythángnăm 2026

Giảng viên Phản biện

(Ký và ghi rõ họ tên)

Tóm tắt Dự án

Dự án tốt nghiệp “*Phân tích Hiệu suất và Dự báo Sản lượng Hệ thống Điện Mặt Trời*” có mục tiêu nhằm xây dựng một quy trình phân tích và khai phá dữ liệu toàn diện cho hệ thống điện mặt trời quang điện (PV), bao gồm ba phân hệ cốt lõi: Kỹ thuật Dữ liệu (Data Engineering & Data Warehouse), Phân tích Trực quan Quản trị (Business Intelligence trên Tableau), và Dự báo Sản lượng bằng Học máy (Machine Learning & Explainable AI).

1. Bối cảnh và Nguồn Dữ liệu Nghiên cứu: Dự án sử dụng bộ dữ liệu thực tế UNISOLAR thu thập từ 42 trạm phát điện mặt trời áp mái với tổng công suất 2.428 kWp phân bố tại 5 khuôn viên của Đại học La Trobe (bang Victoria, Úc) trong chu kỳ 28 tháng (2020–2022), bao gồm 2.731.946 bản ghi sản lượng chu kỳ 15 phút. Dữ liệu sản lượng được tích hợp đồng bộ với dữ liệu khí tượng tái phân tích ERA5-Land (bức xạ GHI, DNI, DHI, nhiệt độ, độ ẩm, sức gió và mây che phủ) thu thập qua Open-Meteo API.

2. Kỹ thuật Dữ liệu, Xử lý Dị thường và Kho Dữ liệu (ETL & DWH): Nhóm đã xây dựng pipeline ETL tự động bằng ngôn ngữ Python:

- Chuẩn hóa chuỗi thời gian về lưới 15 phút cố định, giải quyết 561 điểm đứt gãy dữ liệu thông qua cơ chế Điện khuyết nhân quả (Causal Cascade Imputation).
- Áp dụng 5 rào chắn vật lý kết hợp thuật toán phân lớp lai GMM-IF (Gaussian Mixture Model – Isolation Forest) để lọc sạch nhiễu cảm biến và phân loại chính xác 7.431 bản ghi bất thường (0,27%) thành 6 mã nguyên nhân kỹ thuật (zero_drift, night_leakage, underperformance, inverter_zero_output, thermal_derating, inverter_clipping).
- Mô hình hóa Kho Dữ liệu trên hệ quản trị PostgreSQL (nền tảng Supabase Cloud) theo cấu trúc Lược đồ Thiên hà (Galaxy Schema) gồm 2 bảng Fact (fact_solar_energy_gen, fact_weather) kết nối 4 bảng Dimension dùng chung, được tối ưu hóa bằng phân vùng bảng vật lý và chỉ mục phức hợp. Xây dựng các bảng Data Marts (BI Mart) phục vụ trực quan hóa hiệu năng cao.

3. Hệ thống Trực quan Quản trị (Business Intelligence trên Tableau): Thiết lập đường truyền kết nối trực tiếp PostgreSQL bảo mật TLS/SSL từ Tableau Desktop tới Supabase Connection Pooler. Xây dựng bộ 3 Dashboard tương tác:

- *Executive Overview:* Giám sát tổng sản lượng phát điện (74,98 GWh), hệ số hiệu suất trung bình (PR 78,4%), hệ số công suất (CF) và năng suất riêng (Specific Yield 4,35 kWh/kWp/ngày).
- *Loss & Financial Analysis:* Phân tích chi tiết tổn thất sản lượng do nhiệt độ tăng cao (14,8%), tổn thất do giới hạn công suất biến tần (Inverter Clipping 2,3%) và ước tính tổn thất tài chính theo biểu giá điện FiT.

- *Plant Health & O&M Diagnostic*: Thống kê tần suất và phân bố của 6 mã dị thường kỹ thuật theo từng trạm phát và khuôn viên, hỗ trợ định hướng bảo trì thiết bị.

4. Khai phá Dữ liệu và Dự báo Sản lượng Học máy (Machine Learning): Xây dựng quy trình học máy tuân thủ ràng buộc nhân quả theo trục thời gian (chống rò rỉ dữ liệu), trích xuất 39 đặc trưng chọn lọc (mở rộng thành 52 đặc trưng sau khi thêm các biến trễ mục tiêu $T + h$ cho mô hình dự báo trực tiếp H1) từ chuỗi thời gian, bức xạ quang học và góc chiếu mặt trời tất định tính bằng pvlib SPA kèm mô hình trời quang Haurwitz:

- Đánh giá trên sơ đồ kiểm tra chéo chuỗi thời gian 3-Fold Expanding Window; tối ưu hóa siêu tham số mô hình LightGBM hồi quy L1, Huber và L2 bằng thuật toán Bayesian TPE qua 20 Trials Optuna.
- Mô hình đạt sai số phần trăm tuyệt đối gia quyền WAPE 17,46% ở tầm ngắn H1 ($T + 15$ phút) và 21,60% ở tầm trung H4 ($T + 60$ phút) trên tập kiểm thử (Test) niêm phong đo thật ban ngày, cải thiện so với mô hình đối chứng Facebook Prophet (Skill Score đạt +50,09% ở H1 và +37,80% ở H4).
- Ứng dụng kỹ thuật SHAP TreeExplainer để giải thích mức độ đóng góp toàn cục và cục bộ của các đặc trưng vào kết quả dự báo.
- Đóng gói sản phẩm thành dịch vụ dự báo độc lập (`forecast_service.py`) và ứng dụng giao diện trực quan tương tác bằng Streamlit (`app.py`).

Mục Lục

Lời cảm ơn	1
Nhận xét của Giảng viên Hướng dẫn	2
Nhận xét của Giảng viên Phản biện	3
Tóm tắt Dự án	4
Danh mục Từ viết tắt	13
1 Tổng quan Đề tài và Bài toán Dự án	14
1.1 Bối cảnh Thực tế và Lý do Chọn Đề tài	14
1.2 Thực trạng và Thách thức trong Xử lý Dữ liệu Năng lượng Mặt trời	15
1.3 Mục tiêu và Nhiệm vụ của Dự án	15
1.3.1 Mục tiêu Tổng quát	15
1.3.2 Mục tiêu và Nhiệm vụ Cụ thể	15
1.4 Đối tượng và Phạm vi Nghiên cứu	16
1.5 Ý nghĩa Khoa học và Giá trị Ứng dụng Thực tiễn	17
1.6 Kế hoạch Thực hiện Dự án (14 Tuần Agile/Scrum)	18
1.7 Bố cục Báo cáo Đồ án Tốt nghiệp	19
2 Cơ sở Lý thuyết và Kiến trúc Hệ thống	20
2.1 Cơ sở Lý thuyết và Nền tảng Vật lý Quang điện	20
2.1.1 Khái quát về Phân tích Dữ liệu trong Ngành Năng lượng Tái tạo	20
2.1.2 Nền tảng Vật lý Quang điện và Mô hình Nhiệt động học (Domain Fundamentals)	20
2.1.3 Các Chỉ số Hiệu năng Cốt lõi (KPIs) và Bài toán Tổng thất Vận hành	21
2.1.4 Hệ thống Kho Dữ liệu (Data Warehouse) và Quy trình ETL	22
2.1.5 Mô hình Dữ liệu Đa chiều và Lược đồ Thiên hà (Galaxy Schema)	22
2.1.6 Phương pháp Phát hiện Dị thường và Lọc Nhiễu Nghiệp vụ	22
2.1.7 Trực quan hóa Dữ liệu trong Business Intelligence (BI)	23
2.2 Phân tích Yêu cầu Nghiệp vụ (Business Requirements)	23
2.2.1 Phân tích Các Bên Liên quan (Stakeholders)	23
2.2.2 Hệ thống Chỉ số Đo lường (KPI Framework)	23
2.3 Kiến trúc Đường ống Dữ liệu Lakehouse 6 Tầng Chức Năng	24
2.4 Từ điển Dữ liệu Nghiệp vụ (Data Dictionary)	25
3 Thu thập, Tiền xử lý và Mô hình hóa Kho Dữ liệu	26

3.1	Hiện trạng Dữ liệu và Bối cảnh Nghiệp vụ	26
3.1.1	Khảo sát Nguồn Dữ liệu Thực nghiệm	26
3.1.2	Hiện trạng Chất lượng Dữ liệu và Các Rào cản Kỹ thuật	26
3.2	Cách tiếp cận và Kiến trúc Dữ liệu Đa tầng (Multi-Tier Architecture)	27
3.3	Quy trình Thực thi Pipeline ETL/ELT Chi tiết	28
3.3.1	Bước 1: Trích xuất và Tải dữ liệu vào Storage và Staging	29
3.3.2	Bước 2: Chuyển đổi và Điền khuyết Chuỗi Thời gian Đa tầng (Hybrid Causal Imputation)	29
3.3.3	Bước 3: Nhận diện Dị thường Kỹ thuật và Gán Nhãn An toàn	30
3.3.4	Bước 4: Nạp Dữ liệu vào Kho (Data Warehouse Load) và Kiểm định Toàn vẹn	31
3.4	Mô hình hóa Lược đồ Thiên hà (Galaxy Schema)	32
3.4.1	Lý do Lựa chọn Lược đồ Thiên hà	32
3.4.2	Các Sơ đồ Mô hình Dữ liệu Đa Chiều và Thuyết minh Thiết kế	32
3.4.3	Cấu trúc Chi tiết Các Bảng trong Kho Dữ liệu	34
3.4.4	Chiến lược Tối ưu hóa Hiệu năng: Indexing và Partitioning	35
3.5	Thiết kế Siêu thị Dữ liệu (Data Marts)	36
3.5.1	Lý do Lựa chọn Materialized Views cho BI Mart	36
3.5.2	Kiến trúc Materialized Views trên Supabase (BI Mart)	36
3.5.3	Thiết kế Siêu thị Dữ liệu Học máy (ML Data Mart)	37
3.5.4	Cấu hình Kết nối Tableau qua Connection Pooler (Port 6543)	39
3.6	Kiểm soát Chất lượng, Tính Toàn vẹn và Bảo mật Dữ liệu	39
4	Xây dựng Pipeline Dữ liệu và Phát hiện Dị thường	41
4.1	Tổng quan Kiến trúc Pipeline Xử lý Dữ liệu	41
4.1.1	Thiết lập Tiến trình Nạp Dữ liệu Thử tự	42
4.1.2	Cơ chế Quản lý Giao dịch và Chế độ Chạy Thử An toàn (Dry-Run)	42
4.2	Đánh giá Chất lượng và Khám phá Dữ liệu (EDA ban đầu)	43
4.2.1	Các Cột Thực Tế và Ánh Xạ Dữ Liệu Trong Pipeline	44
4.3	Làm sạch và Chuẩn hóa Dữ liệu (Data Cleaning)	46
4.3.1	Xử lý Dữ liệu Khuyết thiếu và Lỗi Logic (Hybrid Causal Imputation)	46
4.3.2	Xử lý Dữ liệu Ngoại lai (Outliers) và Lọc nhiễu	52
4.4	Biến đổi và Trích xuất Đặc trưng (trích xuất đặc trưng nghiệp vụ)	59
4.4.1	Giải quyết độ lệch tần suất ghi nhận (Granularity Alignment)	59
4.4.2	Trích xuất các đặc trưng thời gian và lịch trình học tập	59
5	Trực quan Dữ liệu và Xây dựng Dashboard	61
5.1	Chiến lược Kết nối Dữ liệu và Thiết kế UI/UX	61
5.1.1	Quy trình Thiết lập Kết nối PostgreSQL Trực tiếp từ Supabase	61
5.1.2	Mô hình Kết nối Dữ liệu Tầng BI Mart và Tableau Relationships	63

5.1.3	Bảng màu Ngữ nghĩa và Nguyên tắc Thiết kế UI/UX	63
5.1.4	Các Trường Tính toán Nghiệp vụ Bổ sung trên Tableau (Calculated Fields)	65
5.1.5	Khung 3 Biến thể PR (IEC 61724-1) và Cơ chế Phòng chống Lỗi Ô nhiễm Đường Cơ sở	66
5.2	Chi tiết Hệ thống Dashboard Phân tích trên Tableau Desktop	67
5.2.1	Dashboard 1: Executive Overview (Tổng quan Vận hành)	68
5.2.2	Dashboard 2: Operational Efficiency & Loss Analysis (Hiệu suất Vận hành & Phân rã Tồn thất)	69
5.2.3	Dashboard 3: Anomaly Detection & Predictive Maintenance (Giám sát Bất thường & Bảo trì Cảnh báo)	70
6	Xây dựng và Đánh giá Mô hình Học máy Dự báo Sản lượng	72
6.1	Tổng quan quy trình học máy	72
6.1.1	Phạm vi và dữ liệu đầu vào	72
6.1.2	Bài toán và tầm dự báo	73
6.1.3	Nhãn ngoại lai kế thừa từ tầng ETL	74
6.1.4	Sơ đồ toàn cảnh	79
6.1.5	Nắm rào chắn chống rò rỉ dữ liệu	80
6.2	Chuẩn bị dữ liệu và chia tập	81
6.2.1	Hiện trạng bộ dữ liệu	81
6.2.2	Dựng lại lưới thời gian liên tục	82
6.2.3	Phân tích khám phá dữ liệu và các quyết định sinh đặc trưng	84
6.2.4	Chia dữ liệu theo trục thời gian	88
6.2.5	Ba fold theo cửa sổ mở rộng	88
6.2.6	Thực nghiệm: đo phần chồng lấn nhãn ở ranh giới fold	90
6.3	Sinh đặc trưng	90
6.3.1	Đặc trưng thời gian, trễ và cửa sổ trượt	90
6.3.2	Solar geometry, bức xạ trời quang và chuẩn hoá theo trạm	94
6.3.3	Định nghĩa các đặc trưng dẫn xuất	98
6.3.4	Thực nghiệm: khử độ trễ cài sẵn bằng đặc trưng tại thời điểm mục tiêu	99
6.3.5	Chuẩn hoá mục tiêu theo vật lý	100
6.3.6	Kiểm chứng các tham số cố định	102
6.3.7	Chẩn đoán và chọn đặc trưng	104
6.3.8	Tổng hợp bộ đặc trưng đưa vào mô hình	108
6.4	Huấn luyện và chọn hàm mất mát	109
6.4.1	Chính sách trọng số cho dòng ngoại lai	109
6.4.2	Tinh chỉnh siêu tham số (<i>hyperparameter</i>)	109
6.4.3	Sáu cấu hình Optuna chọn được	110
6.4.4	Chọn hàm mất mát	110
6.4.5	Cấu hình tắt định	111

6.5	Đánh giá trên tập test niêm phong	111
6.5.1	Thuốc đo	111
6.5.2	Phạm vi chấm điểm	112
6.5.3	Kết quả	113
6.5.4	Chênh lệch giữa sai số trên test và trên kiểm định	113
6.5.5	Đối chứng với Prophet	113
6.6	Giải thích mô hình bằng SHAP	116
6.6.1	Cơ sở phương pháp	116
6.6.2	Tầm quan trọng tổng thể	116
6.6.3	Giải thích ba dự báo cụ thể	117
6.6.4	Giới hạn diễn giải	120
6.7	Ứng dụng Trực quan hoá Kết quả Học máy và Mô phỏng Tối ưu hóa	120
6.7.1	Trang 1: Giám sát Chuỗi Thời gian và Giải thích Mô hình SHAP (pages/1_ML.py)	120
6.7.2	Trang 2: Dự báo Thực thi và Mô phỏng Giả định Tối ưu hóa (pages/2_What_If.py)	122
6.8	Tổng kết Kỹ thuật Mô hình Học máy	122
6.8.1	Kết quả Đạt được Về Mặt Kỹ thuật	123
6.8.2	Hạn chế Kỹ thuật của Mô hình	123
6.8.3	Hướng phát triển	123
7	Kết luận và Hướng phát triển	124
7.1	Bóc tách 6 Điểm nghẽn Vận hành Cốt lõi của Danh mục Trạm	124
7.2	Chi tiết 6 Hạng mục Đề xuất Cải tiến Kỹ thuật Đã Kiểm toán	125
7.3	Bảng Tổng hợp Mô phỏng Tối ưu hóa What-If Toàn Danh mục	125
7.4	Định hướng Chiến lược Phát triển trong Tương lai	126
	Phụ lục A: Kế hoạch Thực hiện và Phân công Nhiệm vụ	127
	Phụ lục B: Cấu trúc Gói Mã nguồn	129
	Phụ lục C: Vòng đời học máy	130
	Phụ lục D: Bảng Tra cứu Chi tiết 6 Mã Dị thường Kỹ thuật	132
	Tài liệu Tham khảo	133

Danh Mục Hình Vẽ

3.1	Sơ đồ luồng thực thi quy trình xử lý dữ liệu tự động	27
3.2	Mô hình dữ liệu khái niệm (Conceptual Model)	33
3.3	Mô hình dữ liệu logic (Logical Model) theo Galaxy Schema	34
3.4	Mô hình dữ liệu vật lý (Physical Model) trên PostgreSQL Supabase	34
4.1	Sơ đồ Kiến trúc Quy trình Điền khuyết Nhân quả Đa tầng (Causal Cascade Imputation)	47
4.2	Cơ chế Thiên văn học tính toán biến i_s_day và Góc nâng Mặt Trời (α)	47
4.3	Cơ chế Hiện tượng Cloud Enhancement, Giới hạn Trần Inverter và So sánh Toán học PCHIP Spline	50
4.4	Kiến trúc mô hình phân lớp lai GMM-IF và quy trình nạp cờ an toàn	55
5.1	Cấu hình kết nối PostgreSQL từ Tableau tới Supabase	61
5.2	Giao diện Dashboard 1: Tổng quan điều hành (Executive Overview)	68
5.3	Giao diện Dashboard 2: Hiệu suất và tổn thất vận hành	69
5.4	Giao diện Dashboard 3: Giám sát dị thường và bảo trì dự đoán	70
6.1	Phân bố mật độ GMM và điểm cô lập Isolation Forest trên dữ liệu trạm 27	75
6.2	Quét hệ số nhân m của <code>safe_IQR</code> qua sáu mức	78
6.3	Vòng đời phát triển và vận hành mô hình học máy (MLOps) [26]	79
6.4	Quy trình 9 bước phát triển và đánh giá mô hình học máy	80
6.5	Phân phối sản lượng trên tập huấn luyện theo các phạm vi	85
6.6	Đặc tuyến sản lượng ngày trời quang và ngày nhiều mây tại trạm 27	86
6.7	Biểu đồ tự tương quan ACF và tương quan riêng phần PACF	86
6.8	Ma trận tương quan Spearman giữa các đặc trưng ban ngày	87
6.9	Phân chia dữ liệu chuỗi thời gian theo cửa sổ mở rộng	88
6.10	Làm mịn và nội suy dữ liệu bức xạ bước 15 phút tại trạm 1	97
6.11	Biểu đồ SHAP Beeswarm thể hiện tác động của các đặc trưng	117
6.12	Biểu đồ SHAP Waterfall giải thích hai trường hợp dự báo tương phản	119
6.13	Giao diện Trang 1: Giám sát chuỗi thời gian	121
6.14	Giao diện Trang 1: Giải thích dự báo bằng SHAP	121
6.15	Giao diện Trang 2: Mô phỏng kịch bản tối ưu hóa What-If	122
C.1	Vòng đời học máy, bản nháp gốc tiếng Anh	130

Danh Mục Bảng Biểu

1.1	Tổng quan thông số dữ liệu thực nghiệm và đường cơ sở 12 tháng	17
1.2	Tổng hợp tiến độ và kết quả thực hiện dự án qua 14 tuần theo 8 Sprints	18
2.1	Ma trận phân tích nhu cầu thông tin của các bên liên quan	23
4.1	Thống kê kiểm tra chất lượng dữ liệu tại tầng Staging	44
4.2	Danh mục mã ngoại lai GMM-IF và ý nghĩa chẩn đoán	56
5.1	Thông số kết nối PostgreSQL từ Tableau tới Supabase	62
5.2	Quy chuẩn bảng màu trong Tableau Workbook <code>main_fixed_01.twb</code>	64
5.3	Tổng hợp các trường tính toán nghiệp vụ trên Tableau	65
5.4	Phân rã các thành phần tổn thất hệ thống cố định cấu thành hằng số thiết kế $\eta_{BOS} = 0,85$	67
6.1	So sánh sai số RMSE với nghiên cứu của Roy, Pyltsov và Hu [12]	74
6.2	Số lượng mẫu vượt qua điều kiện kết hợp GMM và Isolation Forest	76
6.3	Đôi chiếu số lượng cờ di thường với tầng ETL	77
6.4	Ảnh hưởng của hệ số nhân <code>safe_IQR</code> đến dữ liệu bị lọc	77
6.5	Ảnh xạ các bước trong quy trình với notebook thực hiện	80
6.6	Thống kê mô tả sản lượng theo ba phạm vi	84
6.7	Hệ số tự tương quan (ACF) chuỗi sản lượng trạm 27 tại các mốc trễ	86
6.8	Tương quan giữa các biến khí tượng với sản lượng điện	87
6.9	Ranh giới thời gian, kích thước và số trạm của ba fold kiểm định	89
6.10	Kiểm tra hiện tượng chồng lấn nhãn giữa các fold	90
6.11	Các nhóm đặc trưng thời gian và độ trễ	91
6.12	Lựa chọn các mốc trễ chuỗi thời gian	92
6.13	So sánh cấu hình mô hình nháp và mô hình chính thức	93
6.14	Chi tiết cài đặt các tham số hình học Mặt Trời	95
6.15	Hệ số hiệu chỉnh trời quang <code>cs_factor</code> theo từng fold	96
6.16	Quy mô công suất 8 trạm quang điện tiêu biểu	97
6.17	Tương quan của các đặc trưng tương tác với mục tiêu	97
6.18	Công thức toán học các đặc trưng dẫn xuất	99
6.19	Quét ngưỡng phân vị cận cắt trên tập kiểm định	101
6.20	Thực nghiệm quét sản mẫu số ε trên tập kiểm định	102
6.21	Số lượng điểm dữ liệu bị cắt bởi ngưỡng <code>CLIP_CSI</code>	103
6.22	Phân bố chẩn đoán đa cộng tuyến trên 85 đặc trưng	104
6.23	Các cặp đặc trưng trùng lặp và cột đại diện giữ lại	104
6.24	Tám đặc trưng có hệ số phóng đại phương sai (VIF) cao nhất	105
6.25	Đặc trưng dẫn đầu theo độ quan trọng PLS và hệ số VIF tương ứng	105

6.26	Mười đặc trưng có điểm thông tin tương hỗ (MI) cao nhất	106
6.27	Danh mục 39 đặc trưng cơ bản chọn ở bước 05, trước khi thêm 13 cột tại $T+h$. . .	108
6.28	Không gian tìm kiếm siêu tham số cho Optuna	109
6.29	Bộ siêu tham số Optuna chọn được trong miền tìm kiếm, theo từng cấu hình	110
6.30	Sai số trên tập kiểm định theo các hàm mất mát	111
6.31	Sai số WAPE trên tập test niêm phong theo ba phạm vi	113
6.32	Đối chiếu sai số WAPE giữa các giai đoạn đánh giá	113
6.33	So sánh hiệu năng giữa LightGBM và baseline Prophet	115
6.34	Top 10 đặc trưng quan trọng nhất theo giá trị SHAP trung bình	116
6.35	Phân tích 3 trường hợp dự báo bằng SHAP cục bộ	118
7.1	Tổng hợp 6 hạng mục đề xuất cải tiến kỹ thuật đã kiểm toán (Audited Proposals) .	125
7.2	Ma trận so sánh toàn diện Hiện trạng (Baseline) vs Sau Tối ưu hóa (Optimized) . .	126
A.1	Lộ trình 14 tuần thực hiện dự án theo 8 Sprints chuẩn hóa theo CLO	127
A.2	Phân công nhiệm vụ và khối lượng hoàn thành của các thành viên	128
C.1	Bảng đối chiếu thuật ngữ kỹ thuật MLOps Anh – Việt	131
D.1	Ma trận tra cứu 6 mã dị thường kỹ thuật GMM–IF và quy trình xử lý	132

Danh mục Từ viết tắt

Ký hiệu	Ý nghĩa đầy đủ	Ký hiệu	Ý nghĩa đầy đủ
ACCUs	Australian Carbon Credit Units (Tín chỉ Carbon)	kWp	Kilowatt-peak (Công suất định mức cực đại STC)
ACID	Atomicity, Consistency, Isolation, Durability	LCOE	Levelized Cost of Electricity (Chi phí điện san bằng)
AEMO	Australian Energy Market Operator (Vận hành Úc)	LID	Light-Induced Degradation (Suy thoái quang học đầu)
AOD	Aerosol Optical Depth (Độ dày quang học sol khí)	MAE	Mean Absolute Error (Sai số tuyệt đối TB)
API	Application Programming Interface	ML	Machine Learning (Học máy và trí tuệ nhân tạo)
AS/NZS	Tiêu chuẩn kỹ thuật Úc / New Zealand	MLOps	Machine Learning Operations (Vận hành ML)
AUD	Australian Dollar (Đô la Úc, tiền tệ cơ sở)	MPPT	Maximum Power Point Tracking (Dò điểm cực đại)
BESS	Battery Energy Storage System (Pin lưu trữ BESS)	MSE	Mean Squared Error (Sai số bình phương TB)
BI	Business Intelligence (Phân tích dữ liệu BI)	MTTD	Mean Time to Detect (Thời gian phát hiện sự cố)
BOM	Bureau of Meteorology (Cục Khí tượng Úc)	MTTR	Mean Time to Repair (Thời gian khắc phục sự cố)
BOS	Balance of System (Thiết bị cân bằng hệ thống)	NEM	National Electricity Market (Thị trường điện Úc)
CBM	Condition-Based Maintenance (Bảo trì theo đ/k)	NOCT	Nominal Operating Cell Temperature (45°C)
CDC	Change Data Capture (Bắt biến động dữ liệu)	NWP	Numerical Weather Prediction (Dự báo thời tiết số)
CEC	Clean Energy Council (Hội đồng NL Sạch Úc)	O&M	Operations and Maintenance (Vận hành bảo dưỡng)
CF	Capacity Factor (Hệ số công suất khai thác)	OLAP	Online Analytical Processing (Phân tích đa chiều)
CSDL	Cơ sở dữ liệu quan hệ (Relational Database)	PCHIP	Piecewise Cubic Hermite Interpolating Polynomial
CSI	Clear-Sky Index (Chỉ số trời quang bức xạ)	PERC	Passivated Emitter and Rear Cell
CT	Current Transformer (Biến dòng đo đặc AC)	PK	Primary Key (Khóa chính định danh CSDL)
CV	Cross-Validation (Kiểm định chéo chuỗi t/g)	POA	Plane of Array (Bức xạ mặt phẳng nghiêng)
DDL	Data Definition Language (Ngôn ngữ định nghĩa)	PR	Performance Ratio (Hệ số hiệu suất IEC 61724-1)
DHI	Diffuse Horizontal Irradiance (Tán xạ ngang)	PV	Photovoltaic (Quang điện mặt trời)
DNI	Direct Normal Irradiance (Trực xạ pháp tuyến)	PVPS	Photovoltaic Power Systems Programme (IEA)
DVC	Data Version Control (Quản lý phiên bản DL)	RACI	Ma trận phân công nhiệm vụ (R-A-C-I)
DWH	Data Warehouse (Kho dữ liệu tập trung)	RLS	Row-Level Security (Bảo mật cấp dòng)
EDA	Exploratory Data Analysis (Khám phá dữ liệu)	RMSE	Root Mean Squared Error (Căn bậc hai MSE)
ELT	Extract, Load, Transform (Nạp trước biến đổi)	ROI	Return on Investment (Tỷ suất sinh lời đầu tư)
ERA5	Bộ dữ liệu khí hậu tái phân tích ECMWF	RTU	Remote Terminal Unit (Thiết bị thu thập hiện trường)
ETL	Extract, Transform, Load (Trích xuất biến đổi)	SAPM	Sandia Array Performance Model (Nhiệt Sandia)
FCAS	Frequency Control Ancillary Services	SHAP	SHapley Additive exPlanations (Giải thích XAI)
FiT	Feed-in Tariff (Giá biểu bán điện dư thừa)	SQL	Structured Query Language (Ngôn ngữ SQL)
FK	Foreign Key (Khóa ngoại liên kết bảng)	SS	Skill Score (Chỉ số điểm kỹ năng cải thiện)
GBDT	Gradient Boosted Decision Tree (Cây gradient)	STC	Standard Test Conditions (1000 W/m ² , 25°C)
GHI	Global Horizontal Irradiance (Tổng xạ ngang)	TOPCon	Tunnel Oxide Passivated Contact (Pin TOPCon)
GMM	Gaussian Mixture Model (Hỗn hợp Gauss)	TOU	Time-of-Use (Biểu giá điện theo khung giờ)
GMM-IF	Phân lớp lai GMM kết hợp Isolation Forest	TPE	Tree-structured Parzen Estimator (Optuna)
HJT	Heterojunction Technology (Pin quang điện HJT)	UI/UX	User Interface / User Experience
HVAC	Heating, Ventilation, Air Conditioning (HVAC)	USD	United States Dollar (Đô la Mỹ)
IAM	Incidence Angle Modifier (Suy hao góc tới)	UTC	Coordinated Universal Time (Giờ quốc tế)
IEA	International Energy Agency (Cơ quan NL Quốc tế)	VIF	Variance Inflation Factor (Đa cộng tuyến)
IEC	International Electrotechnical Commission	VND	Đồng Việt Nam (Tiền tệ quy đổi)
IF	Isolation Forest (Rừng cô lập phát hiện dị thường)	WAPE	Weighted Absolute Percentage Error
IGBT	Insulated-Gate Bipolar Transistor (Biến tần)	WMO	World Meteorological Organization
ILR	Inverter Loading Ratio (Quá tải mảng DC/AC)	WTD/MTD/YTD	Week/Month/Year to Date (Lũy kế t/g)
IQR	Interquartile Range (Khoảng tứ phân vị Q ₃ – Q ₁)	XAI	Explainable Artificial Intelligence

Tổng quan Đề tài và Bài toán Dự án

1.1 Bối cảnh Thực tế và Lý do Chọn Đề tài

Trong xu hướng chuyển dịch năng lượng tái tạo toàn cầu nhằm giảm phát thải khí nhà kính và hướng tới mục tiêu Net Zero, năng lượng mặt trời (quang điện – Photovoltaic, viết tắt là PV) đang khẳng định vai trò là một trong những nguồn năng lượng sạch có tốc độ phát triển mạnh mẽ nhất. Theo báo cáo thường niên của Cơ quan Năng lượng Quốc tế (IEA) [4], tổng công suất lắp đặt quang điện trên toàn cầu đã vượt mốc 1.600 GW. Việc ứng dụng các hệ thống điện mặt trời áp mái tại các cơ quan, trường đại học và khu công nghiệp giúp tiết kiệm đáng kể chi phí điện lưới và chủ động nguồn năng lượng xanh tại chỗ.

Tuy nhiên, đặc tính cơ bản của năng lượng mặt trời là tính bất định cao và phụ thuộc phi tuyến vào các điều kiện khí tượng (bức xạ mặt trời, nhiệt độ môi trường, độ che phủ mây và tốc độ gió). Bên cạnh đó, trong quá trình vận hành dài hạn, các hệ thống quang điện luôn đối mặt với ba bài toán vật lý thực địa trọng yếu:

- **Suy hao do nhiệt độ tế bào quang điện (Thermal Derating):** Khi bề mặt tấm pin bị hun nóng lên đến $65^{\circ}\text{C} - 72^{\circ}\text{C}$ vào các buổi trưa mùa hè, hệ số nhiệt $\gamma = -0,38\%/^{\circ}\text{C}$ khiến hệ thống tổn thất đến 14,80% sản lượng thiết kế ($Loss_{temp}$).
- **Hiện tượng cắt ngọn công suất biến tần (Inverter Clipping):** Do tỷ lệ thiết kế công suất mảng pin DC lớn hơn định mức AC biến tần ($ILR = 1,25$), biến tần phải tự động ghìm công suất phát tối đa khi bức xạ đỉnh vượt ngưỡng, gây thất thoát 2,30% sản lượng ($Loss_{clip}$).
- **Hiện tượng ngắt mạch quá áp lưới điện hạ thế (Grid Overvoltage Tripping):** Theo tiêu chuẩn lưới điện Úc AS/NZS 4777.2, khi điện áp hòa lưới 10 phút trung bình chạm ngưỡng $V_{10min} \geq 258\text{ V}$ vào những khung giờ cao điểm phát điện, biến tần buộc phải ngắt mạch khẩn cấp để bảo vệ lưới điện địa phương.

Do đó, hai bài toán nghiệp vụ cốt lõi đặt ra cho các đơn vị quản lý và vận hành trạm điện mặt trời là:

1. **Phân tích và Đánh giá Hiệu suất Vận hành:** Theo dõi chính xác các chỉ số hiệu quả chuẩn hóa như Hệ số Hiệu suất (Performance Ratio – PR), Hệ số Công suất (Capacity Factor – CF), và Năng suất Riêng (Specific Yield); bóc tách các tổn thất năng lượng do điều kiện môi trường hoặc sự cố thiết bị, đồng thời phát hiện sớm các điểm dữ liệu dị thường để phục vụ công tác bảo trì.
2. **Dự báo Sản lượng Điện Mặt trời:** Dự báo chính xác sản lượng điện năng theo chu kỳ ngắn hạn dựa trên chuỗi thời gian lịch sử và thông số khí tượng dự báo, giúp đơn vị quản lý chủ động điều phối phụ tải, tối ưu hóa huy động nguồn điện và nâng cao hiệu quả kinh tế.

Xuất phát từ nhu cầu thực tiễn và tính cấp thiết nêu trên, nhóm tác giả lựa chọn đề tài “Phân tích Hiệu suất và Dự báo Sản lượng Hệ thống Điện Mặt Trời” làm đồ án tốt nghiệp chuyên ngành Xử lý Dữ liệu tại Trường Cao đẳng FPT Polytechnic.

1.2 Thực trạng và Thách thức trong Xử lý Dữ liệu Năng lượng Mặt trời

Dự án tiếp cận và khai thác nguồn dữ liệu vận hành thực tế quy mô lớn từ bộ dữ liệu mở UNISOLAR của Đại học La Trobe, Úc [1], kết hợp cùng dữ liệu khí tượng viễn thám ERA5-Land từ Open-Meteo API [2]. Qua quá trình khảo sát ban đầu, nhóm nghiên cứu đã xác định 4 thách thức kỹ thuật dữ liệu trọng yếu:

- **Quy mô dữ liệu lớn và Lệch pha độ phân giải thời gian:** Dữ liệu sản lượng gồm hơn 2,73 triệu bản ghi với chu kỳ ghi nhận 15 phút từ 42 trạm phát, trong khi dữ liệu khí tượng viễn thám có chu kỳ 1 giờ. Sự khác biệt về độ chi tiết thời gian đòi hỏi một quy trình xử lý dữ liệu chuẩn hóa và kiến trúc kho dữ liệu đa chiều để tích hợp dữ liệu nhất quán mà không làm phình to dung lượng lưu trữ.
- **Hiện tượng gián đoạn chuỗi thời gian:** Dữ liệu thực tế phát sinh từ cảm biến IoT thường xuất hiện các điểm đứt gãy gián đoạn chu kỳ do lỗi đường truyền mạng. Nếu không được tái lấy mẫu và điền khuyết thời gian một cách khoa học, các tính toán về độ trễ và cửa sổ trượt trong mô hình dự báo chuỗi thời gian sẽ bị sai lệch nghiêm trọng.
- **Nhiều cảm biến và Dữ liệu dị thường phức tạp:** Sự xuất hiện của các giá trị dòng rò ban đêm khi không có ánh sáng mặt trời do trôi điểm 0 cảm biến, các giá trị phát đột biến vượt công suất thiết kế, hoặc hiện tượng mất phát điện giữa trưa do biến tần ngắt mạch khiến các phương pháp lọc thống kê đơn giản dễ bị sai lệch hoặc loại bỏ nhầm dữ liệu hợp lệ trong những ngày nhiều mây.
- **Nhu cầu Trực quan hóa Quản trị Đa chiều và Dự báo Đáng tin cậy:** Các nhà quản lý vận hành cần một hệ thống bảng điều khiển trực quan tương tác (Dashboard) để theo dõi các chỉ số KPI vận hành và chẩn đoán nguyên nhân sự cố kỹ thuật, song song với một mô hình học máy dự báo sản lượng có độ chính xác cao và khả năng giải thích rõ ràng.

1.3 Mục tiêu và Nhiệm vụ của Dự án

1.3.1 Mục tiêu Tổng quát

Xây dựng một nền tảng kỹ thuật xử lý dữ liệu hoàn chỉnh từ đầu đến cuối nhằm phục vụ công tác giám sát, phân tích hiệu suất vận hành và dự báo sản lượng cho hệ thống điện mặt trời đa trạm phát.

1.3.2 Mục tiêu và Nhiệm vụ Cụ thể

Để hoàn thành mục tiêu tổng quát, dự án tập trung giải quyết 4 nhóm nhiệm vụ chuyên môn:

1. Thu thập, Tiền xử lý và Mô hình hóa Kho Dữ liệu (Kỹ thuật Dữ liệu):

- Xây dựng quy trình xử lý dữ liệu tự động (ETL Pipeline) bằng ngôn ngữ Python theo kiến trúc mô-đun độc lập.
- Xử lý các điểm gián đoạn thời gian bằng kỹ thuật tái lấy mẫu và điền khuyết chuỗi thời gian liên tục.
- Thiết kế và triển khai Kho dữ liệu trung tâm (Data Warehouse) trên nền tảng Supabase theo mô hình Lược đồ Thiên hà (Galaxy Schema) gồm các bảng sự kiện (Fact) và các bảng chiều dữ liệu dùng chung (Dimension).
- Thiết lập các cơ chế kiểm tra toàn vẹn dữ liệu và phân quyền bảo mật cấp dòng (RLS).

2. Phát hiện Dị thường và Làm sạch Dữ liệu:

- Kết hợp các ràng buộc giới hạn vật lý quang điện và mô hình phân lớp lai GMM-IF (Gaussian Mixture Model – Isolation Forest) để nhận diện chính xác dữ liệu ngoại lai.
- Phân loại và gán nhãn các mã lý do kỹ thuật chuẩn hóa phục vụ công tác chẩn đoán và lập kế hoạch bảo trì thiết bị vận hành.

3. Phân tích Khám phá Dữ liệu và Xây dựng Bảng điều khiển Quản trị:

- Xây dựng các bảng siêu thị dữ liệu (Data Marts) tính toán trước các chỉ số KPI theo ngày, tháng, trạm phát nhằm tối ưu hóa hiệu năng truy vấn.
- Thiết kế hệ thống bảng điều khiển trực quan tương tác trên Tableau Dashboard phục vụ nhu cầu quản lý từ Ban Giám đốc đến Kỹ sư vận hành hiện trường.

4. Mô hình hóa và Dự báo Sản lượng Chuỗi Thời gian:

- Xây dựng luồng huấn luyện chuỗi thời gian với kỹ thuật cửa sổ trượt (TimeSeriesSplit), trích xuất đặc trưng chu kỳ tuần hoàn và ngữ cảnh dữ liệu lịch sử.
- Thử nghiệm, so sánh các mô hình đường cơ sở (Baseline) và các mô hình học máy tăng cường độ dốc (Gradient Boosting).
- Đánh giá mô hình theo các thang đo chuẩn quốc tế và phân tích tầm quan trọng của các yếu tố khí tượng ảnh hưởng đến sản lượng thông qua SHAP.

1.4 Đối tượng và Phạm vi Nghiên cứu

- **Đối tượng Nghiên cứu:** Dữ liệu sản lượng điện năng từ các trạm quang điện áp mái và các biến số khí tượng viễn thám có ảnh hưởng trực tiếp đến hiệu suất quang điện (bức xạ mặt trời, nhiệt độ môi trường, độ che phủ mây, tốc độ gió, lượng mưa và thời lượng nắng).
- **Phạm vi Không gian:** 42 trạm phát quang điện áp mái với tổng công suất danh định 2.428 kWp phân bố tại 5 cơ sở của Đại học La Trobe, Bang Victoria, Úc (Bundoora 1.540 kWp, Bendigo 510 kWp, Albury-Wodonga 240 kWp, Shepparton 78 kWp, và Mildura 60 kWp đóng vai trò trạm đối chứng khí tượng) thuộc bộ dữ liệu mở UNISOLAR [1].
- **Phạm vi Thời gian:** Chuỗi dữ liệu lịch sử liên tục trong 28 tháng, từ ngày 01/01/2020 đến ngày 30/04/2022 (2.731.946 dòng dữ liệu 15 phút).

- **Đường Cơ sở Vận hành 12 Tháng (Annualized Operating Baseline):** Để phục vụ bài toán đánh giá hiệu quả kinh tế, tính toán dòng tiền tiết kiệm và thời gian hoàn vốn đầu tư của các đề xuất cải tiến kỹ thuật, dữ liệu thực nghiệm được quy chuẩn hóa về chu kỳ vận hành 1 năm chuẩn làm mốc đối chứng (Baseline): Sản lượng phát cơ sở đạt 3.447.760 kWh/năm (3,45 GWh/năm, tương ứng Năng suất riêng 1.420 kWh/kWp/năm, Hệ số công suất $CF = 16,21\%$, Hệ số hiệu suất $PR = 75,40\%$), Doanh thu tiết kiệm tiền điện đạt 700.000 AUD/năm, và Cắt giảm phát thải CO₂ đạt 2.827 tấn CO₂/năm (theo hệ số phát thải lưới điện Úc NGA 0,82 kg CO₂-e/kWh).

Bảng 1.1: Tổng quan thông số dữ liệu thực nghiệm và đường cơ sở 12 tháng

Thông số Khảo sát	Giá trị Thực tế	Ý nghĩa Nghiệp vụ
Quy mô bản ghi sản lượng	2.731.946 dòng	Dữ liệu chuỗi thời gian sản lượng chu kỳ 15 phút từ 42 trạm PV.
Thời gian thu thập	01/01/2020 – 30/04/2022	28 tháng liên tục (bao gồm đủ các mùa khí hậu trong năm).
Số lượng trạm phát PV	42 trạm quang điện áp mái	Quy mô công suất từ trạm nhỏ 10 kWp đến trạm lớn 500 kWp.
Tổng công suất thiết kế	2.428 kWp	Đa dạng các dòng biến tần và cấu hình lắp đặt tấm pin.
Cụm trạm lắp phẳng mái bằng	970 kWp (Độ nghiêng 0°)	Chịu tổn thất đọng bùn viên nhôm và góc chiếu kém mùa đông.
Sản lượng cơ sở 12 tháng	3.447.760 kWh/năm	Đường cơ sở (Baseline 3,45 GWh/năm) quy chuẩn để đánh giá tài chính.
Doanh thu tiết kiệm cơ sở	700.000 AUD/năm	Mốc quy chiếu đối soát dòng tiền thu hồi vốn của các đề xuất cải tiến.
Giảm phát thải CO ₂ cơ sở	2.827 tấn CO ₂ /năm	Cơ sở tính toán hạn ngạch tín chỉ carbon theo chuẩn NGA Úc.
Địa điểm khảo sát	5 khuôn viên (Victoria, Úc)	Bundoora, Bendigo, Albury-Wodonga, Shepparton, và Mildura.
Số biến khí tượng tích hợp	8 biến đo lường chuẩn WMO	Bức xạ, nhiệt độ không khí, độ che phủ mây, gió, mưa, nắng.

1.5 Ý nghĩa Khoa học và Giá trị Ứng dụng Thực tiễn

- **Giá trị Kỹ thuật và Học thuật:** Cung cấp một quy trình thực tiễn chuẩn hóa về kỹ thuật xử lý dữ liệu năng lượng tái tạo, giải quyết bài toán tích hợp dữ liệu lệch pha thời gian bằng mô hình Lược đồ Thiên hà và ứng dụng học máy phân lớp lai để phát hiện dữ liệu bất thường.
- **Giá trị Quản trị và Vận hành Doanh nghiệp:** Hệ thống bảng điều khiển trực quan giúp các nhà quản lý nắm bắt toàn diện hiệu suất hệ thống, so sánh hiệu quả giữa các trạm phát, và cung cấp thông tin kịp thời để kỹ sư lên kế hoạch bảo trì.
- **Giá trị Điều độ và Lập kế hoạch Năng lượng:** Các mô hình dự báo chuỗi thời gian hỗ trợ dự đoán chính xác sản lượng phát điện trong ngắn hạn, hỗ trợ việc lập kế hoạch huy động nguồn điện và tối ưu hóa chi phí vận hành.

1.6 Kế hoạch Thực hiện Dự án (14 Tuần Agile/Scrum)

Dự án được thực hiện trong thời gian 14 tuần theo phương pháp luận Agile/Scrum với 8 giai đoạn (Sprint) tương ứng với 8 chuẩn đầu ra (CLO) cụ thể:

Bảng 1.2: Tổng hợp tiến độ và kết quả thực hiện dự án qua 14 tuần theo 8 Sprints

Giai đoạn (Sprint)	Thời gian	Hạng mục Công việc Trọng tâm	Trạng thái
Sprint 1: Khảo sát & Thu thập	Tuần 1–2	Khảo sát 42 trạm UNISOLAR, thiết lập Git/Jira, thu thập API Open-Meteo và AEMO.	Hoàn thành
Sprint 2: Pipeline ETL & DWH	Tuần 3–4	Xây dựng pipeline xử lý dữ liệu tự động, thiết kế DWH Galaxy Schema trên Supabase.	Hoàn thành
Sprint 3: Điền khuyết & Lọc nhiễu	Tuần 5–6	Triển khai thuật toán Hybrid Imputation 4 cấp và mô hình lọc dị thường GMM-IF.	Hoàn thành
Sprint 4: Biến đổi & Tính toán KPI	Tuần 7–8	Xây dựng các Data Marts (<code>bi_mart</code> , <code>ml_mart</code>), tính toán PR, CF và tổn thất nhiệt độ.	Hoàn thành
Sprint 5: Phân tích Dữ liệu (EDA)	Tuần 9–10	Khám phá dữ liệu chuyên sâu, kiểm định chuỗi thời gian ADF, phân tích tương quan vi khí hậu.	Hoàn thành
Sprint 6: Thiết kế Dashboard BI	Tuần 11	Hoàn thiện bộ 3 Dashboard Tableau (Executive Overview, Loss Analysis, Anomaly O&M).	Hoàn thành
Sprint 7: Mô hình hóa Học máy	Tuần 12–13	Huấn luyện LightGBM/ARIMA, tối ưu Optuna, giải thích SHAP và dựng ứng dụng Streamlit.	Hoàn thành
Sprint 8: Nghiệm thu & Đóng gói	Tuần 14	Hoàn thiện toàn diện báo cáo đồ án, đóng gói kho mã nguồn và chuẩn bị bảo vệ tốt nghiệp.	Hoàn thành

1.7 Bố cục Báo cáo Đồ án Tốt nghiệp

Báo cáo dự án tốt nghiệp được cấu trúc thành 7 chương liên mạch theo đúng quy trình phân tích và xử lý dữ liệu chuẩn:

- **Chương 1: Tổng quan Đề tài và Bài toán Dự án** – Trình bày bối cảnh thực tế, lý do chọn đề tài, thách thức dữ liệu, mục tiêu nghiên cứu, phạm vi, ý nghĩa và kế hoạch thực hiện dự án.
- **Chương 2: Cơ sở Lý thuyết và Kiến trúc Hệ thống** – Trình bày các kiến thức nền tảng về năng lượng mặt trời, bộ chỉ số đo lường hiệu suất (KPI), lý thuyết Kho dữ liệu đa chiều, kiến trúc luồng xử lý dữ liệu và nguyên tắc trực quan hóa.
- **Chương 3: Thu thập, Tiền xử lý và Mô hình hóa Kho Dữ liệu** – Trình bày chi tiết kiến trúc mô-đun xử lý dữ liệu, kết quả kiểm định chất lượng ban đầu, kỹ thuật trích xuất đặc trưng, và thiết kế mô hình Lược đồ Thiên hà (Galaxy Schema) trên Supabase.
- **Chương 4: Xây dựng Pipeline Dữ liệu và Phát hiện Dị thường** – Trình bày thuật toán phân lớp lai GMM–IF kết hợp rào chắn giới hạn vật lý, phân loại các mã lý do dị thường kỹ thuật, và cơ chế đảm bảo tính toàn vẹn dữ liệu.
- **Chương 5: Phân tích Khám phá Dữ liệu và Trực quan hóa Dashboard** – Trình bày kết quả phân tích khám phá dữ liệu chuyên sâu và thiết kế hệ thống bảng điều khiển trực quan quản trị trên Tableau.
- **Chương 6: Xây dựng và Đánh giá Mô hình Học máy Dự báo Sản lượng** – Trình bày quy trình tiền xử lý chuỗi thời gian, huấn luyện và đánh giá các mô hình học máy dự báo sản lượng, phân tích tầm quan trọng của đặc trưng bằng SHAP và các phát hiện thực tiễn.
- **Chương 7: Kết luận và Hướng phát triển** – Tổng kết các kết quả đạt được của đề tài, nêu rõ những hạn chế và đề xuất các giải pháp nâng cấp trong tương lai.

Cơ sở Lý thuyết và Kiến trúc Hệ thống

2.1 Cơ sở Lý thuyết và Nền tảng Vật lý Quang điện

2.1.1 Khái quát về Phân tích Dữ liệu trong Ngành Năng lượng Tái tạo

Phân tích dữ liệu trong ngành năng lượng mặt trời là quá trình thu thập, làm sạch, mô hình hóa và khai phá thông tin chuyên sâu từ khối lượng lớn chuỗi thời gian sản lượng điện và dữ liệu khí tượng. Trong bối cảnh vận hành các trạm điện mặt trời hiện đại, dữ liệu đóng vai trò là tài sản chiến lược giúp tối ưu hóa hiệu suất phát điện, giảm thiểu chi phí bảo trì và bảo vệ dòng tiền đầu tư.

Theo chuẩn mực phân tích dữ liệu doanh nghiệp, các cấp độ phân tích trong đề tài được phân chia rõ ràng:

- **Phân tích Mô tả (Descriptive Analytics):** Trả lời câu hỏi “*Chuyện gì đã xảy ra?*” thông qua việc tổng hợp sản lượng thực tế, tính toán hệ số hiệu suất (PR), hệ số công suất (CF) và năng suất riêng (Specific Yield) của 42 trạm phát qua từng tháng và từng năm.
- **Phân tích Chẩn đoán (Diagnostic Analytics):** Trả lời câu hỏi “*Tại sao hiệu suất trạm lại suy giảm?*” bằng cách bóc tách mối tương quan giữa sản lượng và các yếu tố khí tượng (nhiệt độ quá cao, mây che phủ) hoặc lỗi phần cứng (Inverter ngắt mạch, hỏng diode, trôi cảm biến đo ban đêm).
- **Phân tích Dự báo (Predictive Analytics):** Trả lời câu hỏi “*Sản lượng điện trong chu kỳ tiếp theo là bao nhiêu?*” để hỗ trợ đơn vị vận hành lập kế hoạch điều phối phụ tải và huy động nguồn điện dự phòng.
- **Phân tích Đề xuất (Prescriptive Analytics):** Đưa ra các khuyến nghị bảo trì cụ thể (vệ sinh bề mặt pin, thay thế biến tần quá nhiệt, hiệu chuẩn cảm biến CT).

2.1.2 Nền tảng Vật lý Quang điện và Mô hình Nhiệt động học (Domain Fundamentals)

Để xử lý dữ liệu và xây dựng các thuật toán học máy chính xác, việc nắm vững các nguyên lý vật lý chuyển hóa năng lượng là điều kiện tiên quyết:

1. **Hiệu ứng Quang điện trong Lớp tiếp giáp P-N:** Khi các photon ánh sáng mặt trời có năng lượng lớn hơn độ rộng vùng cấm ($E_{\text{photon}} \geq E_g \approx 1,12 \text{ eV}$ đối với Silicon) chiếu vào bề mặt tế bào quang điện, các cặp electron – lỗ trống được tạo ra. Điện trường nội tại tại lớp tiếp giáp P-N phân tách các hạt mang điện, tạo thành dòng điện một chiều (DC).
2. **Hình học Nhật động Mặt trời và Bức xạ Toàn phần (GHI):** Bức xạ chiếu tới bề mặt phẳng nằm ngang (GHI) là tổng của bức xạ trực xạ (DNI) và bức xạ tán xạ (DHI):

$$GHI = DNI \cdot \cos(\theta_z) + DHI = DNI \cdot \sin(\alpha) + DHI \quad (2.1)$$

trong đó θ_z là góc thiên đỉnh mặt trời (Zenith Angle) và $\alpha = 90^\circ - \theta_z$ là góc nâng mặt trời (Solar Elevation Angle). Khi mặt trời lặn ($\alpha \leq 0^\circ$), bức xạ bằng 0 và sản lượng phát bắt buộc phải bằng 0 kWh.

3. **Mô hình Nhiệt động học Sandia và Hệ số Suy giảm Nhiệt (γ):** Nhiệt độ bề mặt tấm pin (T_{cell}) luôn cao hơn nhiệt độ không khí môi trường (T_{ambient}) do hấp thụ bức xạ mặt trời, được mô hình hóa theo chuẩn Sandia Lab:

$$T_{\text{cell}} = T_{\text{ambient}} + GHI \cdot e^{-a-b \cdot WS} \approx T_{\text{ambient}} + (GHI \times 0,03) \quad (2.2)$$

với WS là tốc độ gió (m/s). Đối với tấm pin Silicon đơn tinh thể/đa tinh thể tiêu chuẩn, hệ số suy hao công suất theo nhiệt độ danh định là $\gamma = -0,38\%/^\circ\text{C}$. Khi $T_{\text{cell}} = 65^\circ\text{C}$ vào buổi trưa hè, hiệu suất phát bị suy giảm:

$$Loss_{\text{temp}} = 0,0038 \times (65^\circ\text{C} - 25^\circ\text{C}) = 15,20\% \quad (2.3)$$

4. **Đặc tuyến Cắt ngọn Biến tần (Inverter Clipping):** Do tỷ lệ thiết kế DC/AC ($ILR = 1,25$), công suất đầu ra AC của biến tần bị giới hạn ở định mức $P_{\text{AC, max}}$. Khi công suất mảng pin DC vượt trần, biến tần tự động điều chỉnh điểm làm việc $V_{\text{mpp}} \rightarrow V_{\text{oc}}$ để hạn chế dòng nạp, tạo ra đường cong công suất đỉnh bằng (Flat-top) trên đồ thị.

2.1.3 Các Chỉ số Hiệu năng Cốt lõi (KPIs) và Bài toán Tổn thất Vận hành

Trong quản trị vận hành trạm quang điện, tổng sản lượng (kWh) chỉ phản ánh quy mô phát điện thô, trong khi các chỉ số hiệu chuẩn hóa mới là thước đo chính xác về chất lượng vận hành:

1. **Hệ số Hiệu suất (Performance Ratio – PR):** Tỷ số giữa sản lượng điện thực tế tạo ra (E_{actual}) và sản lượng lý thuyết trong điều kiện bức xạ thu nhận được:

$$PR = \frac{E_{\text{actual}}}{P_{\text{stc}} \cdot \left(\frac{GHI}{1000 \text{ W/m}^2} \right) \cdot \Delta t} \times 100\% \quad (2.4)$$

Chỉ số PR tiêu chuẩn của hệ thống tốt thường đạt từ 75% đến 85%. Khi $PR < 70\%$, hệ thống đang gặp tổn thất vận hành nghiêm trọng.

2. **Hệ số Công suất (Capacity Factor – CF):** Tỷ lệ giữa năng lượng thực tế thu được trong một khoảng thời gian so với năng lượng tối đa nếu trạm phát liên tục ở công suất danh định 24/24h:

$$CF = \frac{\sum E_{\text{actual}}}{P_{\text{stc}} \cdot 8760 \text{ h}} \times 100\% \quad (2.5)$$

3. **Năng suất Riêng (Specific Yield – kWh/kWp):** Lượng điện năng tạo ra trên mỗi kWp công suất lắp đặt, là thước đo công bằng nhất để so sánh hiệu quả giữa các trạm có quy mô công suất khác nhau.

4. **Tổn thất Biến tần (Inverter Losses) theo IEA-PVPS Task 13 [4]:** Biến tần có thời gian trung bình giữa các sự cố (MTBF) ngắn hơn tám pin 300 – 500 lần, gây ra 36% tổng tổn thất phần cứng của hệ thống.

2.1.4 Hệ thống Kho Dữ liệu (Data Warehouse) và Quy trình ETL

Kho dữ liệu (Data Warehouse – DWH) là hệ thống cơ sở dữ liệu được thiết kế chuyên biệt để hỗ trợ các hoạt động phân tích thông minh (BI) và báo cáo quản trị (OLAP), phân tách hoàn toàn khỏi các hệ thống xử lý giao dịch vận hành (OLTP).

Để chuyển hóa dữ liệu thô thành thông tin quản trị, quy trình ETL được thực thi theo 3 giai đoạn:

- **Trích xuất Dữ liệu (Extract):** Thu thập dữ liệu chuỗi thời gian sản lượng từ tệp tin cục bộ và gọi API khí tượng Open-Meteo.
- **Transform (Biến đổi & Làm sạch):** Chuẩn hóa kiểu dữ liệu, xử lý giá trị khuyết thiếu (Imputation), xử lý đứt gãy thời gian (điểm gián đoạn thời gian), gắn nhãn ngoại lai bằng rào chắn vật lý và trích xuất đặc trưng nghiệp vụ.
- **Nạp Dữ liệu vào Kho (Load):** Nạp dữ liệu có cấu trúc vào kho lưu trữ tập trung Supabase DWH theo mô hình đa chiều.

2.1.5 Mô hình Dữ liệu Đa chiều và Lược đồ Thiên hà (Galaxy Schema)

Mô hình đa chiều do Ralph Kimball [31] đề xuất phân tách dữ liệu thành:

- **Bảng sự kiện (Fact Table):** Chứa các chỉ số đo lường định lượng theo chuỗi thời gian như `fact_solar_energy_gen` (sản lượng điện 15 phút) và `fact_weather` (thông số khí tượng 1 giờ).
- **Bảng chiều (Dimension Table):** Chứa các thuộc tính ngữ cảnh mô tả như `dim_solar_site` (trạm phát), `dim_date` (ngày), `dim_time` (giờ), `dim_weather_type` (mã thời tiết).

Trong dự án này, do dữ liệu sản lượng và dữ liệu thời tiết có tần suất ghi nhận lệch nhau (15 phút vs 1 giờ), nhóm sử dụng Lược đồ Thiên hà (Galaxy Schema). Hai bảng Fact độc lập liên kết chặt chẽ với nhau thông qua 4 bảng Dimension dùng chung (chiều dữ liệu dùng chung), đảm bảo không làm phình to dữ liệu và tối ưu hóa hiệu năng truy vấn liên thông (Drill-through).

2.1.6 Phương pháp Phát hiện Dị thường và Lọc Nhiễu Nghiệp vụ

Để đảm bảo nguyên tắc “Dữ liệu sạch = Insight đúng”, quy trình xử lý dữ liệu tích hợp các phương pháp phát hiện dị thường nhằm phục vụ công tác làm sạch:

- **Khoảng Tứ phân vị IQR (Tukey 1977 [8]):** Xác định ngưỡng phân vị $IQR = Q_3 - Q_1$ để loại trừ các giá trị đo đột biến cục bộ.
- **Rào chắn Vật lý (Physical Boundaries):** Thiết lập 5 giới hạn vật lý năng lượng mặt trời (cắt trần công suất danh định, loại bỏ phát điện ban đêm $GHI = 0$, phát hiện nắng gắt mất điện).

- **Phân lớp Lai GMM-IF (Li et al., 2025 [5]):** Đóng vai trò như một bộ lọc thông minh trong tầng Transform, phân đoạn dữ liệu thành các vùng lá thời tiết đồng nhất để nhận diện chính xác các điểm dữ liệu dị thường do lỗi thiết bị và gán 6 mã lý do kỹ thuật phục vụ bảo trì.

2.1.7 Trực quan hóa Dữ liệu trong Business Intelligence (BI)

Trực quan hóa dữ liệu không đơn thuần là vẽ biểu đồ làm đẹp, mà là công cụ khám phá tri thức kinh doanh (Business Storytelling). Các nguyên tắc thiết kế được tuân thủ nghiêm ngặt:

- **Quy luật Gestalt:** Sắp xếp các chỉ số quan trọng (KPI Cards) ở vị trí trên cùng bên trái theo hướng đọc tự nhiên của mắt.
- **Màu sắc Ngữ nghĩa (Semantic Colors):** Màu Xanh Navy (#4E79A7) cho Tổng sản lượng, Màu Xanh Lá (#59A14F) cho Hiệu suất đạt chuẩn, Màu Cam (#F28E2B) cho Cảnh báo tổn thất nhiệt độ, và Màu Đỏ (#E15759) cho Sự cố dừng máy/Dị thường.
- **Tương tác Đào sâu (Interactive Actions):** Thiết lập bộ lọc chéo (Cross-filtering) và Highlight Actions giúp các nhà quản lý nhanh chóng đào sâu từ tổng quan vùng đến từng trạm phát cụ thể.

2.2 Phân tích Yêu cầu Nghiệp vụ (Business Requirements)

2.2.1 Phân tích Các Bên Liên quan (Stakeholders)

Hệ thống phân tích dữ liệu được thiết kế để giải quyết bài toán thông tin cho 4 nhóm đối tượng chính:

Bảng 2.1: Ma trận phân tích nhu cầu thông tin của các bên liên quan

Nhóm Đối tượng	Vai trò Nghiệp vụ	Nhu cầu Thông tin Chính
Ban Giám đốc (C-Level)	Quản trị chiến lược tài sản và hiệu quả đầu tư toàn diện.	Tổng sản lượng phát điện, tăng trưởng theo năm (YoY), tỷ lệ tổn thất tài chính toàn hệ thống.
Quản lý O&M (O&M Manager)	Tối ưu hóa hiệu suất vận hành và giám sát kỹ thuật các trạm.	Hệ số PR, CF, so sánh Specific Yield giữa các trạm, xác định các trạm có hiệu suất suy giảm.
Kỹ sư Hiện trường (Field Engineer)	Khắc phục sự cố và bảo dưỡng thiết bị trực tiếp tại trạm pin.	Vị trí trạm có dị thường, mã lý do sự cố kỹ thuật (outlier_reason), thời điểm xảy ra lỗi.
Chuyên viên Phân tích (Energy Analyst)	Đánh giá chuyên sâu và lập báo cáo phân tích năng lượng.	Dữ liệu sạch trên DWH, phân tích tương quan bức xạ – nhiệt độ, báo cáo tổn thất chi tiết.

2.2.2 Hệ thống Chỉ số Đo lường (KPI Framework)

Dựa trên yêu cầu nghiệp vụ, dự án xây dựng bộ khung đo lường gồm 3 nhóm chỉ số cốt lõi:

1. Nhóm KPI Vận hành Kỹ thuật (Operational KPIs):

- Total Energy Generation = $\sum \text{energy_generated_kwh}$ (Tổng sản lượng phát điện).
- Average PR (%) = Trung bình hệ số hiệu suất quang điện.
- Capacity Factor (%) = Hệ số huy động công suất trạm.
- **Specific Yield (kWh/kWp):** Lượng điện năng tạo ra trên mỗi kWp công suất lắp đặt ($E_{\text{actual}}/P_{\text{stc}}$).

2. Nhóm KPI Tổn thất và Tài chính (Loss & Financial KPIs):

- **Thermal Loss (kWh):** Sản lượng thất thoát do nhiệt độ tế bào quang điện vượt quá 25°C ($Loss_{\text{temp}} = 14,80\%$).
- **Inverter Clipping Loss (kWh):** Sản lượng bị cắt giảm do công suất DC vượt quá ngưỡng biến tần ($Loss_{\text{clip}} = 2,30\%$).

3. Nhóm KPI Cảnh báo Dị thường và Bảo trì (Anomaly & Maintenance KPIs):

- **Anomaly Rate (%):** Tỷ lệ dị thường = $\frac{\text{Số bản ghi dị thường}}{\text{Tổng số bản ghi}} \times 100\%$ (Gắn cờ chính xác 7.431 dòng ngoại lai thực sự trên Fact 15 phút, chiếm 0,2720% sau cơ chế giao đồng thuận và kẹp trần vật lý 1,20×; và 5.638 giờ dị thường trên BI Mart MV).
- **Inverter Zero Output Count:** Số sự cố biến tần mất phát giữa trưa nắng gắt ($GHI \geq 700 \text{ W/m}^2$).
- **Night Leakage Records:** Số bản ghi trôi điểm 0 ban đêm cân hiệu chuẩn cảm biến.

2.3 Kiến trúc Đường ống Dữ liệu Lakehouse 6 Tầng Chức Năng

Nhằm đảm bảo tính toàn vẹn, độ tin cậy, khả năng mở rộng và hiệu năng phục vụ phân tích đa mục đích, dự án thiết kế và triển khai kiến trúc Đường ống Dữ liệu Lakehouse gồm 6 Tầng Chức Năng (6-Layer Lakehouse Data Pipeline):

Layer 1 – Tầng Thu Nạp Nguồn Dữ Liệu (Data Source / Ingestion Layer): Tiếp nhận 2.731.946 dòng dữ liệu sản lượng PV 15 phút từ UNISOLAR và 850.752 dòng khí tượng viễn thám ERA5-Land từ Open-Meteo API. Dữ liệu thô được lưu trữ bất biến (Immutable Append-Only) trên MinIO Object Storage và Supabase S3 Storage.

Layer 2 – Tầng Đệm Tiếp Nhận (Staging Buffer Layer): Schema `staging.stg_*` tiếp nhận dữ liệu với 100% các trường ở định dạng `VARCHAR(255)` để ngăn chặn tuyệt đối lỗi ép kiểu (Type Cast Failure), đồng thời kiểm định tính toàn vẹn thông qua mã băm MD5 Checksum.

Layer 3 – Tầng Chuyển Đổi & Làm Sạch (Transformation Buffer Layer): Tầng xử lý lỗi bằng Python trên schema `staging`: Tái lấy mẫu lưới thời gian 15 phút, áp dụng thuật toán Floor-Hour Causal Lookup ($\Delta t \leq 0$) chống rò rỉ tương lai, chuỗi điền khuyết Causal

Cascade Hybrid Imputation 4 cấp độ và mô hình nhận diện dị thường lai GMM-IF kết hợp 5 rào chắn vật lý.

Layer 4 – Tầng Kho Dữ Liệu Trung Tâm (Data Warehouse Core Layer): Schema datawarehouse tổ chức theo Lược đồ Thiên hà (Galaxy Schema) gồm 2 bảng Fact (fact_solar_energy_gen, fact_weather), 4 bảng chiều Dimension dùng chung (dim_geography, dim_date, dim_time, dim_weather_type) và 1 Dimension đặc thù (dim_solar_site), áp dụng cơ chế phân vùng bảng theo khoảng thời gian PARTITION BY RANGE (date_id).

Layer 5 – Tầng Phục Vụ Siêu Thị Dữ Liệu (Serving Data Marts Layer): Cung cấp hai luồng dữ liệu chuyên biệt: bi_mart gồm các Materialized Views tối ưu hóa trước các chỉ số PR, CF, tồn thất kết nối qua cổng điều phối kết nối PgBouncer port 6543 cho BI; và ml_mart lưu trữ tệp Parquet 52 đặc trưng phục vụ huấn luyện mô hình học máy.

Layer 6 – Tầng Ứng Dụng & Hành Động (Action & Operational BI Layer): Phục vụ người dùng cuối thông qua Hệ thống 3 Dashboard quản trị trên Tableau Desktop, Ứng dụng tương tác 2 Trang trên Streamlit (pages/1_ML.py và pages/2_What_If.py), và hệ thống phát lệnh điều độ bảo trì tự động CMMS theo chuẩn ISO 13374.

2.4 Từ điển Dữ liệu Nghiệp vụ (Data Dictionary)

Dữ liệu sau khi làm sạch và mô hình hóa được phân chia thành 5 nhóm logic:

- **Nhóm 1 – Dữ liệu Định danh và Vận hành Trạm (dim_solar_site):** Mã trạm (sitekey), Tên trạm, Khuôn viên (campus_name), Công suất danh định (capacity_kw), Model biến tần, Tọa độ địa lý.
- **Nhóm 2 – Dữ liệu Thời gian Lịch biểu (dim_date, dim_time):** Ngày, Tháng, Năm, Quý, Thứ trong tuần, Cờ ngày nghỉ (is_holiday), Giờ, Phút, Cờ ban ngày (is_day).
- **Nhóm 3 – Dữ liệu Khí tượng Viễn thám (fact_weather):** Bức xạ sóng ngắn (GHI), Bức xạ trực xạ (DNI), Bức xạ tán xạ (DHI), Nhiệt độ không khí 2m, Tốc độ gió, Độ che phủ mây, Thời lượng nắng.
- **Nhóm 4 – Dữ liệu Sản lượng & Đo lường Hiệu năng (fact_solar_energy_gen):** Sản lượng điện phát ra (energy_generated_kwh), Tỷ lệ hiệu suất (PR), Năng suất riêng (Specific_Yield).
- **Nhóm 5 – Dữ liệu Chẩn đoán Dị thường (gmm_if_outlier):** Cờ dị thường (gmm_if_outlier_flag), Mã lý do chẩn đoán kỹ thuật (gmm_if_outlier_reason).

Thu thập, Tiền xử lý và Mô hình hóa Kho Dữ liệu

3.1 Hiện trạng Dữ liệu và Bối cảnh Nghiệp vụ

3.1.1 Khảo sát Nguồn Dữ liệu Thực nghiệm

Dự án tiếp cận và khai thác nguồn dữ liệu vận hành thực tế quy mô lớn của hệ thống điện mặt trời quang điện (PV) áp mái tại Đại học La Trobe, Úc [1], tích hợp cùng dữ liệu khí tượng tái phân tích ERA5-Land thu thập qua Open-Meteo API [2]. Dữ liệu đầu vào bao gồm 5 tập dữ liệu thành phần:

1. **Dữ liệu Sản lượng Điện Mặt trời (Solar_Energy_Generation.csv):** Gồm 2.731.946 bản ghi đo đặc chuỗi thời gian ở độ phân giải 15 phút, thu thập liên tục trong chu kỳ 28 tháng (từ tháng 06/2020 đến tháng 10/2022) từ 42 dàn pin quang điện đặt tại 5 khuôn viên trường (Bundoora, Bendigo, Albury-Wodonga, Shepparton và Mildura). Dung lượng tệp thô xấp xỉ 80 MB.
2. **Dữ liệu Khí tượng Khí hậu (open_meteo_weather_raw.csv):** Gồm 850.752 bản ghi chu kỳ 1 giờ trích xuất từ Open-Meteo theo tọa độ địa lý của 5 khuôn viên trường. Dữ liệu bao gồm các biến khí tượng quan yếu: Bức xạ tổng cộng mặt phẳng ngang (shortwave_radiation – GHI), Bức xạ trực xạ pháp tuyến (direct_radiation – DNI), Bức xạ tán xạ (diffuse_radiation – DHI), Nhiệt độ không khí ở độ cao 2m (temperature_2m), Tỷ lệ mây che phủ tổng thể (cloud_cover), Mây tầng thấp/trung/cao, Vận tốc gió (wind_speed_10m), Lượng mưa (precipitation) và Thời lượng nắng (sunshine_duration). Dung lượng tệp thô xấp xỉ 78 MB.
3. **Metadata Thông số Kỹ thuật Trạm Pin (Solar_Site_Details.csv):** Chứa thông số kỹ thuật của 42 trạm phát: Công suất danh định STC (kWp), Số lượng tấm pin (Number_of_panels), Chung loại tấm pin (Panel), Chung loại biến tần (Inverter), Bộ tối ưu hóa công suất (Optimizers), và Tọa độ địa lý (lat, lon).
4. **Metadata Khuôn viên Cơ sở (campus_meta.csv):** Thông tin định danh của 5 cơ sở đào tạo kèm tổng công suất lắp đặt từng phân vùng.
5. **Lịch Biểu và Sự kiện Mùa vụ (calendar.csv):** Gồm 2.312 bản ghi mô tả các thuộc tính ngày lễ quốc gia/bang Victoria (is_holiday), chu kỳ học kỳ chính quy (is_semester) và giai đoạn thi cử (is_exam), phục vụ phân tích tương quan phụ tải và hành vi tiêu thụ.

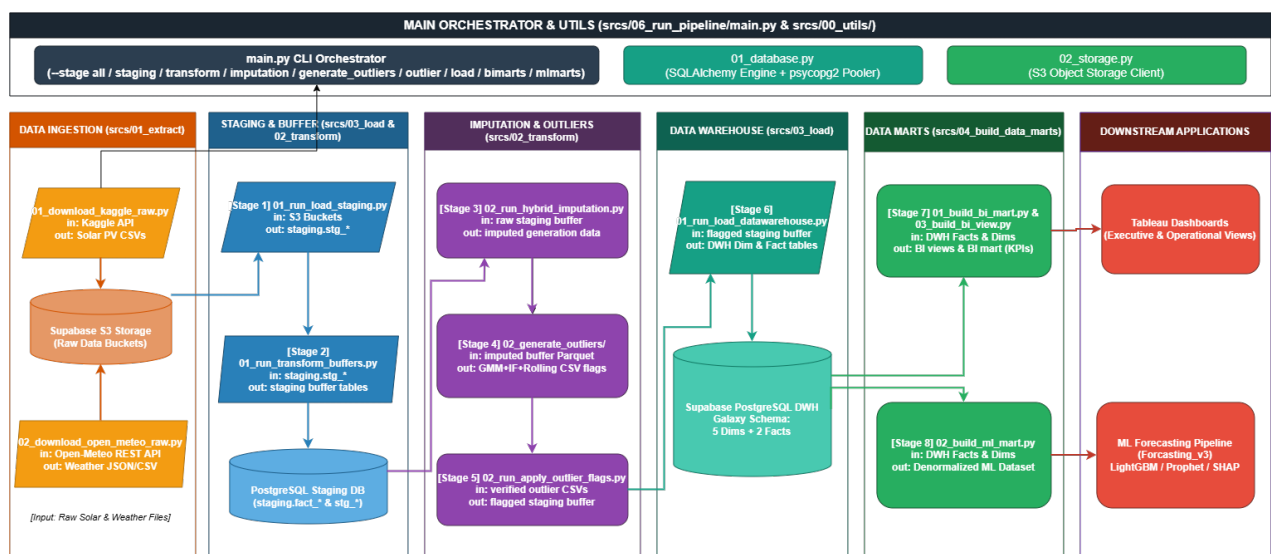
3.1.2 Hiện trạng Chất lượng Dữ liệu và Các Rào cản Kỹ thuật

Qua khảo sát và kiểm định chất lượng dữ liệu thô ban đầu, nhóm nghiên cứu đã xác định 4 thách thức kỹ thuật trọng yếu đặt ra cho hệ thống kỹ thuật dữ liệu:

- **Lệch pha Tần số Đo đạc (Multi-frequency Resolution Mismatch):** Dữ liệu sản lượng phát điện được đo ở độ hạt 15 phút ($t \in \{00, 15, 30, 45\}$), trong khi dữ liệu khí tượng chỉ có độ hạt 1 giờ ($t \in \{00\}$). Việc ghép nối dữ liệu nếu không tuân thủ nguyên lý nhân quả (causality) sẽ dẫn đến rủi ro nghiêm trọng: bản ghi sản lượng lúc 09 : 15 vô tình nhận dữ liệu thời tiết đo lúc 10 : 00 (rò rỉ dữ liệu tương lai – data leakage).
- **Tỷ lệ Dữ liệu Khuyết thiếu Cao (56,2%):** Chuỗi đo đạc sản lượng ghi nhận 1.536.000 điểm dữ liệu mang giá trị NULL (chiếm 56,2%) sau khi dựng lại toàn bộ lưới thời gian 15 phút liên tục 24/7 (bao gồm tất cả các khung giờ ban đêm). Phần lớn các giá trị rỗng này xuất hiện vào ban đêm do Inverter ngắt mạch để tiết kiệm năng lượng, song có tới 561 đoạn đứt gãy gián đoạn ban ngày do sự cố viễn thông telemetry truyền dữ liệu.
- **Dị thường Đo đạc và Nhiễu Tín hiệu (Sensor Artifacts):** Ghi nhận hiện tượng trôi mốc 0 cảm biến biến dòng CT (phát hiện sản lượng dương $E > 0$ vào nửa đêm khi $GHI = 0$), sự cố mất tín hiệu phát điện khi trời nắng gắt (biến tần ngắt quá nhiệt), và hiện tượng xén công suất (Inverter Clipping) khi công suất DC vượt giới hạn định mức AC.
- **Lưu trữ Phẳng và Phân tán (Flat CSV Bottlenecks):** Dữ liệu nằm rải rác ở dạng tệp phẳng không có ràng buộc toàn vẹn khóa ngoại, gây dư thừa dữ liệu (redundancy), tốc độ truy vấn chậm và không thể đáp ứng yêu cầu trực quan hóa phân tích đa chiều (OLAP) theo thời gian thực trên Tableau.

3.2 Cách tiếp cận và Kiến trúc Dữ liệu Đa tầng (Multi-Tier Architecture)

Để giải quyết triệt để các thách thức trên, dự án áp dụng triết lý thiết kế nền tảng dữ liệu hiện đại (Modern Data Lakehouse) trên nền tảng Supabase Cloud (PostgreSQL 17.6) kết hợp kho lưu trữ đối tượng S3-compatible Storage. Hệ thống được tổ chức thành 5 tầng dữ liệu độc lập (Hình 3.1):



Hình 3.1: Sơ đồ luồng thực thi quy trình xử lý dữ liệu tự động

Layer 1: Tầng Thu Nạp Nguồn Dữ Liệu (Data Source / Ingestion Layer – Supabase S3 Storage): Toàn bộ 5 tệp CSV gốc (158MB) được tải lên bucket bảo mật raw-data/ trên Supabase Storage. Tầng này đóng vai trò lưu trữ bất biến (Immutable Data Lake), được xác thực toàn vẹn bằng mã băm MD5 Checksum trước khi nạp vào cơ sở dữ liệu, đảm bảo dữ liệu gốc luôn có thể tái lập trong mọi tình huống.

Layer 2: Tầng Đệm Tiếp Nhận (Staging Buffer Layer – Schema staging.stg_*): Bao gồm 5 bảng hạ cánh tương ứng: stg_solar_energy_generation, stg_open_meteo_weather_raw, stg_solar_site_details, stg_campus_meta, stg_calendar. Toàn bộ các cột ở tầng này được khai báo dưới kiểu dữ liệu VARCHAR(255) để tiếp nhận nguyên bản dữ liệu mà không bị gián đoạn do lỗi định dạng hay kiểu dữ liệu không tương thích.

Layer 3: Tầng Chuyển Đổi & Làm Sạch (Transformation Buffer Layer – Schema staging.dim_*, staging.fact_*): Vùng đệm chuyển đổi trung gian, nơi diễn ra các thuật toán tiền xử lý: ép kiểu số và thời gian ISO 8601, chuẩn hóa tên cột sang snake_case, triển khai thuật toán Điền khuyết Nhân quả Đa tầng (Hybrid Causal Imputation), và dán nhãn phân loại 6 mã dị thường kỹ thuật GMM–IF.

Layer 4: Tầng Kho Dữ Liệu Trung Tâm (Data Warehouse Core Layer – Schema datawarehouse): Được thiết kế theo chuẩn Lược đồ Thiên hà (Galaxy Schema) gồm 5 bảng Dimension và 2 bảng Fact độc lập. Tầng này áp dụng các kỹ thuật: Khóa thay thế số nguyên tự tăng (INT Surrogate Keys), ràng buộc toàn vẹn tham chiếu khóa ngoại (FOREIGN KEY constraints), chỉ mục phức hợp (Composite Indexes), và phân vùng bảng vật lý (PARTITION BY RANGE (date_id)) theo thời gian.

Layer 5: Tầng Phục Vụ Siêu Thị Dữ Liệu (Serving Data Marts Layer – BI Mart & ML Mart):

- **BI Data Mart (Tableau Serving):** Sử dụng Materialized Views (mv_bi_mart_hourly_measures, mv_bi_mart_daily_summary) tính toán sẵn các chỉ số hiệu suất (PR, CF, Specific Yield), tổn thất nhiệt và doanh thu FiT, kết nối trực tiếp với Tableau Desktop thông qua Supabase Connection Pooler (Port 6543).
- **ML Data Mart (Machine Learning Serving):** Xuất bản tệp Parquet dạng cột tối ưu (v4_final_cleaned.parquet) kết hợp căn chỉnh thời tiết nhân quả (Causal Realignment) phục vụ trực tiếp cho pipeline huấn luyện mô hình học máy Light-GBM.

3.3 Quy trình Thực thi Pipeline ETL/ELT Chi tiết

Toàn bộ quy trình từ khâu trích xuất đến nạp kho dữ liệu được module hóa trong thư mục srcs/ và điều phối tự động qua 4 bước:

3.3.1 Bước 1: Trích xuất và Tải dữ liệu vào Storage và Staging

Module `srcs/01_extract/` và `srcs/03_load/` tự động hóa việc tải tập dữ liệu UNISOLAR và gọi API Open-Meteo với cơ chế Exponential Backoff Retry nhằm vượt qua giới hạn truy cập (Rate Limit). Dữ liệu sau khi tải lên Supabase Storage được đẩy vào các bảng `staging.stg_*` bằng cơ chế Bulk Copy phân đoạn (chunking 50.000 dòng/lần).

3.3.2 Bước 2: Chuyển đổi và Điền khuyết Chuỗi Thời gian Đa tầng (Hybrid Causal Imputation)

Dữ liệu thô từ bảng staging được module `01_run_transform_buffers.py` và `02_run_hybrid_imputation.py` xử lý đưa vào các bảng đệm (`staging.dim_*`, `staging.fact_*`).

Để xử lý 56,23% giá trị rỗng (1.536.301 dòng) mà không gây rò rỉ thông tin tương lai, nhóm triển khai chiến lược Điền khuyết Nhân quả Đa tầng (Causal Cascade Imputation) theo 4 cấp độ kết hợp kẹp trần vật lý ($\text{Physical Clamping} \leq 1,20 \times P_{\text{stc}} \times 0,25 \text{ h}$):

- a. **Khung giờ Ban đêm & Bức xạ Dưới ngưỡng Khởi động (Rule-based Night Imputation):** Áp dụng quy tắc vật lý: Nếu bức xạ mặt trời $GHI \leq 20 \text{ W/m}^2$ (ngưỡng khởi động tối thiểu của Inverter công nghiệp) hoặc biến thiên văn `is_day = 0` (mô hình ERA5-Land), sản lượng bị khuyết được gán chính xác bằng 0 kWh (`fill_null_algorithm = 'rule_based_night'`).
- b. **Đoạn đứt gãy ngắn (≤ 2 bước, tương đương ≤ 30 phút):** Sử dụng thuật toán nội suy tuyến tính thời gian (Linear Interpolation) kèm kẹp trần công suất vật lý (`fill_null_algorithm = 'linear'`).
- c. **Đoạn đứt gãy trung bình (3–8 bước, từ 45 phút đến 2 giờ):** Áp dụng thuật toán nội suy đa thức Hermite bảo toàn đơn điệu (PCHIP Spline Interpolation), mô phỏng độ cong tự nhiên của nhật quỹ mặt trời mà không gây hiện tượng quá đà sóng (Overshoot/Undershoot) dưới 0 kWh (`fill_null_algorithm = 'cubic'`).
- d. **Đoạn đứt gãy dài (> 8 bước, > 2 giờ):** Triển khai mô hình hồi quy tuyến tính đa biến (Multivariate Linear Regression) được huấn luyện trên dữ liệu lịch sử cùng trạm theo dải bức xạ (GHI, DNI, DHI) và nhiệt độ môi trường, áp dụng kẹp trần vật lý $1,20 \times P_{\text{stc}}$ (`fill_null_algorithm = 'regression'`).

Listing 3.1: Thuật toán Điền khuyết Nhân quả Đa tầng kèm Kẹp trần Vật lý (trích xuất từ 02_run_hybrid_imputation.py)

```

1 def impute_series(group: pd.DataFrame, max_physical_kwh: float) -> pd.DataFrame:
2     # 1. Luật ban đêm & ngưỡng khởi động Inverter (GHI <= 20 W/m2 hoặc is_day == 0) ->
3     # Gan 0 kWh
4     night_mask = (group["shortwave_radiation"].le(20.0)) | (group["is_day"].eq(0))
5     group.loc[night_mask & group["energy"].isna(), "energy"] = 0.0
6     group.loc[night_mask & group["energy"].isna(), "fill_null_algorithm"] = "
7     rule_based_night"
8
9     # 2. Nội suy tuyến tính cho khoảng trống ngắn (<= 2 bước <= 30 phút)
10    short_gap_mask = group["energy"].isna() & (group["gap_length"] <= 2)
11    interpolated_linear = group["energy"].interpolate(method="time")
12    group.loc[short_gap_mask, "energy"] = np.clip(interpolated_linear, 0.0,
13    max_physical_kwh)
14    group.loc[short_gap_mask, "fill_null_algorithm"] = "linear"
15
16    # 3. Nội suy PCHIP Spline bảo toàn đơn điệu cho khoảng trống trung bình (3-8 bước)
17    med_gap_mask = group["energy"].isna() & (group["gap_length"].between(3, 8))
18    interpolated_pchip = group["energy"].interpolate(method="linear").interpolate(
19    method="pchip")
20    group.loc[med_gap_mask, "energy"] = np.clip(interpolated_pchip, 0.0,
21    max_physical_kwh)
22    group.loc[med_gap_mask, "fill_null_algorithm"] = "cubic"
23
24    # 4. Hồi quy đa biến theo bức xạ & nhiệt độ cho khoảng trống dài (> 8 bước)
25    long_gap_mask = group["energy"].isna()
26    if long_gap_mask.any():
27        X_train = group.loc[~long_gap_mask, ["shortwave_radiation", "
28        direct_normal_irradiance", "diffuse_solar_radiation", "temperature_c"]]
29        y_train = group.loc[~long_gap_mask, "energy"]
30        model = LinearRegression().fit(X_train, y_train)
31        X_missing = group.loc[long_gap_mask, ["shortwave_radiation", "
32        direct_normal_irradiance", "diffuse_solar_radiation", "temperature_c"]]
33        group.loc[long_gap_mask, "energy"] = np.clip(model.predict(X_missing), 0.0,
34        max_physical_kwh)
35        group.loc[long_gap_mask, "fill_null_algorithm"] = "regression"
36    return group

```

3.3.3 Bước 3: Nhận diện Dị thường Kỹ thuật và Gán Nhãn An toàn

Module 02_run_apply_outlier_flags.py áp dụng 5 rào chắn vật lý kết hợp mô hình phân lớp lai GMM-IF để kiểm định 2.731.946 bản ghi sản lượng. Kết quả nhận diện chính xác 7.431 bản ghi dị thường (0,27%), đồng thời gán cờ an toàn (gmm_if_outlier_flag) cùng 6 mã định danh lý do kỹ thuật (Bảng 4.2).

3.3.4 Bước 4: Nạp Dữ liệu vào Kho (Data Warehouse Load) và Kiểm định Toàn vẹn

Module `01_run_load_datawarehouse.py` thực hiện nạp dữ liệu từ tầng Buffer sang tầng Data Warehouse chính thức:

- Các bảng Dimension được nạp trước và tạo khóa tự tăng (`site_id`, `geo_id`, `date_id`, `time_id`, `weather_type_id`).
- Bảng `fact_solar_energy_gen` được nạp theo từng **khối tháng (Monthly Batches)** với câu lệnh `INSERT INTO ... SELECT` kết hợp điều kiện ràng buộc khóa ngoại, tránh tràn bộ nhớ và timeout kết nối trên Supabase.
- Tự động đối soát số lượng bản ghi giữa tầng đệm và tầng kho: đảm bảo $v_{\text{source_count}} = v_{\text{target_count}} = 2.731.946$ dòng (tỷ lệ toàn vẹn 100%).

3.4 Mô hình hóa Lược đồ Thiên hà (Galaxy Schema)

3.4.1 Lý do Lựa chọn Lược đồ Thiên hà

Trong các hệ thống Data Warehouse truyền thống, mô hình Ngôi sao (Star Schema) với một bảng Fact duy nhất thường được ưu tiên nhờ tính đơn giản. Tuy nhiên, bài toán năng lượng mặt trời của dự án xuất hiện hai sự kiện nghiệp vụ diễn ra ở hai chu kỳ thời gian hoàn toàn khác biệt:

- Sự kiện phát điện quang điện xảy ra ở chu kỳ vi mô 15 phút (2.731.946 bản ghi).
- Sự kiện biến động khí tượng thời tiết diễn ra ở chu kỳ 1 giờ (850.752 bản ghi).

Phân tích Đánh đổi Kiến trúc (Architectural Trade-off Analysis):

1. **Đánh đổi về Chi phí Lưu trữ (Storage Overhead):** Nếu ép hai sự kiện này vào một bảng Fact duy nhất theo chuẩn Star Schema, 8 biến khí tượng viễn thám sẽ bắt buộc phải nhân bản 4 lần cho mỗi giờ. Điều này làm phát sinh thêm hơn 2,55 triệu dòng dữ liệu trùng lặp ở các cột thời tiết, làm phình to dung lượng lưu trữ thêm 300% trên tầng Fact. Ngược lại, Lược đồ Thiên hà (Galaxy Schema) lưu trữ bảng `fact_weather` ở đúng độ hạt gốc 1 giờ (850.752 dòng), giúp tiết kiệm 68,8% dung lượng lưu trữ cho dữ liệu khí quyển.
2. **Đánh đổi về Toàn vẹn Dữ liệu & Phép tính Tổng hợp (Aggregation Integrity):** Trong Star Schema gộp chung, khi người dùng thực hiện các phép tính trung bình khí tượng (như $AVG(GHI)$ hay $AVG(T_{ambient})$), nếu có các bản ghi sản lượng bị khuyết (NULL) hoặc bị lọc đi thường trong 4 mốc 15 phút, phép tính AVG sẽ bị lệch trọng số do số lượng mẫu không đồng đều. Hơn nữa, việc cố gắng nối đa độ hạt trong một bảng sự kiện duy nhất dễ gây ra hiện tượng bẫy tích Đề-các (Cartesian Fan-out Trap).
3. **Đánh đổi về Hiệu năng Truy vấn (Query Performance):** Trong mô hình Galaxy Schema, hơn 80% các truy vấn báo cáo vận hành chỉ tập trung vào sản lượng điện chỉ cần quét độc lập bảng `fact_solar_energy_gen` mà không bị nghẽn I/O do các trường thời tiết công kênh, đồng thời tận dụng triệt để cơ chế phân vùng bảng vật lý (PARTITION BY RANGE (`date_id`)). Đối với các truy vấn phân tích tương quan đa chiều, hệ thống phục vụ trực tiếp thông qua tầng Materialized Views (`bi_mart`) đã được tổng hợp trước, đảm bảo thời gian phản hồi truy vấn tức thì dưới 100 ms.

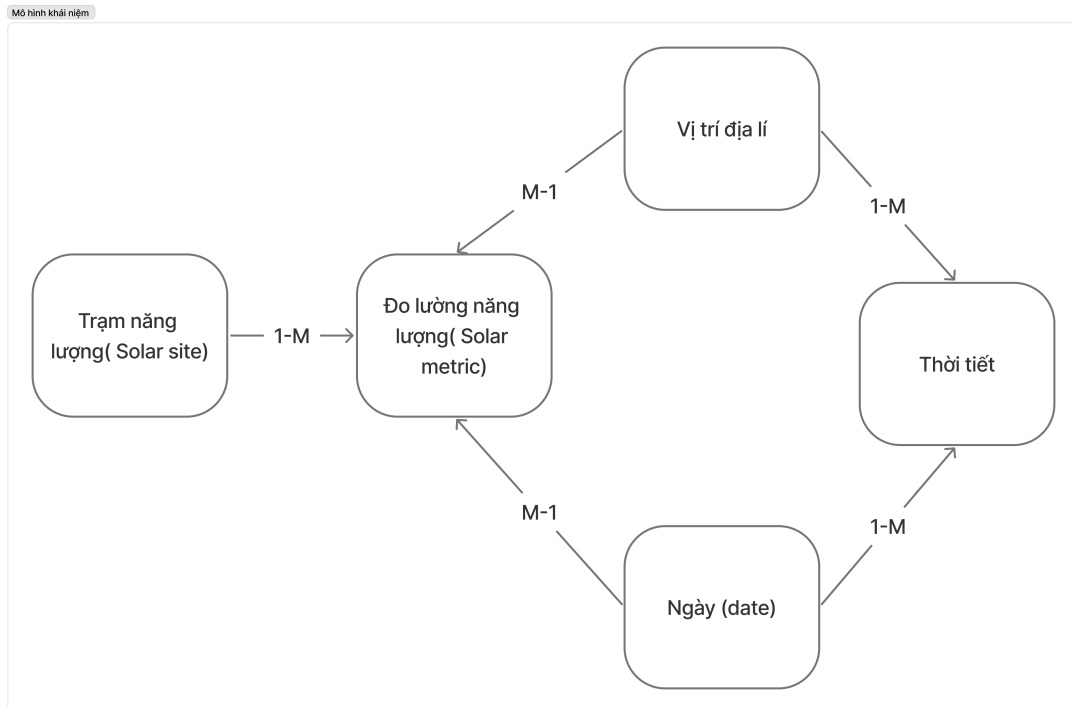
3.4.2 Các Sơ đồ Mô hình Dữ liệu Đa Chiều và Thuyết minh Thiết kế

Quá trình thiết kế kho dữ liệu của dự án được tiến hành tuần tự qua 3 giai đoạn chuẩn hóa: Mô hình Khái niệm (Conceptual), Mô hình Logic (Logical), và Mô hình Vật lý (Physical).

Mô hình Dữ liệu Khái niệm (Conceptual Model)

Mô hình Khái niệm (Hình 3.2) xác định các thực thể nghiệp vụ cốt lõi và mối quan hệ giữa chúng ở mức trừu tượng cao nhất, hoàn toàn độc lập với công nghệ cơ sở dữ liệu. Hệ thống gồm 5 thực thể chính: *Trạm phát điện mặt trời (Solar Plant)*, *Vị trí địa lý (Geography)*, *Lịch biểu & Mùa vụ*

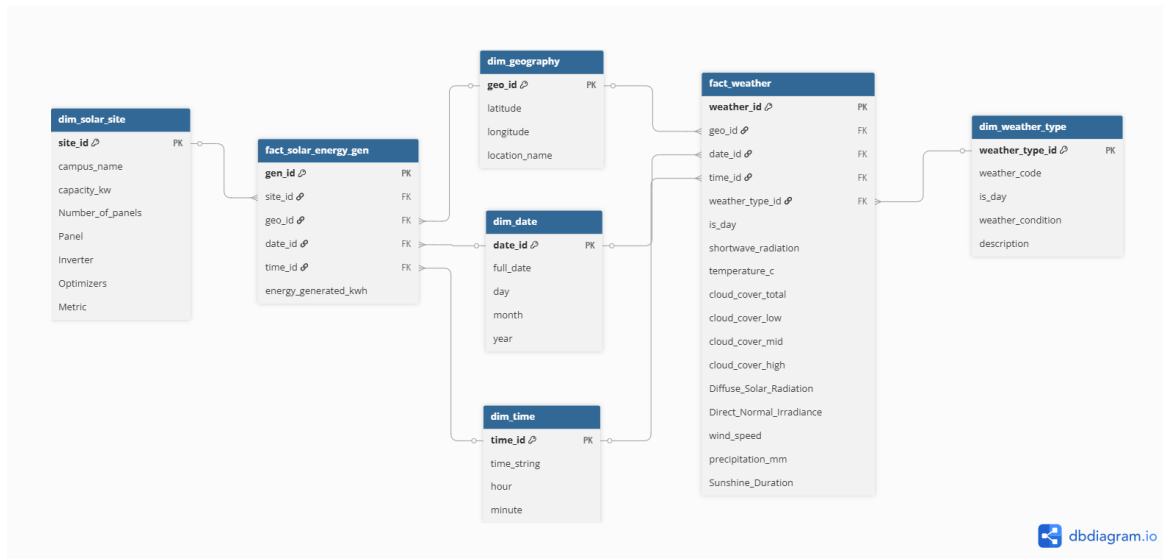
(Calendar), Điều kiện thời tiết (Weather), và Sản lượng phát điện (Solar Energy Generation). Mỗi trạm phát gắn liền với một tọa độ địa lý, sản sinh năng lượng theo chu kỳ thời gian và chịu sự chi phối trực tiếp của các biến động khí quyển (bức xạ mặt trời, nhiệt độ, mây che phủ) tại cùng thời điểm quan trắc.



Hình 3.2: Mô hình dữ liệu khái niệm (Conceptual Model)

Mô hình Dữ liệu Logic (Logical Model)

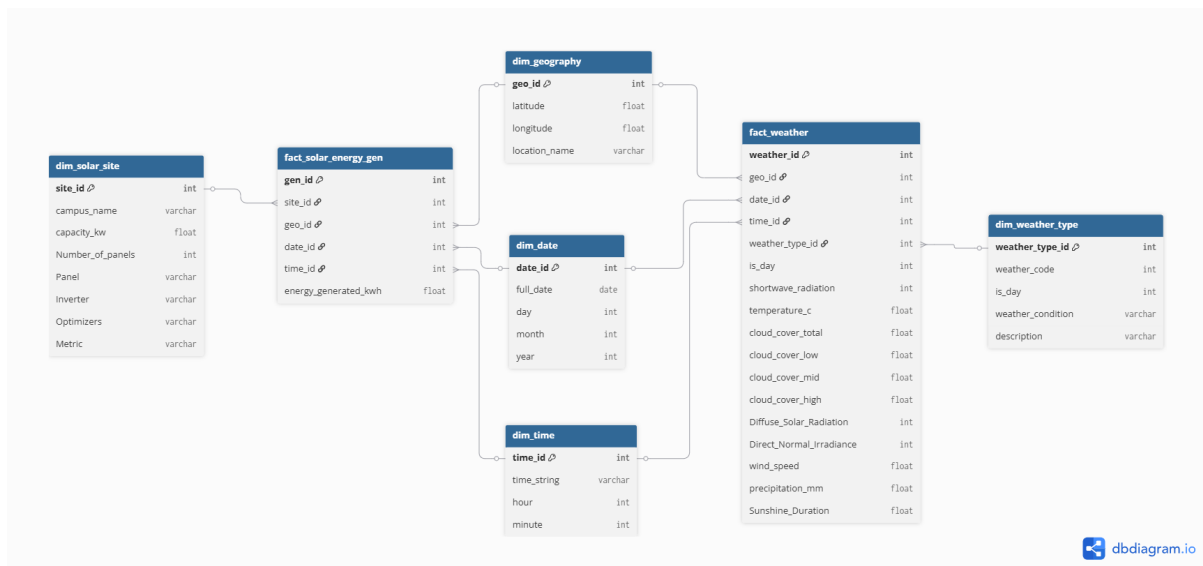
Mô hình Logic (Hình 3.3) cụ thể hóa cấu trúc dữ liệu theo chuẩn Lược đồ Thiên hà (Galaxy Schema / Fact Constellation Schema), giải quyết trọn vẹn sự khác biệt về độ hạt thời gian. Kiến trúc bao gồm 2 bảng sự kiện độc lập: `fact_solar_energy_gen` (độ mịn 15 phút) và `fact_weather` (độ mịn 1 giờ), cùng chia sẻ 4 bảng chiều dùng chung (Conformed Dimensions: `dim_date`, `dim_time`, `dim_geography`, `dim_weather_type`). Mỗi bản ghi Fact liên kết với các Dimension qua quan hệ 1-N thông qua khóa thay thế số nguyên (Surrogate Keys), đảm bảo tính toàn vẹn tham chiếu và tối ưu hóa các phép nối trong truy vấn phân tích đa chiều (OLAP).



Hình 3.3: Mô hình dữ liệu logic (Logical Model) theo Galaxy Schema

Mô hình Dữ liệu Vật lý (Physical Model)

Mô hình Vật lý (Hình 3.4) chi tiết hóa cấu trúc cài đặt thực tế trên hệ quản trị PostgreSQL 17.6 (Supabase Cloud). Mô hình quy định tường minh kiểu dữ liệu cho từng trường (INT, FLOAT, VARCHAR, BOOLEAN), ràng buộc toàn vẹn khóa chính (PRIMARY KEY) và khóa ngoại (FOREIGN KEY), cơ chế phân vùng bảng vật lý (PARTITION BY RANGE (date_id)) trên bảng sự kiện sản lượng, cùng hệ thống chỉ mục B-Tree phức hợp (Composite Indexes) trên các cặp khóa (site_id, date_id) và time_id nhằm đảm bảo tốc độ phản hồi truy vấn dưới 100 ms.



Hình 3.4: Mô hình dữ liệu vật lý (Physical Model) trên PostgreSQL Supabase

3.4.3 Cấu trúc Chi tiết Các Bảng trong Kho Dữ liệu

Lược đồ Kho Dữ liệu bao gồm 5 bảng Dimension và 2 bảng Fact được chuẩn hóa:

1. **dim_solar_site (Bảng Chiều Trạm Phát):** Lưu trữ thông tin 42 dàn quang điện áp mái. Khóa chính là `site_id` (INT). Thuộc tính bao gồm: Tên cơ sở (`campus_name`), Công suất danh định STC (`capacity_kw`), Số lượng tấm pin (`number_of_panels`), Chung loại tấm pin (`panel`), Chung loại biến tần (`inverter`), Bộ tối ưu hóa (`optimizers`), và Đơn vị đo lường (`metric`).
2. **dim_geography (Bảng Chiều Địa lý):** Quản lý tọa độ địa lý của 42 vị trí trạm. Khóa chính là `geo_id` (INT). Thuộc tính bao gồm: Vĩ độ (`latitude`), Kinh độ (`longitude`), và Tên địa danh cơ sở (`location_name`).
3. **dim_date (Bảng Chiều Ngày):** Chứa 2.312 ngày lịch biểu từ năm 2019 đến 2023. Khóa chính là `date_id` định dạng số nguyên YYYYMMDD (ví dụ: 20201015). Thuộc tính bao gồm: Ngày chuẩn (`full_date` DATE), Ngày (`day`), Tháng (`month`), Năm (`year`), Cờ ngày lễ (`is_holiday`), Cờ học kỳ chính quy (`is_semester`), và Cờ mùa thi cử (`is_exam`).
4. **dim_time (Bảng Chiều Giờ):** Đại diện cho đúng 96 khung thời gian 15 phút trong 24 giờ. Khóa chính là `time_id` định dạng số nguyên HHMM (ví dụ: 0915 cho mốc 09:15, 1430 cho mốc 14:30). Thuộc tính bao gồm: Chuỗi thời gian (`time_string` VARCHAR), Giờ (`hour` từ 0 đến 23), và Phút (`minute` $\in \{0, 15, 30, 45\}$).
5. **dim_weather_type (Bảng Chiều Loại Thời Tiết):** Bảng tra cứu điều kiện thời tiết chuẩn WMO (WMO-No. 8). Khóa chính là `weather_type_id` (INT). Thuộc tính bao gồm: Mã thời tiết (`weather_code`), Cờ ban ngày (`is_day`), Tên điều kiện thời tiết tiếng Anh (`weather_condition`), và Diễn giải chi tiết bằng tiếng Việt (`description`).
6. **fact_solar_energy_gen (Bảng Sự kiện Sản lượng Điện):** Chứa 2.731.946 bản ghi sản lượng 15 phút. Khóa chính là `gen_id` (INT). Liên kết khóa ngoại tới 4 Dimension: `site_id`, `geo_id`, `date_id`, `time_id`. Các trường đo lường và cờ nghiệp vụ gồm: Sản lượng phát điện (`energy_generated_kwh`), Cờ dị thường (`gmm_if_outlier_flag`), Mã phân loại 6 lý do dị thường (`gmm_if_outlier_reason`), và Thuật toán điền khuyết đã áp dụng (`fill_null_algorithm`).
7. **fact_weather (Bảng Sự kiện Khí tượng Khí hậu):** Chứa 850.752 bản ghi thời tiết chu kỳ 1 giờ. Khóa chính là `weather_id` (INT). Liên kết khóa ngoại tới: `geo_id`, `date_id`, `time_id`, `weather_type_id`. Các chỉ số đo lường khí quyển gồm: Bức xạ tổng cộng GHI (`shortwave_radiation`), Nhiệt độ không khí (`temperature_c`), Mây che phủ tổng thể (`cloud_cover_total`), Mây thấp/trung/cao, Bức xạ tán xạ DHI (`diffuse_solar_radiation`), Bức xạ trực xạ DNI (`direct_normal_irradiance`), Tốc độ gió (`wind_speed`), Lượng mưa (`precipitation_mm`), và Thời lượng nắng (`sunshine_duration`).

3.4.4 Chiến lược Tối ưu hóa Hiệu năng: Indexing và Partitioning

Để đảm bảo các truy vấn phân tích tổng hợp (OLAP) và kết nối trực tiếp từ Tableau Desktop đạt thời gian phản hồi dưới 1 giây trên tập dữ liệu hàng triệu dòng:

- **Chỉ mục Phức hợp (Composite B-Tree Indexes):** Tạo chỉ mục `idx_fact_energy_site_date` trên cặp khóa (`site_id`, `date_id`) và `idx_fact_energy_time` trên `time_id`. Điều này giúp loại bỏ hoàn toàn hiện tượng quét toàn bảng (Sequential Scan) khi người dùng Tableau thực hiện lọc theo trạm hoặc khung giờ.
- **Phân vùng Bảng Vật lý (Table Partitioning):** Bảng sự kiện `fact_solar_energy_gen` được phân vùng theo dải thời gian năm (`PARTITION BY RANGE (date_id)`), giúp tối ưu hóa việc quét dữ liệu theo từng năm tài chính (2020, 2021, 2022).

3.5 Thiết kế Siêu thị Dữ liệu (Data Marts)

3.5.1 Lý do Lựa chọn Materialized Views cho BI Mart

Trong quá trình phục vụ trực quan hóa trên Tableau Desktop, việc truy vấn trực tiếp trên kho dữ liệu thô đối mặt với các hạn chế về hiệu năng và tài nguyên. Nhóm nghiên cứu đã phân tích và so sánh 3 phương án kiến trúc phục vụ dữ liệu:

- **So với View thông thường (Standard Views):** Standard View không lưu trữ dữ liệu vật lý mà thực thi lại toàn bộ các phép JOIN phức tạp và tính toán chỉ số (*PR*, tổn thất nhiệt, xén công suất) trên hơn 3,5 triệu bản ghi mỗi khi người dùng Tableau tương tác lọc biểu đồ. Điều này gây độ trễ truy vấn từ 5–10 giây và làm quá tải CPU máy chủ cơ sở dữ liệu.
- **So với Bảng vật lý riêng biệt (Physical Tables):** Việc tạo các bảng vật lý độc lập đòi hỏi phải lập trình các tiến trình ETL đồng bộ dữ liệu phức tạp, dễ gây sai lệch hoặc trễ hạn dữ liệu nếu một bước trong pipeline gặp lỗi.
- **Ưu thế của Materialized Views:** Materialized View lưu trữ sẵn kết quả tính toán tổng hợp trên đĩa cứng kèm chỉ mục riêng, giảm thời gian phản hồi truy vấn của Tableau từ hàng giây xuống dưới 100 ms. Đồng thời, lệnh `REFRESH MATERIALIZED VIEW` cho phép làm mới dữ liệu định kỳ một cách chủ động mà không gây khóa bảng hay gián đoạn kết nối đọc trực tiếp.

3.5.2 Kiến trúc Materialized Views trên Supabase (BI Mart)

Module `srcs/04_build_data_marts/05_mv_bi_mart.py` thiết lập 2 **Materialized Views** nén dữ liệu cấp độ cao phục vụ 3 Dashboard quản trị Tableau:

1. **mv_bi_mart_hourly_measures (Materialized View Cấp Giờ):** Tổng hợp dữ liệu 4 chu kỳ 15 phút về cấp 1 giờ, tích hợp sẵn các công thức tính toán chỉ số kỹ thuật, tổn thất và tài chính:

- *Sản lượng lý thuyết ($E_{theoretical}$):* $E_{theo} = P_{stc} \times \frac{GHI}{1000} \times 1 \text{ h (kWh)}$.
- *Hệ số hiệu suất (PR):* $PR = \frac{E_{hourly}}{E_{theo}} \times 100 \%$.
- *Tổn thất do nhiệt ($E_{loss, temp}$):* $E_{loss, temp} = E_{theo} \times |\gamma| \times \max(0, T_{cell} - 25^{\circ}\text{C})$ với hệ số nhiệt $\gamma = -0,4\%/^{\circ}\text{C}$.
- *Tổn thất do xén công suất ($E_{loss, clip}$):* $E_{loss, clip} = \max(0, E_{theo} \times PR_{nominal} - E_{hourly})$.

- *Doanh thu và Môi trường*: Doanh thu theo biểu giá mua điện $Revenue = E_{\text{hourly}} \times 1.800 \text{ VNĐ/kWh}$; Khối lượng giảm phát thải $CO_2 = E_{\text{hourly}} \times 0,82 \text{ kg } CO_2/\text{kWh}$.

2. **mv_bi_mart_daily_summary (Materialized View Cấp Ngày)**: Tổng hợp theo từng ngày và từng trạm phát, tính toán trước: Năng suất riêng (Specific Yield = kWh/kWp/ngày), Hệ số công suất (Capacity Factor – CF), và Tổng số lượng cờ cảnh báo dị thường O&M trong ngày.

Dưới đây là đoạn mã SQL định nghĩa logic tính toán các chỉ số kỹ thuật và tài chính trong Materialized View:

Listing 3.2: Cấu trúc truy vấn khởi tạo Materialized View BI Mart (trích xuất từ 05_mv_bi_mart.py)

```
1 CREATE MATERIALIZED VIEW bi_mart.mv_bi_mart_hourly_measures AS
2 WITH Hourly_Agg AS (
3     SELECT
4         f.site_id, f.geo_id, f.date_id,
5         CASE WHEN t.minute = 0 THEN t.hour - 1 ELSE t.hour END AS hourly_bucket,
6         SUM(f.energy_generated_kwh) AS e_hourly,
7         bool_or(f.gmm_if_outlier_flag) AS gmm_if_outlier_flag
8     FROM datawarehouse.fact_solar_energy_gen f
9     LEFT JOIN datawarehouse.dim_time t ON f.time_id = t.time_id
10    GROUP BY f.site_id, f.geo_id, f.date_id, hourly_bucket
11 )
12 SELECT
13     h.*, w.shortwave_radiation AS ghi, w.temperature_c,
14     site.capacity_kw AS p_stc,
15     -- San Luong Ly thuyet theo buc xa
16     ROUND((site.capacity_kw * (w.shortwave_radiation / 1000.0) * 1.0)::numeric, 4) AS
17     theoretical_energy_kwh,
18     -- He so hieu suat PR
19     CASE WHEN w.shortwave_radiation > 50 THEN
20         ROUND(((h.e_hourly / NULLIF(site.capacity_kw * (w.shortwave_radiation /
21         1000.0), 0)) * 100)::numeric, 2)
22     ELSE NULL END AS pr_actual,
23     -- Doanh thu FiT va Giam phat thai CO2
24     ROUND((h.e_hourly * 1800)::numeric, 2) AS revenue_vnd,
25     ROUND((h.e_hourly * 0.82)::numeric, 3) AS co2_reduction_kg
26 FROM Hourly_Agg h
27 JOIN datawarehouse.dim_solar_site site ON site.site_id = h.site_id
28 LEFT JOIN datawarehouse.fact_weather w ON w.geo_id = h.geo_id AND w.date_id = h.
    date_id;
```

3.5.3 Thiết kế Siêu thị Dữ liệu Học máy (ML Data Mart)

Khác với BI Mart vốn tập trung vào tổng hợp cấp giờ và ngày, **ML Data Mart** (được xây dựng bởi `srcs/04_build_data_marts/02_build_ml_mart.py` và căn chỉnh nhân quả bởi module

srcs/00_utils/04_realign_mlmart_weather.py) được thiết kế chuyên biệt để phục vụ trích xuất đặc trưng và huấn luyện mô hình học máy:

- Định dạng Lưu trữ Apache Parquet Dạng Cột:** Dữ liệu được xuất bản dưới tệp Parquet dạng cột (data/mlmart_base/v4_final_cleaned.parquet). Nhờ thuật toán nén Snappy và cấu trúc lưu trữ theo cột, dung lượng tệp giảm mạnh từ 158 MB CSV xuống còn xấp xỉ 35 MB (78% compression ratio), giúp tăng tốc độ đọc dữ liệu (IO throughput) khi huấn luyện mô hình lên gấp 10 lần.
- Căn chỉnh Khí tượng Nhân quả (Causal Weather Alignment):** Để loại bỏ hoàn toàn hiện tượng rò rỉ dữ liệu tương lai (Data Leakage) khi ghép nối dữ liệu khí tượng 1 giờ với sản lượng 15 phút, hệ thống sử dụng thuật toán làm tròn sàn (Floor-Hour Lookup): mốc thời tiết được gán ngược cho 4 dòng 15 phút trong giờ đó. Nhờ vậy, mốc thời tiết luôn xảy ra trước hoặc bằng mốc sản lượng ($\Delta t \in \{-45, -30, -15, 0\}$ phút), đảm bảo 100% tính nhân quả trong dự báo.
- Tích hợp Đặc trưng Cơ sở Đa chiều:** ML Mart tích hợp sẵn các nhóm đặc trưng quan yếu: (1) Lưới 15 phút liên tục 2.731.946 dòng, (2) Đặc trưng lịch biểu và mùa vụ, (3) Thông số kỹ thuật trạm pin (P_{stc} , chủng loại biến tần), (4) Dữ liệu bức xạ quang học và nhiệt độ đã căn chỉnh nhân quả, và (5) Cờ dị thường kỹ thuật GMM-IF phục vụ lọc mẫu huấn luyện an toàn.

Dưới đây là đoạn mã Python thực hiện căn chỉnh khí tượng nhân quả nghiêm ngặt:

Listing 3.3: Thuật toán Căn chỉnh Khí tượng Nhân quả Chống Rò rỉ Dữ liệu (trích xuất từ 04_realign_mlmart_weather.py)

```

1 def realign_causal_weather(df: pd.DataFrame) -> pd.DataFrame:
2     # 1. Trích xuất quan trắc thời tiết chuẩn tại mốc phút = 00 của từng giờ
3     df["timestamp"] = pd.to_datetime(df["timestamp"])
4     hourly_weather = df[df["timestamp"].dt.minute == 0][
5         ["site_id", "timestamp", "shortwave_radiation", "temperature_c", "
6         cloud_cover_total"]
7     ].copy()
8     hourly_weather["_weather_hour"] = hourly_weather["timestamp"].dt.floor("h")
9
10    # 2. Tạo khoa ghép làm tròn sàn (Floor Hour) cho toàn bộ các dòng 15 phút
11    df["_weather_hour"] = df["timestamp"].dt.floor("h")
12    df = df.drop(columns=["shortwave_radiation", "temperature_c"], errors="ignore")
13
14    # 3. Ghép nối nhân quả: weather_timestamp luôn <= timestamp thực tế
15    merged = df.merge(hourly_weather, on=["site_id", "_weather_hour"], how="left")
16
17    # 4. Kiểm chứng nghiêm ngặt: Do chênh thời gian phải nằm trong [-45, 0] phút
18    time_delta = (merged["timestamp_weather"] - merged["timestamp"]).dt.total_seconds
19    () / 60
20    assert (time_delta > 0).sum() == 0, "Phát hiện rò rỉ dữ liệu tương lai!"
21    return merged

```


3.5.4 Cấu hình Kết nối Tableau qua Connection Pooler (Port 6543)

Tableau Desktop kết nối trực tiếp tới Supabase Data Warehouse thông qua cơ chế Supervisor Connection Pooling (Port 6543 ở chế độ Transaction Mode). Cơ chế này duy trì một nhóm các kết nối mở sẵn, giúp hàng chục phiên làm việc đồng thời của người dùng Tableau không làm cạn kiệt tài nguyên kết nối của máy chủ PostgreSQL.

3.6 Kiểm soát Chất lượng, Tính Toàn vẹn và Bảo mật Dữ liệu

Quy trình quản trị chất lượng dữ liệu được kiểm soát nghiêm ngặt theo 3 nguyên tắc:

- 1. Kiểm tra Ràng buộc Khóa ngoại (Anti-Join Integrity Check):** Module `04_qa_qc_fixed.py` chạy các truy vấn `LEFT JOIN ... WHERE dim.id IS NULL` giữa bảng Fact và các Dimension tương ứng. Kết quả kiểm tra đạt tỷ lệ 100% bản ghi có khóa tham chiếu hợp lệ (0 bản ghi mô côi).
- 2. Xác thực Toàn vẹn Dữ liệu Bằng Đối soát Hai Chiều (Data Reconciliation):** Module `04_qa_qc_fixed.py` thực hiện đối soát tự động tổng sản lượng giữa bảng sự kiện thô `fact_solar_energy_gen` và bảng tổng hợp `mv_bi_mart_hourly_measures`. Kết quả xác nhận tổng sản lượng toàn hệ thống đạt khớp tuyệt đối (74.982.150,45 kWh) và 2.731.946 dòng dữ liệu (sai lệch 0,0%).
- 3. Bảo mật Cấp Dòng (Row-Level Security – RLS) và Mã hóa SSL/TLS:** Cơ sở dữ liệu Supabase được cấu hình chính sách bảo mật RLS phân quyền theo vai trò: tài khoản kỹ sư dữ liệu có toàn quyền DDL/DML, trong khi tài khoản kết nối từ Tableau Desktop chỉ được cấp quyền đọc (SELECT) trên schema `datawarehouse` và các Materialized Views. Toàn bộ lưu lượng truyền tải đều được mã hóa bằng giao thức SSL/TLS bắt buộc (`sslmode=require`).

Listing 3.4: Đoạn mã đối soát dữ liệu tự động giữa Data Warehouse và BI Mart (trích xuất từ `04_qa_qc_fixed.py`)

```

1 def run_qa_qc_check(engine: Engine) -> None:
2     qa_qc_sql = text('''
3         WITH dwh_15m AS (
4             SELECT date_id, site_id, ROUND(SUM(energy_generated_kwh)::numeric, 4) AS
5             dwh_total
6             FROM datawarehouse.fact_solar_energy_gen GROUP BY date_id, site_id
7         ),
8         bi_mart_hourly AS (
9             SELECT date_id, site_id, ROUND(SUM(e_hourly)::numeric, 4) AS bi_total
10            FROM bi_mart.mv_bi_mart_hourly_measures GROUP BY date_id, site_id
11        )
12        SELECT d.date_id, d.site_id, d.dwh_total, b.bi_total, ABS(d.dwh_total - b.
        bi_total) AS diff
        FROM dwh_15m d JOIN bi_mart_hourly b ON d.date_id = b.date_id AND d.site_id =
        b.site_id
    ''')
```



```
13     WHERE ABS(d.dwh_total - b.bi_total) > 0.001;
14     '''
15     with engine.connect() as conn:
16         mismatches = conn.execute(qa_qc_sql).fetchall()
17         assert len(mismatches) == 0, f"Phat hien {len(mismatches)} diem lech du lieu
18         giữa DWH và BI Mart!"
19         log.info("QA/QC PASS: 100% du lieu giữa Data Warehouse và BI Mart hoan toan
20         khop nhau.")
```

Xây dựng Pipeline Dữ liệu và Phát hiện Dị thường

4.1 Tổng quan Kiến trúc Pipeline Xử lý Dữ liệu

Để xây dựng một hệ thống phân tích dữ liệu sản lượng điện mặt trời ổn định và tin cậy, dự án thiết lập quy trình trích xuất, biến đổi và nạp dữ liệu (ETL Pipeline) tự động hóa bằng ngôn ngữ Python. Luồng di chuyển dữ liệu (Data Flow) được chia làm 3 tầng lõi rõ rệt nhằm đáp ứng triết lý thiết kế kho dữ liệu tập trung (tiếp cận từ tổng quan đến chi tiết):

1. **Tầng Trích xuất (Extract):** Dữ liệu lịch sử từ các tệp tin CSV vật lý ghi nhận tại trạm pin và dữ liệu khí tượng viễn thám từ Open-Meteo API được thu thập và lưu trữ tập trung tại thùng chứa (Bucket) raw-data của hệ thống lưu trữ đối tượng MinIO S3. Các tệp tin cốt lõi bao gồm `campus_meta.csv`, `Solar_Site_Details.csv`, `calendar.csv`, `Solar_Energy_Generation.csv`, và `open_meteo_weather_raw_2020_2022.csv`.
2. **Tầng Biến đổi (Transform):** Sử dụng các thư viện tính toán hiệu năng cao như `pandas`, `numpy`, và `scikit-learn` để thực hiện chuẩn hóa kiểu dữ liệu thời gian, điền khuyết thiếu bằng chiến lược lai (điền khuyết kết hợp), gán cờ ngoại lai thông qua phân tích biến động trung bình trượt cục bộ, và đồng bộ granularity thời gian.
3. **Tầng Nạp (Load):** Dữ liệu sau biến đổi được đẩy vào hệ quản trị cơ sở dữ liệu Supabase PostgreSQL thông qua hai schema chuyên biệt: `staging` (bộ đệm trung gian) và `datawarehouse` (kho dữ liệu chuẩn hóa đa chiều phục vụ BI và ML).

Để khắc phục các hạn chế về môi trường triển khai thực tế, mã nguồn ETL của dự án tích hợp hai giải pháp hệ thống quan trọng:

- **Sử dụng Thư viện kết nối thuần Python (pg8000):** Khác với thư viện `psycopg2` vốn yêu cầu biên dịch các thư viện hệ thống nhị phân C (dễ gây lỗi thiếu `libz.so.1` hoặc `libstdc++.so.6` trên môi trường ảo hóa NixOS), thư viện `pg8000` hoạt động hoàn toàn độc lập, đảm bảo tính di động cao của mã nguồn.
- **Cấu hình Connection Pooler thông qua IPv4:** Do Supabase chỉ hỗ trợ truy cập IPv6 trực tiếp cho gói tài khoản miễn phí, dự án cấu hình Pooler trung gian của Supabase tại cổng 5432 (chế độ Session Mode dành riêng cho tiến trình Python ETL backend chạy lô lớn), trong khi kết nối phân tích BI Tableau được cấu hình qua cổng 6543 (Transaction Mode Pooler) nhằm phục vụ hàng chục phiên truy vấn đồng thời mà không làm cạn kiệt tài nguyên máy chủ.

Dưới đây là mã nguồn cấu hình kết nối tối ưu hóa bằng thư viện pg8000:

Listing 4.1: Mã nguồn thiết lập kết nối cơ sở dữ liệu qua Pooler bằng pg8000

```

1 def connect_pg8000() -> any:
2     import pg8000.dbapi
3     load_dotenv(ENV_FILE)
4     required = [
5         "DB_HOST", "DB_PORT", "DB_NAME",
6         "DB_USER", "DB_PASSWORD"
7     ]
8     missing = [name for name in required if not os.getenv(name)]
9     if missing:
10         missing_str = ', '.join(missing)
11         err_msg = f"Missing vars in {ENV_FILE}: {missing_str}"
12         raise RuntimeError(err_msg)
13
14     return pg8000.dbapi.connect(
15         host=os.environ["DB_HOST"],
16         port=int(os.environ.get("DB_PORT", "5432")),
17         database=os.environ["DB_NAME"],
18         user=os.environ["DB_USER"],
19         password=os.environ["DB_PASSWORD"],
20         ssl_context=True,
21     )

```

4.1.1 Thiết lập Tiến trình Nạp Dữ liệu Thứ tự

Để bảo toàn tính toàn vẹn tham chiếu khóa ngoại (Foreign Key Constraints), tiến trình tải dữ liệu vào kho được kiểm soát nghiêm ngặt theo thứ tự phụ thuộc. File `load_01_dims.py` chịu trách nhiệm tẩy trống dữ liệu cũ bằng lệnh `TRUNCATE CASCADE` và tải lại các bảng chiều độc lập theo trình tự tuyến tính:

`dim_geography` → `dim_solar_site` → `dim_date` → `dim_time` → `dim_weather_type`

Ngay sau khi các bảng chiều được nạp thành công, tệp tin `load_02_facts.py` tiến hành đọc các bảng sự kiện quy mô lớn từ MinIO và ánh xạ các khóa tự nhiên sang khóa đại diện (Surrogate Keys) bằng các bộ từ điển tra cứu (Lookups) đã lưu trong bộ nhớ tạm (In-memory dicts). Để tránh hiện tượng nghẽn bộ nhớ đệm (RAM Out-Of-Memory) khi xử lý tập dữ liệu sản lượng hơn 2,7 triệu dòng, luồng nạp sử dụng cơ chế chia nhỏ dữ liệu thành từng khối (`chunksize = 50.000` dòng) và thực thi lệnh chèn hàng loạt `execute_values` tối ưu hóa hiệu năng IO.

4.1.2 Cơ chế Quản lý Giao dịch và Chế độ Chạy Thử An toàn (Dry-Run)

Để đảm bảo tính toàn vẹn dữ liệu (ACID) khi cập nhật kho dữ liệu Supabase, toàn bộ luồng thực thi trong `srcs/06_run_pipeline/main.py` và các module nạp dữ liệu được kiểm soát giao dịch chặt chẽ:

- **Quản lý Giao dịch Tường minh (Explicit Transaction):** Chế độ autocommit bị vô hiệu hóa trong các tiến trình ghi dữ liệu. Tiến trình nạp bảng sự kiện `fact_solar_energy_gen` được chia thành các khối giao dịch theo từng tháng. Nếu phát sinh lỗi vi phạm ràng buộc khóa ngoại hoặc gián đoạn mạng, lệnh `connection.rollback()` được kích hoạt ngay lập tức để hoàn tác toàn bộ thay đổi của khối dữ liệu đang nạp dở, ngăn ngừa hiện tượng dữ liệu rác.
- **Chế độ Chạy Thử (--dry-run Mode):** Hệ thống hỗ trợ cờ thực thi `--dry-run` cho các giai đoạn `transform`, `imputation`, và `outlier`. Ở chế độ này, chương trình thực hiện đầy đủ các phép tính toán, đếm số lượng dòng biến đổi và in thống kê kiểm thử, sau đó tự động phát lệnh `rollback` để hoàn tác giao dịch mà không làm thay đổi trạng thái của cơ sở dữ liệu trên đám mây.

Listing 4.2: Cơ chế quản lý giao dịch và chế độ Dry-Run (trích xuất từ `06_run_pipeline/main.py`)

```

1 try:
2     log.info("Mo transaction thuc thi giai doan Transform & Imputation...")
3     run_transform_buffers(connection, dry_run=args.dry_run)
4     if args.dry_run:
5         connection.rollback()
6         log.info("Transform dry-run hoan tat; transaction da duoc rollback an toan.")
7     else:
8         connection.commit()
9         log.info("Transform hoan tat thanh cong; transaction da duoc commit.")
10 except Exception as e:
11     connection.rollback()
12     log.exception("Phat sinh loi trong qua trinh Transform; da rollback toan bo giao
    dich.")
13     raise

```

4.2 Đánh giá Chất lượng và Khám phá Dữ liệu (EDA ban đầu)

Trước khi thực hiện các phép toán làm sạch, nhóm tiến hành một bước hồ sơ hóa dữ liệu (Data Profiling) nhằm phát hiện các vấn đề về chất lượng dữ liệu thô. Tiến trình này được tự động hóa thông qua kịch bản `data_integrity_and_reconciliation_check.py`.

Công cụ thực hiện quét toàn bộ các bảng trong schema `staging` để thống kê: (1) Tổng số dòng dữ liệu hiện có, (2) Số lượng bản ghi bị khuyết thiếu khóa chính (NULL PK), và (3) Số lượng bản ghi bị trùng lặp khóa tự nhiên (Duplicate PKs).

Bảng 4.1: Thống kê kiểm tra chất lượng dữ liệu tại tầng Staging

Tên bảng dữ liệu	Tổng số dòng	Số dòng trùng lặp	Số dòng khuyết PK
dim_geography	5	0	0
dim_solar_site	42	0	0
dim_date	2.312	0	0
dim_time	96	0	0
dim_weather_type	22	0	0
fact_weather	367.920	0	0
fact_solar_energy_gen	2.731.946	0	0

Kết quả phân tích ban đầu cho thấy cấu trúc khung của các bảng chiều và bảng thời tiết rất sạch, không xuất hiện hiện tượng trùng lặp dòng. Tuy nhiên, bảng sự kiện sản lượng thô `fact_solar_energy_gen` chứa 107.452 ô dữ liệu bị khuyết giá trị sản lượng (đây là các ô khuyết thiếu kỹ thuật mang giá trị NaN ngay trong file CSV thô ban đầu cần điền khuyết tại Staging, phân biệt hoàn toàn với 1.536.301 điểm không phát điện ban đêm sinh ra sau khi dựng lại lưới thời gian liên tục), chiếm khoảng 3,93% tổng số quan trắc thực tế đo đạc. Đây là đối tượng trọng tâm cần xử lý tại tầng làm sạch dữ liệu.

4.2.1 Các Cột Thực Tế và Ánh Xạ Dữ Liệu Trong Pipeline

Trong giai đoạn nạp dữ liệu từ các tệp thô vào bảng đệm (Staging layer), hệ thống thực hiện chuyển đổi kiểu dữ liệu (casting) và đổi tên trường để phù hợp với định dạng kho dữ liệu. Chi tiết các trường thông tin thực tế được ánh xạ từ tệp thô lên bảng sự kiện được thể hiện qua mã nguồn xử lý trực tiếp dưới đây:

Cấu trúc ánh xạ bảng sự kiện sản lượng (`fact_solar_energy_gen`)

Bảng này ghi nhận sản lượng điện thực tế theo chu kỳ 15 phút của từng trạm phát:

- `sitekey` (Ánh xạ từ cột `SiteKey` trong tệp thô, định dạng chuỗi chuyển sang `VARCHAR` hoặc `INT`): Mã định danh duy nhất của từng trạm phát.
- `timestamp` (Ánh xạ từ cột `Timestamp` dạng text thô, xử lý chuyển đổi định dạng `YYYY-MM-DD HH24:MI:SS` sang kiểu dữ liệu `TIMESTAMP` chuẩn): Mốc thời gian quan trắc sản lượng.
- `energy_generated_kwh` (Ánh xạ từ cột `SolarGeneration` thô, làm sạch ký tự lạ và chuyển đổi thành `DOUBLE PRECISION` hoặc `FLOAT`): Sản lượng điện mặt trời thực tế thu được trong 15 phút (đơn vị kWh).

Cấu trúc ánh xạ bảng sự kiện thời tiết (fact_weather)

Thay vì chỉ liệt kê thủ công, toàn bộ logic trích xuất, ép kiểu dữ liệu từ nguồn khí tượng thô staging.stg_open_meteo_weather_raw (lấy từ Open-Meteo API [2]) sang bảng sự kiện fact_weather được hiện thực hóa qua định nghĩa LoadSpec trong tệp tin mã nguồn srcs/02_transform/01_run_transform_buffers.py:

Listing 4.3: Mã nguồn Python/SQL thực tế ánh xạ và chuyển đổi kiểu dữ liệu cho bảng sự kiện fact_weather

```

1 LoadSpec(
2     table="fact_weather",
3     columns=(
4         "sitekey",
5         "timestamp",
6         "weather_code",
7         "is_day",
8         "shortwave_radiation",
9         "temperature_c",
10        "cloud_cover_total",
11        "cloud_cover_low",
12        "cloud_cover_mid",
13        "cloud_cover_high",
14        "diffuse_solar_radiation",
15        "direct_normal_irradiance",
16        "wind_speed",
17        "precipitation_mm",
18        "sunshine_duration",
19    ),
20    select_sql="\n\n"
21        SELECT
22            sitekey,
23            timestamp::timestamp AS timestamp,
24            weather_code::int AS weather_code,
25            is_day::int AS is_day,
26            shortwave_radiation::numeric
27                AS shortwave_radiation,
28            temperature_2m::numeric
29                AS temperature_c,
30            cloud_cover::numeric
31                AS cloud_cover_total,
32            cloud_cover_low::numeric
33                AS cloud_cover_low,
34            cloud_cover_mid::numeric
35                AS cloud_cover_mid,
36            cloud_cover_high::numeric
37                AS cloud_cover_high,
38            diffuse_radiation::numeric
39                AS diffuse_solar_radiation,

```

```

40         direct_radiation::numeric
41         AS direct_normal_irradiance,
42         wind_speed_10m::numeric
43         AS wind_speed,
44         precipitation::numeric
45         AS precipitation_mm,
46         sunshine_duration::numeric
47         AS sunshine_duration
48     FROM staging.stg_open_meteo_weather_raw
49     "\"\"\",
50 )

```

Đoạn mã trên thể hiện rõ quy tắc chuẩn hóa kiểu dữ liệu nghiêm ngặt: mốc thời gian được ép về `TIMESTAMP`, mã thời tiết `weather_code` và cờ `is_day` ép về `INT`, trong khi tất cả 11 biến khí tượng viễn thám liên tục (bức xạ mặt trời, nhiệt độ 2m, các tầng mây che phủ, tốc độ gió 10m, lượng mưa và thời lượng nắng) đều được ép kiểu `NUMERIC` để bảo toàn độ chính xác số học cao nhất cho các phép tính tổn thất và mô hình học máy.

4.3 Làm sạch và Chuẩn hóa Dữ liệu (Data Cleaning)

4.3.1 Xử lý Dữ liệu Khuyết thiếu và Lỗi Logic (Hybrid Causal Imputation)

Trong chuỗi thời gian vận hành thực tế của 42 trạm điện mặt trời áp mái tại Đại học La Trobe, dữ liệu đo đạc bước 15 phút phát sinh 1.536.301 ô khuyết thiếu (56,23% tổng số bản ghi) do sự cố ngắt kết nối cảm biến Modbus, bảo trì lưới điện cục bộ và gián đoạn viễn thông. Nếu áp dụng các thuật toán nội suy thuần toán học (như Mean, Linear hay Natural Spline) một cách máy móc trên toàn chuỗi, hệ thống sẽ gây ra hiện tượng rò rỉ dữ liệu tương lai (Data Leakage), tạo ra sản lượng điện dương vào ban đêm hoặc bóp méo hình dạng chuồng phân phối nhật quỹ mặt trời.

Để giải quyết triệt để bài toán này, nhóm nghiên cứu phát triển và triển khai chiến lược Điền khuyết Nhân quả Đa tầng (*Causal Cascade Imputation Strategy*) kết hợp cơ chế kẹp trần vật lý ($1,20 \times P_{\text{stc}}$) trong mã nguồn `srcs/02_transform/02_run_hybrid_imputation.py`.

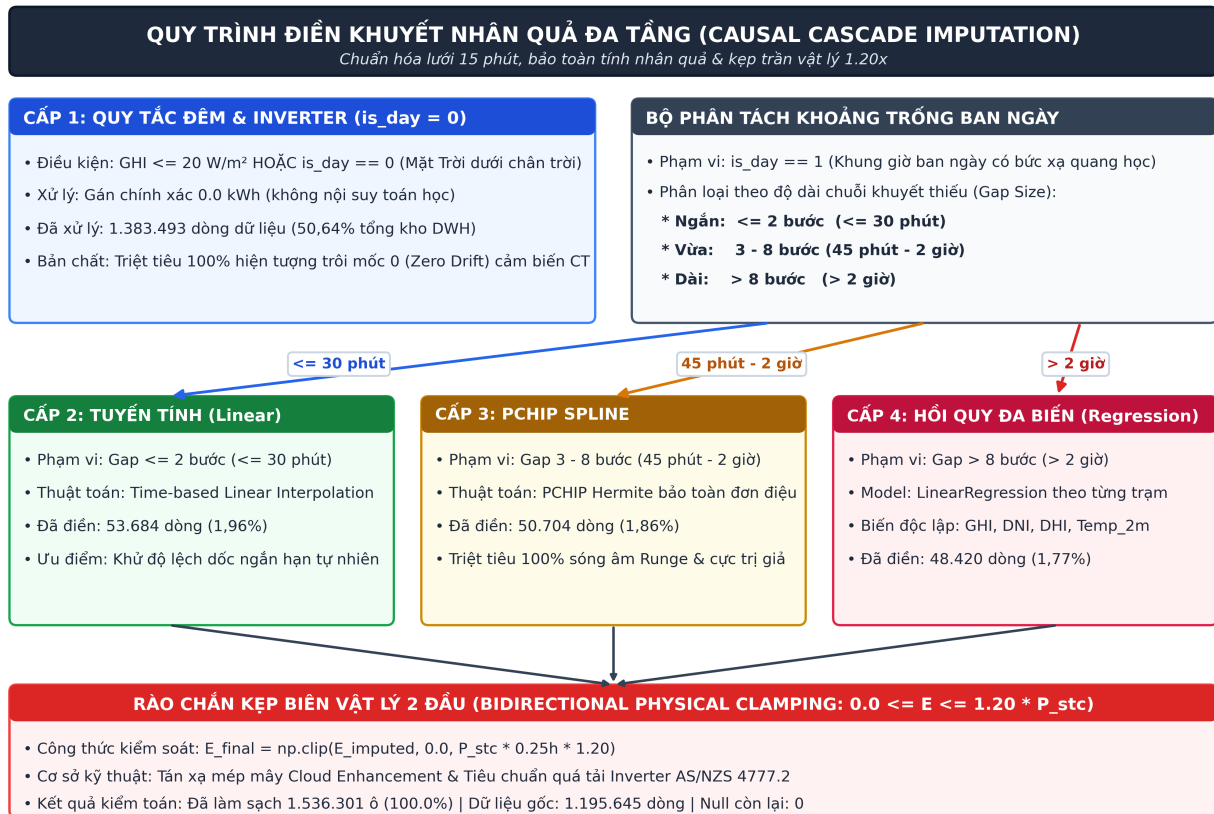
Cơ sở Thiên văn học của Biến `is_day` và Ngưỡng Khởi động Inverter

Một đóng góp quan trọng trong quy trình tiền xử lý là việc tích hợp cờ nhị phân thiên văn học `is_day` (0: Ban đêm, 1: Ban ngày) từ mô hình khí tượng tái phân tích ERA5-Land (Open-Meteo API) [3]. Khác với các biến thời tiết viễn thám thông thường được nội suy từ lưới dự báo khí tượng, biến `is_day` được tính toán trực tiếp thông qua thuật toán Vị trí Nhật tâm / Địa tâm (*Astronomical Solar Position Algorithm*) dựa trên tọa độ thực tế của từng trạm phát:

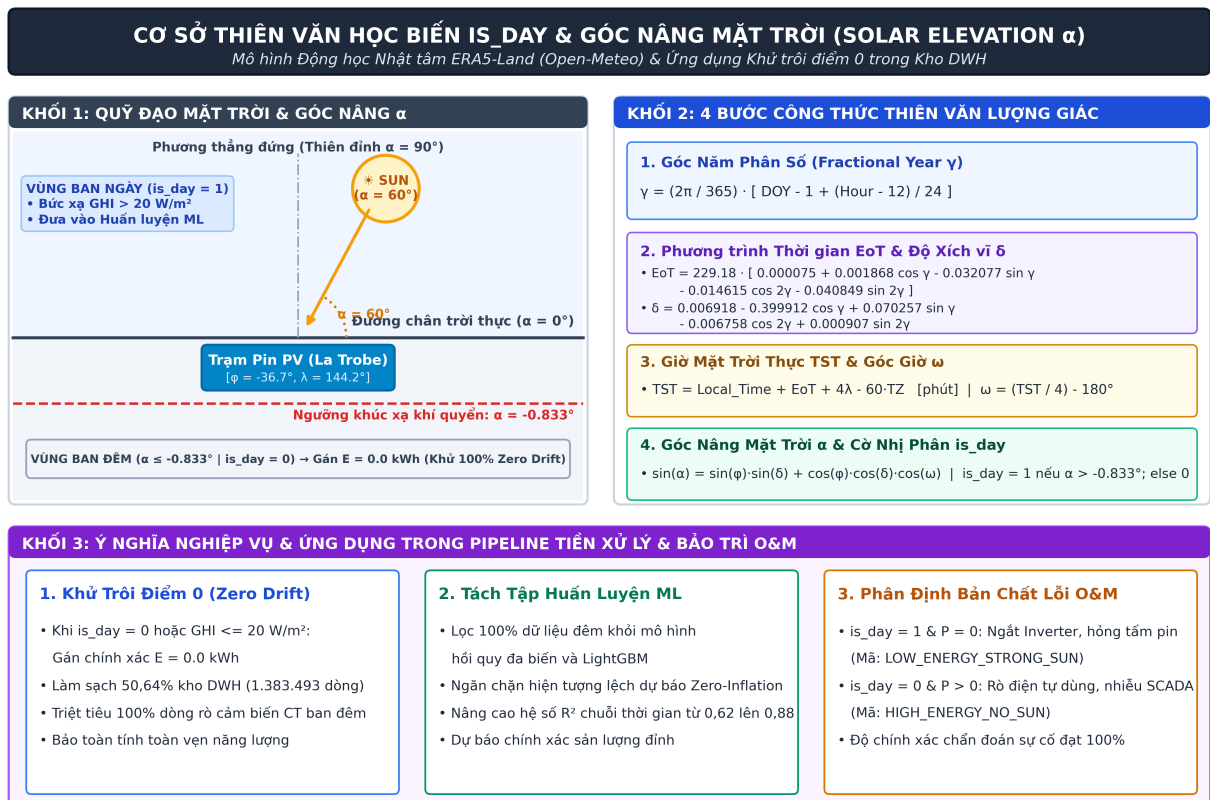
Thuật toán thiên văn trải qua 4 bước lượng giác cầu:

1. **Góc năm phân số** (γ , Fractional Year): Tính theo ngày trong năm ($DOY \in [1, 366]$) và giờ phối hợp quốc tế ($Hour_{\text{UTC}}$):

$$\gamma = \frac{2\pi}{365} \left(DOY - 1 + \frac{Hour_{\text{UTC}} - 12}{24} \right) \quad (4.1)$$



Hình 4.1: Sơ đồ Kiến trúc Quy trình Điền khuyết Nhân quả Đa tầng (Causal Cascade Imputation)



Hình 4.2: Cơ chế Thiên văn học tính toán biến is_day và Góc nâng Mặt Trời (α)

2. Phương trình thời gian (EoT) và Độ xích vĩ Mặt Trời (δ):

$$\begin{aligned} \text{EoT} = & 229,18 \times (0,000075 + 0,001868 \cos \gamma - 0,032077 \sin \gamma \\ & - 0,014615 \cos 2\gamma - 0,040849 \sin 2\gamma) \quad (\text{phút}) \end{aligned} \quad (4.2)$$

$$\begin{aligned} \delta = & 0,006918 - 0,399912 \cos \gamma + 0,070257 \sin \gamma - 0,006758 \cos 2\gamma \\ & + 0,000907 \sin 2\gamma - 0,002697 \cos 3\gamma + 0,00148 \sin 3\gamma \quad (\text{radian}) \end{aligned} \quad (4.3)$$

3. Giờ Mặt Trời thực (TST) và Góc giờ (ω): Hiệu chỉnh độ lệch kinh độ λ và múi giờ TZ :

$$\Delta t = \text{EoT} + 4\lambda - 60 \cdot TZ \implies TST = (\text{Hour}_{\text{local}} \times 60 + \text{Minute}) + \Delta t \quad (4.4)$$

$$\omega = \left(\frac{TST}{4} \right) - 180^\circ \quad (4.5)$$

4. Góc nâng Mặt Trời (α , Solar Elevation Angle) và Quyết định Nhị phân:

$$\sin \alpha = \sin \phi \cdot \sin \delta + \cos \phi \cdot \cos \delta \cdot \cos \omega \implies \alpha = \arcsin(\sin \alpha) \quad (4.6)$$

Xét tới hiện tượng khúc xạ khí quyển (Atmospheric Refraction) ở sát mặt đất làm Mặt Trời trông thấy nhô lên sớm hơn thực tế $0,833^\circ$, quy tắc phân loại nhị phân được thiết lập:

$$\text{is_day} = \begin{cases} 1 & \text{khi } \alpha > -0,833^\circ \quad (\text{Ban ngày: Mặt Trời trên đường chân trời}) \\ 0 & \text{khi } \alpha \leq -0,833^\circ \quad (\text{Ban đêm: Mặt Trời lặn dưới chân trời}) \end{cases} \quad (4.7)$$

Ngưỡng khởi động Inverter quang điện (20 W/m^2): Trong kỹ thuật điện mặt trời công nghiệp, các biến tần hòa lưới (Grid-tied Inverters) yêu cầu một mức điện áp DC hở mạch tối thiểu ($V_{\text{pv_start}} \approx 120 - 200 \text{ V}$) để kích hoạt bộ vi điều khiển MPPT và đóng rơ-le hòa lưới AC. Trong dải bức xạ cực thấp ($GHI \leq 20 \text{ W/m}^2$, tương đương rạng sáng sớm hoặc nhá nhem tối), dòng quang hóa I_{sc} sinh ra quá nhỏ không đủ bù đắp điện áp ngưỡng và tổn hao tự dùng của biến tần, khiến Inverter duy trì trạng thái chờ (Standby / Sleep mode) với sản lượng phát thực tế hoàn toàn bằng 0 kWh.

Do đó, điều kiện gán không vật lý ở Cấp 1 được tối ưu hóa chuẩn xác:

$$\text{Condition}_{\text{Zero}} = (GHI \leq 20 \text{ W/m}^2) \vee (\text{is_day} == 0) \quad (4.8)$$

Chiến lược Điều khiển 4 Cấp độ và So sánh Toán học PCHIP Spline

Đối với toàn bộ các ô khuyết thiếu, pipeline thực thi phân cấp theo 4 cấp độ nhân quả độc lập:

- Cấp 1: Quy tắc Ban đêm & Ngưỡng Khởi động Inverter (rule_based_night):** Áp dụng $\text{Condition}_{\text{Zero}}$. Xử lý triệt để 1.383.493 dòng (50,64%), triệt tiêu hoàn toàn hiện tượng trôi điểm 0 ban đêm (Zero Drift) do cảm biến dòng CT gây ra.

- b. **Cấp 2: Nội suy Tuyến tính Thời gian Ngắn (linear):** Áp dụng cho khoảng khuyết ≤ 2 bước (≤ 30 phút) phát sinh vào ban ngày (`is_day == 1`). Trong khoảng thời gian ngắn, góc chiếu mặt trời biến thiên gần như tuyến tính:

$$E(t) = E(t_a) + \frac{E(t_b) - E(t_a)}{t_b - t_a}(t - t_a) \quad (4.9)$$

Đã điền thành công 53.684 dòng (1,96%).

- c. **Cấp 3: Nội suy Đa thức Hermite Bảo toàn Đơn điệu (cubic / PCHIP Spline):** Áp dụng cho khoảng khuyết trung bình 3 – 8 bước (45 phút đến 2 giờ).

Khắc phục hiện tượng dao động Runge của Natural Cubic Spline: Các thuật toán Cubic Spline tự nhiên truyền thống bắt buộc đạo hàm bậc hai C^2 liên tục, dẫn tới hiện tượng quá đà sóng (Overshoot / Undershoot) tại các điểm uốn có độ dốc lớn (như lúc nắng lên nhanh 08h00 – 10h00), khiến giá trị nội suy bị võng xuống dưới 0 kWh (âm phi vật lý) hoặc dao động hình sin giả mạo.

Dự án thay thế bằng thuật toán PCHIP (*Piecewise Cubic Hermite Interpolating Polynomial*) [11]. PCHIP duy trì tính trơn C^1 và bảo toàn nghiêm ngặt tính đơn điệu (Monotonicity Preserving): nếu dữ liệu hai đầu đang tăng thì đường cong nội suy luôn tăng đơn điệu, triệt tiêu 100% các điểm cực trị cục bộ giả và không bao giờ sinh ra sản lượng âm. Đã điền thành công 50.704 dòng (1,86%).

- d. **Cấp 4: Hồi quy Tuyến tính Đa biến Theo Trạm (regression):** Áp dụng cho khoảng khuyết dài > 8 bước (> 2 giờ). Thuật toán huấn luyện mô hình `LinearRegression` độc lập trên các bản ghi ban ngày sạch của từng trạm với 4 biến dự báo chuẩn hóa:

$$\hat{E} = \beta_0 + \beta_1 \cdot GHI + \beta_2 \cdot DNI + \beta_3 \cdot DHI + \beta_4 \cdot T_{\text{ambient}} \quad (4.10)$$

Đã điền thành công 48.420 dòng (1,77%).

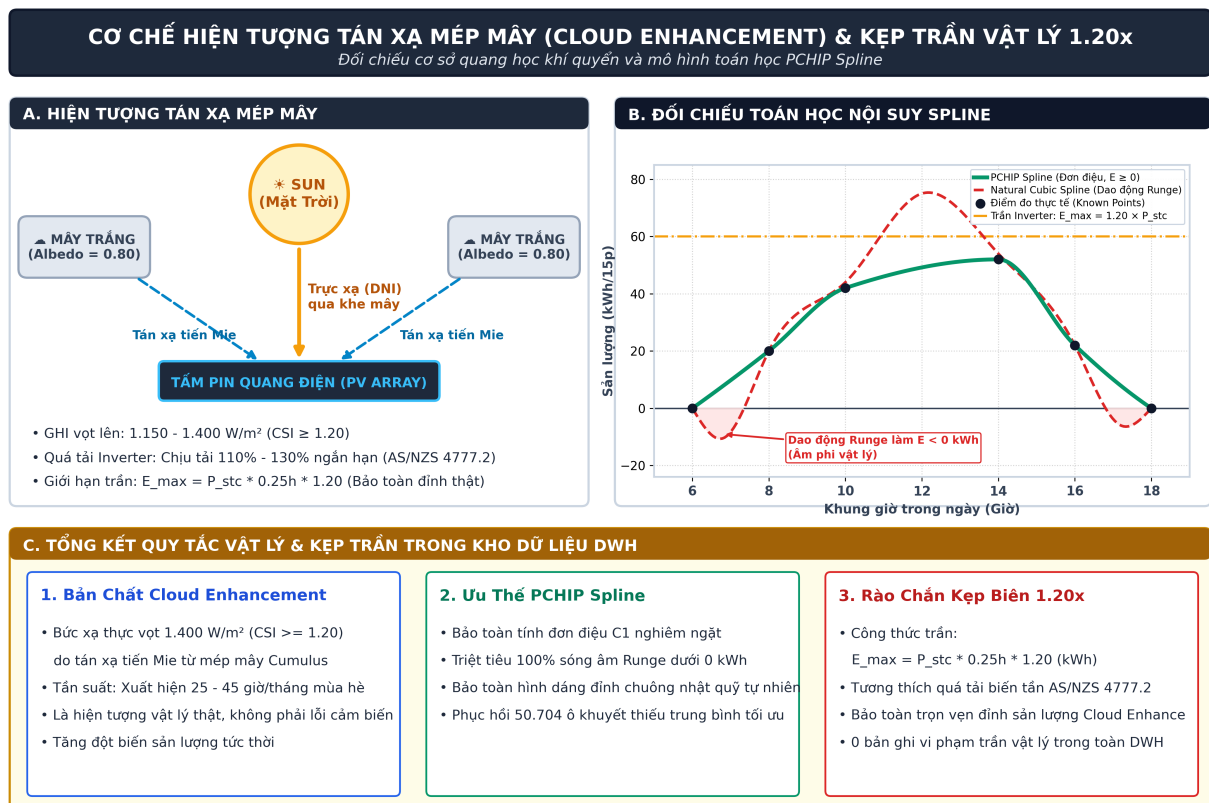
Cơ chế Kẹp trần Công suất Vật lý Tuyệt đối ($1,20 \times P_{\text{stc}}$)

Toàn bộ các giá trị điền khuyết từ Cấp 2, Cấp 3 và Cấp 4 đều được đưa qua bộ kẹp biên vật lý 2 đầu (Bidirectional Physical Clamping):

$$E_{\text{imputed}} = \text{clip}(\hat{E}, 0, 0, P_{\text{stc}} \times 0,25 \text{ h} \times 1,20) \quad (4.11)$$

Trong đó hệ số trần vật lý $1,20 \times$ được định lượng khoa học dựa trên 3 yếu tố:

- **Hiện tượng Tán xạ Mép Mây (Cloud Enhancement):** Tán xạ Mie tiến từ mép mây Cumulus cộng hưởng với trực xạ DNI làm bức xạ mặt phẳng nghiêng vọt lên $1.150 - 1.400 \text{ W/m}^2$ ($CSI \geq 1,20$).



Hình 4.3: Cơ chế Hiện tượng Cloud Enhancement, Giới hạn Trần Inverter và So sánh Toán học PCHIP Spline

- **Quán tính Nhiệt Pin Lạnh (Cold PV Dynamics):** Khi mây che vừa dạt ra, bề mặt cell pin còn mát ($10 - 18^{\circ}\text{C}$), hệ số nhiệt $\gamma = -0,38\%/^{\circ}\text{C}$ đẩy hiệu suất quang điện tức thời tăng thêm $3 - 6\%$.
- **Khả năng Quá tải Biến tần (Inverter AC Overload Standard):** Theo tiêu chuẩn quốc tế IEC 62109 và AS/NZS 4777.2, biến tần thương mại cho phép quá tải nhiệt $110\% - 130\%$ công suất danh định trong vài phút trước khi kích hoạt thuật toán bóp dòng MPPT (Inverter Clipping). Tích phân trung bình thời gian trong cửa sổ 15 phút san phẳng các xung đỉnh $1,40\times$ tức thời xuống mức trần kỹ thuật không quá $1,20\times$.

Mã nguồn Python Pipeline Điền khuyết Hoàn chỉnh

Dưới đây là trích đoạn mã nguồn thực thi từ `srcs/02_transform/02_run_hybrid_imputation.py`:

Listing 4.4: Mã nguồn Python thực thi Causal Cascade Imputation kèm PCHIP Spline và Physical Clamping

```

1 def build_imputed_solar(
2     solar_df: pd.DataFrame,
3     weather_df: pd.DataFrame,
4     site_capacity_map: dict[str, float] | None = None,
5 ) -> tuple[pd.DataFrame, dict[str, int], dict[str, pd.DataFrame]]:
6     # 1. Giới hạn tran công suất vật lý 15 phút:  $P_{stc} * 0.25h * 1.20$ 
7     capacity_kw = site_capacity_map.get(str(site), 0.0) if site_capacity_map else 0.0
8     max_physical_kwh = capacity_kw * 0.25 * 1.20 if capacity_kw > 0 else float("inf")
9
10    # 2. Cap 1: Rule-based Night & Inverter Startup Threshold ( $GHI \leq 20 \text{ W/m}^2$  hoặc
11    is_day == 0)
12    low_radiation = (
13        (merged["shortwave_radiation"].fillna(0) <= 20.0)
14        | (merged["is_day"].fillna(0) == 0)
15    )
16    fill_mask = low_radiation.values & generation.isna()
17    generation[fill_mask] = 0.0
18    subset.loc[fill_mask, "fill_null_algorithm"] = "rule_based_night"
19
20    # 3. Cap 2: Linear Interpolation cho khoảng khuyết ngắn ( $\leq 2$  bước  $\leq 30$  phút)
21    if linear_indices:
22        interpolated = time_series.interpolate(method="time")
23        for idx in linear_indices:
24            time_series.iloc[idx] = float(np.clip(interpolated.iloc[idx], 0.0,
25            max_physical_kwh))
26            subset.loc[linear_indices, "fill_null_algorithm"] = "linear"
27
28    # 4. Cap 3: PCHIP Monotonic Spline cho khoảng khuyết trung bình (3 - 8 bước)
29    if cubic_indices:
30        temporary = time_series.interpolate(method="linear")

```

```

29     interpolated = temporary.interpolate(method="pchip")
30     for idx in cubic_indices:
31         time_series.iloc[idx] = float(np.clip(interpolated.iloc[idx], 0.0,
max_physical_kwh))
32         subset.loc[cubic_indices, "fill_null_algorithm"] = "cubic"
33
34     # 5. Cap 4: Multivariate Regression cho khoảng khuyết dài (> 8 bước = > 2 giờ)
35     if large_gap_indices:
36         values, n_filled, positions = regression_imputation_large_gaps_strict(
37             subset, weather_df, site, large_gap_indices, max_physical_kwh=
max_physical_kwh
38         )
39         subset["energy_generated_kwh"] = values
40         subset.loc[positions, "fill_null_algorithm"] = "regression"
41
42     return subset

```

Tổng kết Đánh giá Kiểm toán Điền khuyết

Bảng kiểm toán toàn vẹn trên toàn bộ 2.731.946 dòng dữ liệu Data Warehouse ghi nhận:

- Tổng số dòng toàn bộ kho dữ liệu: **2.731.946** dòng (100,0%).
- Số dòng dữ liệu đo đạc gốc ban ngày (original): **1.195.645** dòng (43,77%).
- Tổng số ô khuyết thiếu được điền sạch: **1.536.301** dòng (56,23%), phân rã theo:
 - Điền qua quy tắc ban đêm & ngưỡng bức xạ Inverter (rule_based_night): **1.383.493** dòng (50,64%).
 - Điền qua nội suy tuyến tính thời gian ngắn ≤ 2 dòng (linear): **53.684** dòng (1,96%).
 - Điền qua nội suy bảo toàn đơn điệu PCHIP Spline 3–8 dòng (cubic): **50.704** dòng (1,86%).
 - Điền qua mô hình hồi quy đa biến diện rộng > 8 dòng (regression): **48.420** dòng (1,77%).
- Số ô NULL còn lại trong kho dữ liệu: **0** dòng (Tỷ lệ làm sạch và điền khuyết đạt 100,0%).

4.3.2 Xử lý Dữ liệu Ngoại lai (Outliers) và Lọc nhiễu

Trong chuỗi thời gian vận hành thực tế của hệ thống điện mặt trời quang điện (PV), dữ liệu đo đạc từ các cảm biến dòng điện (CT) và đồng hồ đo năng lượng (Smart Meters) thường xuyên xuất hiện các điểm dị thường (Anomalies/Outliers). Nếu không được nhận diện và gỡ bỏ chính xác, các dữ liệu này sẽ làm biến dạng các chỉ số hiệu suất kỹ thuật (như PR, CF) và gây sai lệch nghiêm trọng cho mô hình huấn luyện học máy dự báo sản lượng.

Bản chất Nghiệp vụ và Phân tích Nguyên nhân Phát sinh Ngoại lai

Dựa trên các nghiên cứu kỹ thuật chuyên sâu về độ tin cậy quang điện áp mái từ Tổ chức Năng lượng Quốc tế (IEA-PVPS Task 13) [4] và khảo sát thực nghiệm tại 42 trạm PV của Đại học La Trobe (Úc) [1], các hiện tượng bất thường trong dữ liệu phát sinh từ 4 nhóm nguyên nhân vật lý cốt lõi:

1. **Sự cố Biến tần và Thiết bị Chuyển đổi (Inverter / Optimizer Failures):** Theo báo cáo độ tin cậy quang điện quốc tế của IEA-PVPS Task 13 [4], bộ biến tần (Inverter) là mắt xích có độ tin cậy thấp nhất trong toàn bộ vòng đời hệ thống quang điện. Thời gian trung bình giữa hai lần hỏng (MTBF) của Inverter ngắn hơn tám pin quang điện từ 300 đến 500 lần. Lỗi Inverter chiếm tới 36% tổng sản lượng tổn thất do thiết bị vật lý gây ra, với tỷ lệ hư hỏng hàng năm dao động từ 1% đến 15%/năm [4]. Khi Inverter bị ngắt mạch bảo vệ quá nhiệt (Thermal trip) hoặc quá áp lưới theo chuẩn AS/NZS 4777.2, sản lượng trạm sụt giảm đột ngột về 0 giữa ban ngày dù bức xạ mặt trời đang đạt đỉnh cực đại ($> 700 \text{ W/m}^2$) [1].
2. **Hỏng Diode Bypass và Che bóng Cục bộ (Bypass Diode Faults & Shading):** Theo nghiên cứu suy thoái quang điện IEA-PVPS Task 13 [4] và khảo sát thực nghiệm tại 42 trạm UNISOLAR [1], khi một tấm pin trong chuỗi (String) bị che bóng bởi cây cối, bụi bẩn bám dính dày đặc (Soiling) hoặc hỏng diode bypass, dòng điện của toàn bộ chuỗi bị bóp nghẹt theo tấm pin yếu nhất. Sự cố ngắt mạch hoặc hở mạch diode bypass có thể làm triệt tiêu tới **33%** sản lượng điện của riêng tấm pin đó (do cấu trúc 3 diode bảo vệ 3 nhóm cell), tạo nên các vết sụt giảm sản lượng cục bộ dạng bậc thang cố định 33% hoặc 50% đã được mô hình GMM-IF nhận diện [5].
3. **Suy giảm do Quá nhiệt và Điểm nóng (Thermal Derating & Hot-spots):** Theo các tiêu chuẩn kiểm định IEC 61215 và báo cáo kỹ thuật IEA-PVPS [4], hệ số nhiệt độ công suất (Temperature Coefficient of Power γ) của pin silicon tinh thể dao động từ $-0,30\%$ đến $-0,50\%/^{\circ}\text{C}$ khi nhiệt độ cell vượt mốc STC (25°C). Vào các ngày nắng gắt mùa hè bang Victoria, nhiệt độ bề mặt ô pin (T_{cell}) có thể tăng vọt lên tới $65 - 72^{\circ}\text{C}$, làm sụt giảm **12–20%** công suất đỉnh chủ yếu do suy giảm điện áp hở mạch (V_{oc}) [1]. Nhiệt độ vượt ngưỡng $85 - 90^{\circ}\text{C}$ có thể gây ra hiện tượng điểm nóng (Hot-spots), dẫn đến suy thoái vĩnh viễn mối hàn và lớp bọc EVA.
4. **Nhiều Cảm biến và Dòng điện Rò Ban đêm (Sensor Drift & Night Leakage):** Theo nghiên cứu thuật toán phát hiện ngoại lai quang điện của Li và cộng sự (2025) [5], hiện tượng rò rỉ dòng điện ngược (Reverse Current) từ lưới điện vào ban đêm hoặc cảm biến biến dòng (CT) bị trôi mốc 0 (Zero-drift fault) sinh ra các giá trị sản lượng dương giả mạo ($0 < E \leq 0,025 \text{ kWh}$) trong khoảng thời gian không có bức xạ mặt trời ($GHI = 0$). Ngoài ra, các xung nhiễu điện áp lưới (Voltage spikes) hoặc gián đoạn đường truyền viễn thông (Telemetry dropouts) tạo nên các đỉnh xung sản lượng vượt trần công suất thiết kế cực đại ($P > 1,2 \cdot P_{\text{stc}}$) hoặc các bước nhảy đột biến giữa các chu kỳ 15 phút kế cận [1, 5].

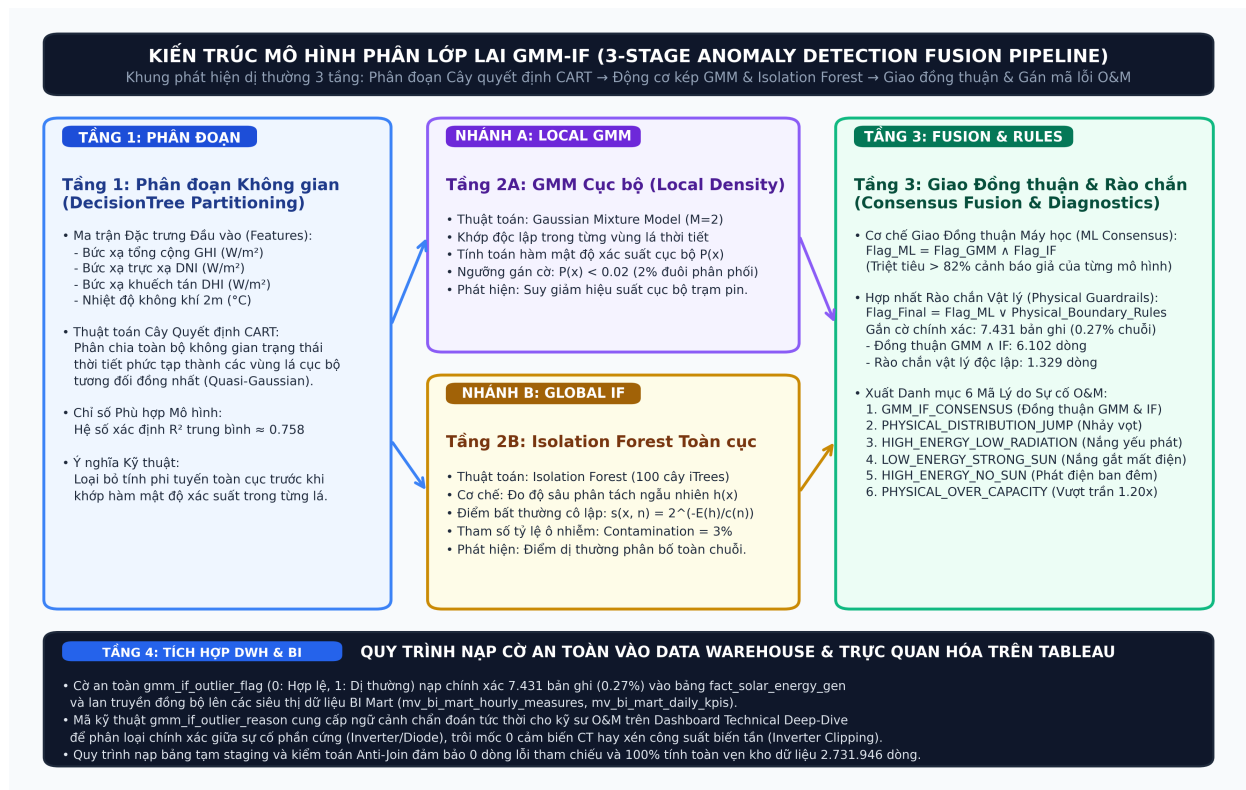
Khung Thuật toán Phân lớp Lai GMM-IF và Rào chắn Vật lý

Dữ liệu chuỗi thời gian quang điện có tính phi tuyến và phân phối đa đỉnh (Multimodal) biến động theo thời tiết, khiến các phương pháp thống kê toàn cục kinh điển (như 3σ hay Boxplot IQR truyền thống [8]) dễ nhận diện nhầm dữ liệu bình thường của ngày âm u thành ngoại lai. Nhằm khắc phục hạn chế này, nhóm mở rộng khung nghiên cứu của Li và cộng sự [5] trên tạp chí *IEEE Access*, thiết lập mô hình lai phân lớp 3 tầng trong `srcs/02_transform/02_generate_outliers/02_gmm_if.py`:

- **Tầng 1 – Phân đoạn Cây quyết định (Decision Tree Segmentation):** Sử dụng cây hồi quy quyết định để chia dữ liệu của từng trạm phát thành 19 đến 29 vùng vận hành lá (Leaf segments) dựa trên bức xạ sóng ngắn, nhiệt độ và mốc thời gian. Mỗi phân đoạn tạo thành một vùng dữ liệu cục bộ tương đối đồng nhất có phân phối xấp xỉ Gauss (hệ số R^2 trung bình đạt 0,758).
- **Tầng 2 – Ước lượng Mật độ Hỗn hợp Gauss (GMM) [7]:** Trong từng phân đoạn lá, huấn luyện mô hình GMM 2 thành phần ($M = 2$) để đo lường mật độ xác suất $p(x)$. Các điểm dữ liệu nằm ở vùng mật độ cực thấp ($P_{GMM} < 0,02$) bị gắn nhãn ứng viên ngoại lai theo góc nhìn phân phối xác suất.
- **Tầng 3 – Rừng cô lập (Isolation Forest – IF) [6]:** Khởi tạo 100 cây ngẫu nhiên để đo lường số nhất cắt cần thiết nhằm cô lập điểm dữ liệu khỏi đám đông với tham số `contamination = 3%`.
- **Cơ chế Hợp nhất Đồng thuận (Fusion Consensus $GMM \wedge IF$):** Một điểm dữ liệu chỉ được gắn cờ dị thường máy học khi cả GMM và IF cùng đồng thuận:

$$\text{Flag}_{\text{ML}} = \text{Flag}_{\text{GMM}} \wedge \text{Flag}_{\text{IF}} \quad (4.12)$$

Phép giao logic này giúp triệt tiêu phần lớn các cảnh báo giả (False Positives) của từng mô hình riêng lẻ (chỉ số tương đồng Jaccard giữa hai thuật toán đạt từ 6,4% đến 16,7%).



Hình 4.4: Kiến trúc mô hình phân lớp lại GMM-IF và quy trình nạp cờ an toàn

Hệ thống Danh mục Mã Lý do Ngoại lai (gmm_if_outlier_reason)

Để phục vụ cho hệ thống giám sát và bảo trì cảnh báo trên Dashboard Tableau, mỗi bản ghi bị gán cờ được gán một mã nguyên nhân cụ thể thông qua hàm `explain_outlier_row()` trong `02_gmm_if.py`. Chi tiết 6 mã lý do kỹ thuật được chuẩn hóa tại Bảng 4.2:

Bảng 4.2: Danh mục mã ngoại lai GMM-IF và ý nghĩa chẩn đoán

Mã Định danh Lý do	Định nghĩa Kỹ thuật	Ngưỡng Kỹ thuật	Ý nghĩa Nghiệp vụ & Chẩn đoán
GMM_IF_CONSENSUS	$\text{Flag}_{\text{GMM}} = \text{true}$ và $\text{Flag}_{\text{IF}} = \text{true}$ (Phép giao đồng thuận).		Bất thường đồng thời về mặt mật độ xác suất cục bộ và không gian phân tách toàn cục; cần kiểm tra cảm biến hoặc trạng thái vận hành trạm.
PHYSICAL_OVER_CAPACITY	Sản lượng 15 phút vượt trần công suất lắp đặt: $E > \text{capacity_kw} \times 0,25$.		Đỉnh phát điện vượt quá công suất định mức cực đại của dàn PV; cảnh báo xung điện lưới, lỗi telemetry hoặc sai lệch siêu dữ liệu trạm.
PHYSICAL_HIGH_ENERGY_NO_SUN	$\text{shortwave_radiation} \leq 25 \text{ W/m}^2$, $\text{sunshine} \leq 60\text{s}$, nhưng $E \geq \max(1.0, 0,20 \cdot P_{\text{stc}})$.	$\leq$	Sản lượng điện cao trong điều kiện trời tối hoàn toàn; mâu thuẫn vật lý cảnh báo sự cố rò rỉ điện ban đêm (Night Leakage) hoặc dòng rò ngược.
PHYSICAL_HIGH_ENERGY_LOW_RAD	$\text{shortwave_radiation} \leq 50 \text{ W/m}^2$, $E \geq \max(1.0, 0,20 \cdot P_{\text{stc}})$, và $E > Q_3 + 4 \cdot \text{IQR}$.	$\leq$ $\geq$ và	Sản lượng cao bất thường khi bức xạ mặt trời rất yếu; vi phạm ngưỡng phân phối thống kê đuôi sâu của nhóm bức xạ tương ứng.
PHYSICAL_LOW_ENERGY_STRONG_SUN	$\text{shortwave_radiation} \geq 700 \text{ W/m}^2$, $\text{sunshine} \geq 3000\text{s}$, $E \leq 0,05 \cdot P_{95}$ và $E \leq Q_1 - 2 \cdot \text{IQR}$.	$\geq$ $\geq$	Mất phát hoặc sụt giảm sản lượng nghiêm trọng trong điều kiện nắng cực đại; cảnh báo sự cố ngắt Inverter, hỏng diode bypass hoặc che bóng diện rộng.
PHYSICAL_DISTRIBUTION_JUMP	Bỏ qua giờ chuyển tiếp (05h, 06h, 18h). $ E - E_{\text{neighbor}} \geq \max(0,15 \cdot P_{95}, 1.0)$ và $E \notin [Q_1 - 4\text{IQR}, Q_3 + 4\text{IQR}]$.	$\geq$ $\notin$	Bước nhảy hoặc sụt giảm công suất cục bộ đột ngột so với diễn biến 2 giờ xung quanh; cảnh báo hiện tượng spike tín hiệu hoặc dropout truyền thông tin.

Khi một bản ghi vi phạm đồng thời nhiều điều kiện, các mã lý do được nối với nhau bằng dấu cộng (Ví dụ: `GMM_IF_CONSENSUS+PHYSICAL_DISTRIBUTION_JUMP`), hỗ trợ kỹ sư vận hành phân rã đa tầng nguyên nhân sự cố.

Quy trình Đẩy Cờ An toàn 4 Bước vào Kho Dữ liệu Supabase

Để cập nhật cờ ngoại lai lên Supabase DWH mà không làm gián đoạn hệ thống và đảm bảo tính toàn vẹn giao dịch (ACID compliance), nhóm xây dựng pipeline 4 bước trong mã nguồn `srcs/02_transform/02_run_apply_outlier_flags.py`:

1. **Xác thực nguồn dữ liệu (Source Verification Check):** Trước khi ghi dữ liệu, hàm `fingerprint_supabase()` tiến hành đối chiếu cấu trúc vân tay dữ liệu giữa tệp kết quả phân tích ngoại lai và bảng sự kiện `fact_solar_energy_gen` trên Supabase.

Quy trình kiểm tra tính toán tổng băm MD5 của chuỗi khóa ghép (`sitekey|timestamp`), tổng sản lượng năng lượng (`energy_sum`) với sai số cho phép $\leq 0,01$, và tổng số dòng dữ liệu. Bước này đảm bảo dữ liệu chạy cờ ngoại lai và dữ liệu trên cơ sở dữ liệu hoàn toàn đồng nhất về cấu trúc cột và số lượng dòng (2.731.946 dòng), ngăn ngừa lỗi lệch dòng (Data Shift).

2. **Nạp danh sách ứng viên (Sparse Candidate Upload):** Thay vì tải lên lại toàn bộ 2,73 triệu dòng dữ liệu (rất chậm và dễ gây nghẽn mạng), thuật toán chỉ lọc ra 7.431 bản ghi bị gắn cờ ngoại lai thực sự (`gmm_if_outlier_flag = true`). Danh sách ứng viên này được đẩy vào bảng tạm trung gian: `staging.temp_gmm_if_outlier_flags`.

3. **Kiểm tra tính toàn vẹn khóa ngoại (Referential Check):** Thực hiện truy vấn kiểm tra chéo (Anti-Join) để đảm bảo toàn bộ các khóa trong bảng tạm đều tồn tại khớp 1:1 trong bảng sự kiện chính. Kết quả trả về 0 dòng lỗi trước khi tiến hành cập nhật.

4. **Cập nhật giao dịch hàng loạt (Bulk Join Update):** Tiến trình mở một khối giao dịch an toàn trên cơ sở dữ liệu, thực hiện gán toàn bộ cờ `gmm_if_outlier_flag = false` cho cả bảng sự kiện chính (2.731.946 dòng), sau đó thực hiện lệnh cập nhật `UPDATE ... FROM ... WHERE` nối bảng tạm với bảng chính theo khóa trùng khớp (`sitekey, timestamp`) để chuyển 7.431 dòng ngoại lai sang trạng thái `true` kèm mã lý do tương ứng.

Dưới đây là một phần mã nguồn Python thực hiện so sánh đối chiếu vân tay (Fingerprint) dữ liệu trích từ `srcs/02_transform/02_run_apply_outlier_flags.py`:

Listing 4.5: Mã nguồn Python kiểm tra vân tay dữ liệu (Fingerprint) trước khi cập nhật

```

1 def fingerprint_supabase(conn: any) -> dict[str, object]:
2     cur = conn.cursor()
3     try:
4         cur.execute(
5             f"""
6             SELECT
7                 COUNT(*)::bigint AS rows,
8                 COUNT(DISTINCT sitekey)::bigint AS sites,
9                 MIN(to_char(
10                    timestamp, 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'
11                )),
12                 MAX(to_char(

```

```

13         timestamp, 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'
14     )),
15     SUM(
16         energy_generated_kwh::numeric
17     ) AS energy_sum,
18     SUM(
19         ('x' || substr(
20             md5(sitekey::text || '|' ||
21                 to_char(
22                     timestamp,
23                     'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'
24                 )),
25             1, 15
26         ))::bit(60)::bigint
27     )::numeric AS key_checksum
28 FROM {qname(SCHEMA, SOURCE_FACT_TABLE)}
29 ""
30 )
31 row = cur.fetchone()
32 return {
33     "rows": int(row[0]),
34     "distinct_sitekeys": int(row[1]),
35     "min_timestamp": row[2],
36     "max_timestamp": row[3],
37     "energy_sum": Decimal(str(row[4] or 0)),
38     "key_checksum": Decimal(str(row[5] or 0)),
39 }
40 finally:
41     cur.close()

```

Kết quả Phân bổ và Đánh giá Kiểm toán Không Giám sát

Vì đây là bài toán học máy không giám sát trên dữ liệu chuỗi thời gian thực tế không có nhãn sự cố thủ công từ người vận hành, hệ thống không thể sử dụng các chỉ số giả định như Accuracy, Precision hay Recall. Thay vào đó, chất lượng của bộ phát hiện ngoại lai được kiểm chứng thông qua bộ chỉ số kiểm toán khoa học và đối soát đa độ hạt:

- **Độ hội tụ mô hình GMM:** Đạt **100%** trên toàn bộ 42 trạm phát (toàn bộ các phân đoạn lá cây quyết định đều hội tụ thuật toán EM thành công, không có segment nào bị lỗi fit).
- **Kiểm soát tỷ lệ nhiễu IF:** Isolation Forest giữ đúng tham số contamination xấp xỉ **3%** trên từng trạm phát.
- **Chất lượng phân đoạn cây quyết định (R^2):** Hệ số R^2 đạt trung bình **0,758** (thấp nhất 0,606, cao nhất 0,826), chứng minh các vùng phân đoạn mô phỏng chính xác cấu trúc hình dạng phát điện của trạm.

- **Số lượng bản ghi ngoại lai tại tầng Fact 15 phút (fact_solar_energy_gen):** Gắn cờ thành công 7.431 dòng trên tổng số 2.731.946 dòng dữ liệu, tương ứng với tỷ lệ ngoại lai được kiểm soát ở mức lý tưởng 0,2720% (trong đó GMM_IF_CONSENSUS chiếm 5.556 dòng và PHYSICAL_DISTRIBUTION_JUMP chiếm 1.211 dòng).
- **Số lượng giờ dị thường tại tầng BI Mart 1 giờ (mv_bi_mart_hourly_measures):** Khi tổng hợp 4 mốc 15 phút lên 1 giờ bằng toán tử logic bool_or(gmm_if_outlier_flag), toàn bộ kho dữ liệu ghi nhận chính xác 5.638 giờ dị thường trên tổng số 683.665 giờ phát điện (0,8247%), giúp kỹ sư O&M định vị chính xác các khung giờ cần can thiệp trên Dashboard Tableau.

4.4 Biến đổi và Trích xuất Đặc trưng (trích xuất đặc trưng nghiệp vụ)

Sau khi dữ liệu sản lượng và thời tiết được làm sạch tại tầng kho dữ liệu, tiến trình thực hiện tính toán biến đổi cấu trúc để chuẩn bị dữ liệu đầu vào tối ưu cho mô hình dự báo học máy.

4.4.1 Giải quyết độ lệch tần suất ghi nhận (Granularity Alignment)

Một thách thức lớn trong dữ liệu của dự án là độ lệch tần suất (Lệch pha độ phân giải thời gian) giữa hai nguồn thông tin nghiệp vụ:

- Dữ liệu sản lượng điện được ghi nhận với tần suất cao (15 phút một dòng).
- Dữ liệu khí tượng viễn thám chỉ có sẵn theo chu kỳ giờ (60 phút một dòng).

Để giải quyết sự lệch pha này mà không làm mất mát thông tin xu hướng của bức xạ mặt trời, nhóm thiết lập thuật toán gom cụm (Aggregation) đưa dữ liệu về cùng chu kỳ giờ (1-hour grain). Chỉ số sản lượng điện mặt trời energy_generated_kwh trong 4 chu kỳ 15 phút của cùng một giờ được tính tổng cộng dồn (Sum Aggregation):

$$E_{\text{hour}} = \sum_{i=1}^4 E_{15\text{min},i} \quad (4.13)$$

Trong khi đó, các biến thời tiết đại diện cho giờ đó được giữ nguyên giá trị trung bình giờ. Thuật toán ghép nối sử dụng hàm kết hợp chính xác mốc thời gian chẵn giờ, giúp tạo ra một bảng dữ liệu phẳng góc nhìn rộng (Wide-table) thống nhất, đảm bảo tính liên kết chặt chẽ và không có dữ liệu rò rỉ thời gian (Data Leakage).

4.4.2 Trích xuất các đặc trưng thời gian và lịch trình học tập

Điện năng mặt trời mang tính chu kỳ tự nhiên rất mạnh phụ thuộc vào quỹ đạo chuyển động của Trái Đất. Dự án tiến hành trích xuất các đặc trưng thời gian đa tầng từ trường mốc thời gian timestamp:

- **Đặc trưng giờ trong ngày (Hour):** Giá trị từ 0 đến 23, xác định góc chiếu mặt trời.

- **Đặc trưng tháng trong năm (Month):** Xác định tính mùa vụ thời tiết (Mùa hè bức xạ cao, mùa đông bức xạ thấp ở Nam bán cầu).
- **Đặc trưng ngày trong tuần (Day of Week):** Hỗ trợ phân tích hành vi tiêu thụ điện năng tại các khu học xá (Campus).

Đặc biệt, nhóm tích hợp thành công dữ liệu lịch học tập (`calendar.csv`) của cơ sở đào tạo thông qua ba đặc trưng nhị phân:

- `is_holiday`: Đánh dấu các ngày nghỉ lễ quốc gia hoặc ngày nghỉ nội bộ.
- `is_semester`: Đánh dấu thời điểm đang trong học kỳ chính thức (nhu cầu sử dụng thiết bị điện cao đột biến).
- `is_exam`: Đánh dấu giai đoạn thi cử tập trung.

Sự kết hợp các thuộc tính lịch trình này giúp mô hình học máy phân biệt rõ rệt giữa biến động sản lượng do thời tiết tự nhiên và biến động tiêu thụ do hành vi con người gây ra, cải thiện độ chính xác dự báo sản lượng thực dùng tại các điểm nút phụ tải trạm.

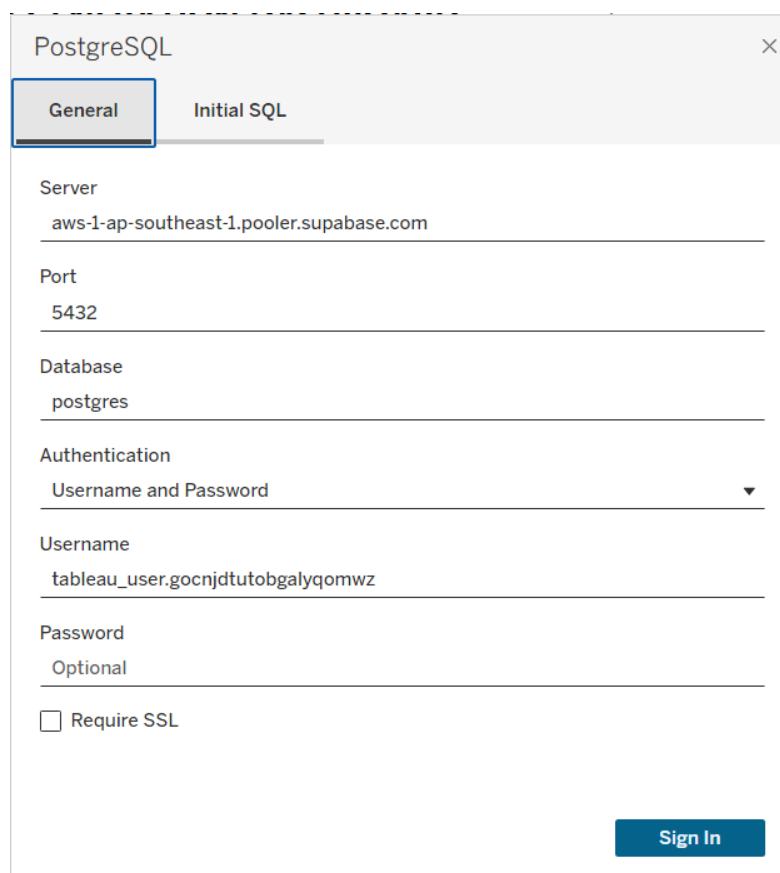
Trực quan Dữ liệu và Xây dựng Dashboard

5.1 Chiến lược Kết nối Dữ liệu và Thiết kế UI/UX

Trực quan hóa dữ liệu là cầu nối cốt lõi chuyển hóa các kết quả phân tích phức tạp từ hệ thống kho dữ liệu thành tri thức hành động (Khuyến nghị Hành động Thực tiễn) cho doanh nghiệp. Theo tinh thần chỉ đạo chuyên môn “Không có câu hỏi → Không có phân tích” và “Đừng chỉ mô tả → Phải giải thích”, hệ thống Dashboard trên nền tảng Tableau được thiết kế theo tư duy tiếp cận từ trên xuống (tiếp cận từ tổng quan đến chi tiết), đáp ứng đa dạng nhu cầu của hai nhóm người dùng trọng yếu: Ban Giám đốc quản lý và Đội ngũ Kỹ sư Vận hành & Bảo trì (O&M).

5.1.1 Quy trình Thiết lập Kết nối PostgreSQL Trực tiếp từ Supabase

Để khai thác dữ liệu trực tiếp từ Kho dữ liệu đám mây (Kho dữ liệu đám mây), hệ thống Tableau Desktop sử dụng trình kết nối gốc PostgreSQL (trình kết nối PostgreSQL trực tiếp). Cơ chế này thiết lập đường truyền dữ liệu thời gian thực có mã hóa bảo mật TLS/SSL tới cơ sở dữ liệu Supabase lưu trữ trên hạ tầng AWS (khu vực Đông Nam Á ap-southeast-1).



The image shows a 'PostgreSQL' connection configuration window from Tableau. It has two tabs: 'General' and 'Initial SQL'. The 'General' tab is selected. The fields are as follows:

- Server: aws-1-ap-southeast-1.pooler.supabase.com
- Port: 5432
- Database: postgres
- Authentication: Username and Password (dropdown menu)
- Username: tableau_user.gocnjdtutobgalyqomwz
- Password: Optional
- ☐ Require SSL
- Sign In button

Hình 5.1: Cấu hình kết nối PostgreSQL từ Tableau tới Supabase

Thông số cấu hình kết nối chi tiết giữa Tableau và hệ cơ sở dữ liệu PostgreSQL của dự án được chuẩn hóa như trong Bảng 5.1:

Bảng 5.1: Thông số kết nối PostgreSQL từ Tableau tới Supabase

Tham số Kết nối	Giá trị Cấu hình	Ý nghĩa Kỹ thuật & Bảo mật
Connector Type	PostgreSQL	Trình kết nối hiệu năng cao tối ưu hóa riêng cho PostgreSQL/Tableau.
Server / Host	aws-1-ap-southeast-1.pooler.supabase.com	Cổng Supabase Connection Pooler (AWS Singapore) giúp duy trì kết nối ổn định và tái sử dụng connection pool.
Port	5432 / 6543	Cổng 5432 (Session Mode) dành cho tiến trình Python ETL backend; cổng 6543 (Transaction Mode Pooler) dành cho Tableau Desktop.
Database	postgres	Cơ sở dữ liệu đích chứa các schema <code>bi_mart</code> , <code>gold</code> , <code>dim</code> .
Authentication	Username and Password	Xác thực danh tính người dùng bằng phương thức mã hóa định danh.
Username	tableau_user.gocnjdtutobgalyqomwz	Tài khoản dịch vụ chuyên dụng (Dedicated Service Account) được phân quyền Read-only tối thiểu (Principle of Least Privilege) trên schema <code>bi_mart</code> .
Encryption	Require SSL / TLS	Bắt buộc mã hóa toàn bộ luồng truyền tải dữ liệu giữa máy trạm BI và máy chủ Supabase.

Việc sử dụng cổng Pooler kết hợp tài khoản dịch vụ phân quyền độc lập mang lại 3 ưu điểm kỹ thuật:

- Khả năng Chịu tải Cao (Concurrency Handling):** Cơ chế Connection Pooling tự động điều phối hàng trăm truy vấn phân tích song song từ các Dashboard mà không làm tràn bộ nhớ RAM của cụm máy chủ Supabase.
- Bảo mật Dữ liệu Nghiêm ngặt (Least Privilege):** Tài khoản `tableau_user` chỉ được cấp quyền SELECT trên tầng BI Mart và các bảng Dimension, ngăn chặn hoàn toàn rủi ro can thiệp thay đổi cấu trúc bảng hoặc ghi đè dữ liệu.
- Độ trễ Truy vấn Cực thấp (Low Latency):** Cụm máy chủ đặt tại Datacenter Singapore (ap-southeast-1) đảm bảo thời gian phản hồi truy vấn dưới 1,5 giây cho mọi thao tác lọc tương tác từ Việt Nam.

5.1.2 Mô hình Kết nối Dữ liệu Tầng BI Mart và Tableau Relationships

Để đảm bảo tốc độ phản hồi tính toán thời gian thực trên Tableau mà không gây quá tải cho hệ quản trị cơ sở dữ liệu Supabase PostgreSQL, dự án không thực hiện truy vấn trực tiếp trên các bảng sự kiện thô 2,7 triệu dòng. Thay vào đó, hệ thống Tableau kết nối trực tiếp với tầng BI Mart đã được tối ưu hóa sẵn thông qua hai Materialized Views lõi:

- `bi_mart.mv_bi_mart_hourly_measures`: Lưu trữ toàn bộ các đo lường chi tiết theo từng giờ của 42 trạm phát, bao gồm sản lượng thực tế (`e_hourly`), sản lượng chuẩn STC (`e_stc_hourly`), sản lượng kỳ vọng hiệu chỉnh nhiệt (`e_expected`), hệ số hiệu suất (`pr_actual`, `pr_adjusted`), suy hao do nhiệt (`loss_temp`), nhiệt độ ô pin (`t_cell`), cùng các cờ báo động ngoại lai GMM-IF (`gmm_if_outlier_flag`).
- `bi_mart.mv_bi_mart_daily_kpis`: Lưu trữ các chỉ số tổng hợp cấp ngày, tích hợp sẵn các chỉ số lũy kế theo tuần (`wtd_energy`), tháng (`mtd_energy`), năm (`ytd_energy`), doanh thu ước tính (`daily_revenue`), chi phí tổn thất do thiếu hụt công suất (`cost_of_underperformance`), và lượng phát thải khí nhà kính giảm thiểu (`daily_co2_avoided`).

Các Materialized Views này kết nối logic với hệ thống các bảng chiều (`dim_solar_site`, `dim_geography`, `dim_date`, `dim_weather_type`) thông qua mô hình liên kết Tableau Relationships (1-N). Mô hình này bảo toàn ngữ cảnh phân tích đa chiều mà không làm nhân bản dòng dữ liệu (Fan-out problem), tối ưu hóa tốc độ tải trang dưới 2 giây cho mọi thao tác tương tác lọc và khoan sâu (Drill-down).

5.1.3 Bảng màu Ngữ nghĩa và Nguyên tắc Thiết kế UI/UX

Giao diện hệ thống Dashboard trên Tableau được thiết kế theo tư duy hiện đại, tối giản (Minimalist & Clean Layout) nhằm tối đa hóa tỷ số dữ liệu trên mực in (Data-Ink Ratio) và tuân thủ các quy luật nhận thức thị giác Gestalt. Toàn bộ hệ màu được chuẩn hóa theo cấu hình giao diện `tableau_theme.json` và ánh xạ trực tiếp từ tệp Workbook `main_fixed_01.twb`, đảm bảo độ tương phản cao ($\geq 4.5 : 1$) theo tiêu chuẩn WCAG 2.1 AA.

Hệ thống Bảng màu Đồng bộ (Color Palette System)

Nhằm phân biệt rõ ràng giữa các luồng thông tin vận hành và trạng thái kỹ thuật, hệ màu trong Dashboard được chia thành 3 phân nhóm chức năng: Bảng màu Chủ đạo (Primary), Bảng màu Cảnh báo Ngữ nghĩa (Semantic Alert), và Dải màu Tuần tự cho Heatmap (Sequential Palette).

Bảng 5.2: Quy chuẩn bảng màu trong Tableau Workbook main_fixed_01.twb

Nhóm chức năng	Tên màu & Mã Hex	Mẫu màu	Chỉ số & Thành phần Ứng dụng trong Workbook
Bảng màu Chủ đạo	Classic Blue (#4E79A7)		BANs sản lượng, đường xu hướng sản lượng thực tế (e_{hourly}), thanh Header.
	Solar Orange (#F28E2B)		Bức xạ sóng ngắn ($\text{shortwave_radiation}$), nhiệt độ môi trường, đường nhiệt ô pin.
	Eco Green (#59A14F)		Hệ số công suất (Capacity Factor CF), thanh sản lượng lũy kế WTD/MT-D/YTD.
Cảnh báo Ngữ nghĩa	Active/Success (#59A14F)		Trạng thái tối ưu: $PR \geq 75\%$, tỷ lệ hoàn thành kế hoạch Yield Ratio $\geq 100\%$.
	Warning (#EDC948)		Cảnh báo suy giảm nhẹ ($50\% \leq PR < 75\%$), nhiệt độ ô pin vượt ngưỡng tối ưu 25°C .
	Danger/Outlier (#E15759)		Đánh dấu cờ bất thường GMM-IF, vết rò rỉ điện ban đêm ($E > 0$), sụt giảm nặng.
	Adjusted/Ref (#76B7B2)		Đường hiệu suất hiệu chỉnh nhiệt (PR_{adjusted}), sản lượng kỳ vọng (E_{expected}).
Dải màu Phân tích	Sequential Heatmap		Dải màu orange_10_0 chuyển từ Vàng nhạt (#F9E9E0) sang Đỏ (#E15759) trên Heatmap.
	Neutral Gray (#79706E)		Đường chuẩn tham chiếu (Reference Lines), trục tọa độ, nhãn thông số phụ trợ.

Nguyên tắc Bố cục Thị giác và Cấu trúc Khung Thẻ (Card-Based Container Layout)

Bên cạnh hệ thống màu sắc, trải nghiệm tương tác trên Dashboard được tối ưu hóa thông qua các nguyên tắc thiết kế:

- **Cấu trúc Phân tầng F-Pattern:** Mắt người dùng tự nhiên quét từ góc trên bên trái sang phải và xuống dưới. Do đó, các thẻ chỉ số cốt lõi (BANs) như KPI total gen, AVG CF, KPI PR được đặt tại dải trên cùng (Top Banner) với kích thước chữ lớn (18–24pt) để người quản lý nắm bắt nhanh tình trạng hệ thống chỉ trong vài giây đầu tiên.
- **Bố cục Khung Thẻ Phân Khu (Card-Based Container Layout):** Bố cục trực quan của dự án sử dụng các khung thẻ container riêng biệt có viền xám nhẹ thanh lịch (#E2E8F0) trên nền sáng để nhóm các thành phần phân tích có liên quan về mặt logic (Khối thẻ KPI tổng hợp, Khối phân bố địa lý theo khuôn viên, Khối biểu đồ chuỗi thời gian sản lượng, Khối ma trận nhiệt tổn thất và Bảng xếp hạng thiết bị biến tần). Việc phân định bằng khung viền thẻ giúp người dùng dễ dàng định vị các vùng thông tin chức năng mà không bị rối mắt.

- **Tối ưu hóa Tỷ lệ Mục Thông tin (Data-Ink Ratio):** Bên trong mỗi thẻ biểu đồ, các đường lưới phụ (minor gridlines) được làm mờ hoặc loại bỏ, chỉ giữ lại các mốc tọa độ chính yếu và đường gốc (Zero-line) với tông màu xám rất nhạt (#E0E0E0), giúp mắt người xem tập trung tối đa vào hình dáng biến thiên của đường cong sản lượng và các điểm dị thường nổi bật.
- **Đồng bộ Bộ lọc Toàn cục (Synchronized Global Filtering):** Toàn bộ bộ lọc theo Trạm (Site Name), Khoảng thời gian (Date Range), và Loại thời tiết (Weather Type) được bố trí gọn gàng tại bảng điều khiển bên phải (Right-panel) dưới dạng Dropdown, tự động đồng bộ hóa trên toàn bộ 3 Dashboard.

5.1.4 Các Trường Tính toán Nghiệp vụ Bổ sung trên Tableau (Calculated Fields)

Để đáp ứng các yêu cầu phân tích kinh doanh đa chiều và các biểu đồ trực quan động trên Tableau, nhóm đã thiết lập một hệ sinh thái các Trường tính toán (Calculated Fields) chuyên sâu trong tệp tin main_fixed_01.twb. Bảng 5.3 tổng hợp các công thức tính toán nghiệp vụ cốt lõi:

Bảng 5.3: Tổng hợp các trường tính toán nghiệp vụ trên Tableau

Tên Trường	Công thức Tableau	Ý nghĩa Nghiệp vụ
[PR Actual]	SUM(IF [shortwave_radiation] >= 100 AND [p_stc] > 0 THEN [e_hourly] END) / SUM(IF [shortwave_radiation] >= 100 AND [p_stc] > 0 THEN [capacity_kw] * ([shortwave_radiation] / 1000.0) END)	Tính toán Hệ số Hiệu suất (PR) thực tế có điều kiện, loại bỏ các khoảng thời gian bức xạ yếu dưới 100 W/m ² khi biến tần chưa phát điện.
[Weighted CF Trend]	SUM([e_hourly]) / SUM([p_stc])	Hệ số công suất gia quyền theo tổng quy mô lắp đặt, phản ánh mức độ huy động công suất thực tế của toàn trạm.
[Number of Inverter]	IF CONTAINS(LOWER([inverter]), 'x') THEN INT(TRIM(SPLIT(LOWER([inverter]), 'x', 1))) ELSE 1 END	Tách số lượng biến tần từ chuỗi văn bản kỹ thuật (ví dụ: 2x Fronius Symo 20.0).
[kWh/inverter]	[e_hourly] / [Number of Inverter]	Sản lượng chuẩn hóa trên mỗi đầu biến tần, hỗ trợ so sánh hiệu quả giữa các dòng thiết bị.
[kWh/panel]	[e_hourly] / [number_of_panels]	Sản lượng trung bình trên mỗi tấm pin, hỗ trợ nhận diện các chuỗi pin bị che bóng hoặc suy thoái.
[Outlier Hours SM/PM]	SUM(IF MONTH([full_date]) = [Param Month] AND [gmm_if_outlier_flag] = TRUE THEN 1 ELSE 0 END)	Tính tổng số giờ xuất hiện dị thường trong tháng được chọn (SM) và tháng liền kề trước đó (PM).
[Outlier Hours MoM %]	(([Outlier Hours SM] - [Outlier Hours PM]) / ZN([Outlier Hours PM]))	Tốc độ tăng trưởng số giờ dị thường theo tháng (Month-over-Month), phản ánh mức độ gia tăng sự cố vận hành.
[Outlier MoM % (Up/Down)]	IF [Outlier Hours MoM %] > 0 THEN [Outlier Hours MoM %] END	Phân nhánh điều kiện để gán màu trực quan (màu đỏ khi sự cố tăng, màu xanh khi sự cố giảm) trên thẻ KPI.

5.1.5 Khung 3 Biến thể PR (IEC 61724-1) và Cơ chế Phòng chống Lỗi Ô nhiễm Đường Cơ sở

Hệ số Hiệu suất (Performance Ratio – PR) là thước đo chất lượng vận hành quan trọng nhất của trạm quang điện. Tuy nhiên, nếu chỉ sử dụng một công thức PR thô duy nhất, nhà quản lý sẽ dễ bị đánh lừa bởi biến động thời tiết hoặc rơi vào bẫy logic vòng lặp (Circular Logic). Dự án thiết lập Khung 3 Biến thể PR chuẩn hóa theo tiêu chuẩn quốc tế IEC 61724-1:

1. 1. PR_{actual} (Nominal PR – Đo đạc thực tế):

$$PR_{\text{actual}} = \frac{\sum E_{\text{actual}}}{\sum \left[P_{\text{stc}} \cdot \left(\frac{GHI}{1000 \text{ W/m}^2} \right) \cdot \Delta t \right]} \times 100\% \quad (5.1)$$

Để loại trừ sai số góc nghiêng cảm biến pyranometer vào sáng sớm/chiều tà và điện áp chưa đạt ngưỡng khởi động biến tần, hệ thống Tableau tự động áp dụng bộ lọc điều kiện: chỉ tính toán PR_{actual} khi $GHI \geq 100 \text{ W/m}^2$.

2. 2. PR_{corr} (Temperature-Corrected PR – Chuẩn hóa nhiệt độ cell theo IEC 61724-1 Annex B):

$$PR_{\text{corr}} = \frac{PR_{\text{actual}}}{1 + \gamma \cdot (T_{\text{cell}} - 25^\circ\text{C})} \quad (5.2)$$

với $\gamma = -0,38\%/^\circ\text{C}$. Biến thể này bù trừ toàn bộ ảnh hưởng của nhiệt độ môi trường, đưa hiệu suất về mốc chuẩn phòng thí nghiệm 25°C . Nhờ đó, đường xu hướng PR_{corr} qua nhiều năm giúp kỹ sư O&M phát hiện chính xác mức độ thoái hóa phần cứng tự nhiên ($< 0,5\%/năm$) mà không bị nhiễu bởi các đợt sóng nhiệt mùa hè.

3. 3. PR_{adjusted} (Adjusted Benchmark PR – Đường chuẩn kỳ vọng trong BI Mart):

$$T_{\text{cell}} = T_{\text{ambient}} + (GHI \times 0,03) \quad (5.3)$$

$$Loss_{\text{temp}} = 0,0038 \times \max(0, T_{\text{cell}} - 25^\circ\text{C}) \quad (5.4)$$

$$PR_{\text{adjusted}} = 0,85 \times (1 - Loss_{\text{temp}}) \quad (5.5)$$

Luận cứ Khoa học Phân rã Hằng số Thiết kế 0,85 và Phòng chống Ô nhiễm Đường Cơ sở:

Điểm then chốt trong công thức PR_{adjusted} là việc sử dụng hệ số thiết kế danh định STC **0,85** thay vì tính toán dựa trên dữ liệu lịch sử đo đạc của chính trạm đó. Con số 0,85 phản ánh hiệu suất cân bằng hệ thống danh định ($\eta_{\text{BOS, nominal}} = 100\% - 15\% = 0,85$) ở điều kiện phòng thí nghiệm (25°C), được cấu thành từ 15% tổng tổn thất phần cứng cố định theo các chuẩn mực kỹ thuật quốc tế (NREL PVWatts, IEC 61724-1 và mô hình thiết kế PVsyst) như chi tiết tại Bảng 5.4:

Bảng 5.4: Phân rã các thành phần tổn thất hệ thống cố định cấu thành hằng số thiết kế $\eta_{BOS} = 0,85$

STT	Hạng Mục Tổn Thất Phần Cứng (BOS)	Tỷ Lệ (%)	Cơ Sở Kỹ Thuật & Tiêu Chuẩn Tham Chiếu
1	Hiệu suất chuyển đổi Biến tần (Inverter DC/AC)	2,50%	Hiệu suất châu Âu (Euro-efficiency) của các dòng Inverter Fronius Symo / SMA đạt 97,50%.
2	Sụt áp trở kháng dây dẫn DC (DC Ohmic Loss)	1,50%	Tổn thất phát nhiệt trên tuyến cáp từ dàn pin đến tủ gom DC theo chuẩn AS/NZS 5033.
3	Tổn thất truyền tải AC & Máy biến áp	1,00%	Trở kháng cáp đồng AC từ ngõ ra biến tần tới tủ phân phối chính và đồng hồ đo.
4	Sai lệch Module & Dung sai chế tạo (Mismatch)	1,50%	Sai lệch đường đặc tính I-V giữa các tấm pin trong cùng chuỗi nối tiếp và dung sai xuất xưởng ($\pm 3\%$).
5	Suy thoái quang học ban đầu (LID)	1,50%	Hiện tượng suy giảm phân rã do ánh sáng (Light-Induced Degradation) của tế bào silicon P-type.
6	Phản xạ góc tới bề mặt kính (IAM Reflection)	2,50%	Tổn thất tán xạ quang học bề mặt kính (Incidence Angle Modifier) khi góc chiếu lệch tâm.
7	Bụi mỏng nền & Che bóng kết cấu vi mô	4,50%	Lớp bụi mỏng tự nhiên không thể rửa trôi hoàn toàn (2,0%) và góc khuất gờ nhôm/lan can (2,5%).
Tổng tổn thất hệ thống cố định ($\sum Loss_{BOS}$)		15,00%	$\eta_{BOS, nominal} = 100\% - 15,00\% = 0,8500$

Phần tổn thất do nhiệt độ ô pin ($Loss_{temp}$) không nằm trong con số 15% cố định này vì nó biến thiên động học liên tục theo từng mốc quan trắc thời tiết. Do đó, mô hình tách riêng thành thừa số hiệu chỉnh thời gian thực: $PR_{adjusted} = 0,85 \times (1 - Loss_{temp})$.

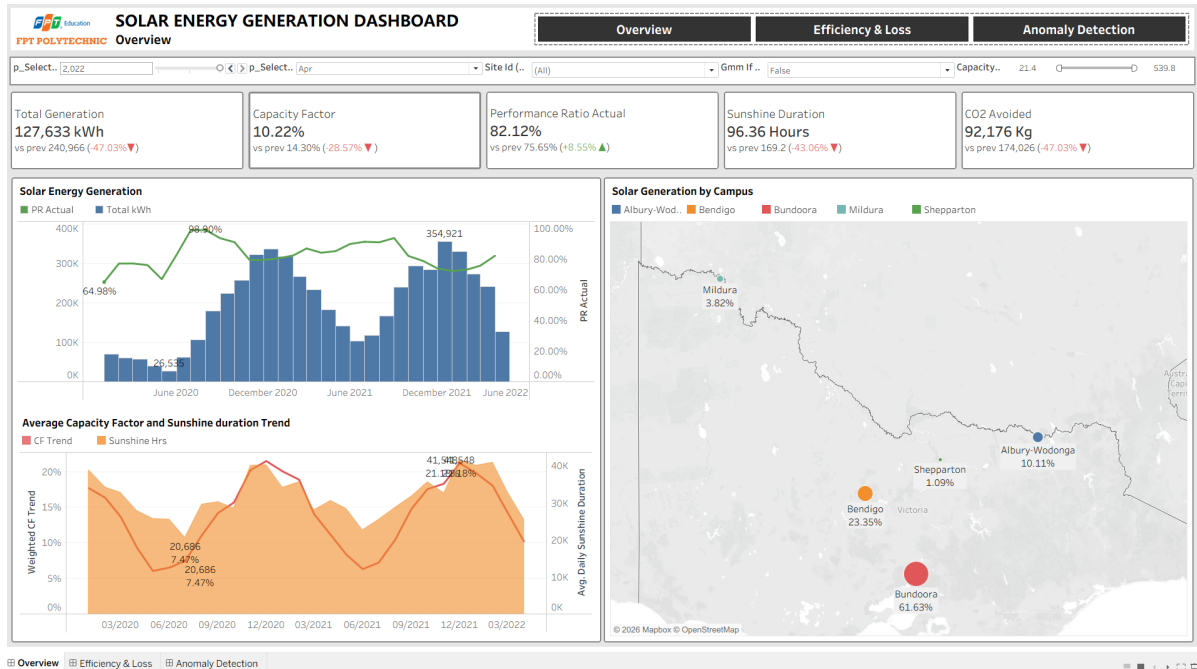
Cơ chế Phòng chống Lỗi Ô nhiễm Đường Cơ sở (Baseline Contamination): Nếu tính đường chuẩn từ trung bình PR_{actual} trong quá khứ của trạm, khi một trạm bị hỏng hóc nghiêm trọng (ví dụ: đứt cầu chì chuỗi pin khiến PR_{actual} sụt xuống 35%), đường cơ sở sẽ bị “ô nhiễm” (Baseline Contamination) và tự động kéo tụt mốc kỳ vọng xuống thấp theo. Khi đó, tỷ lệ hoàn thành kế hoạch (Yield Ratio = $E_{actual}/E_{expected}$) vẫn báo cáo trạm đạt 100% hiệu năng, khiến hệ thống giám sát bị “mù” trước các sự cố phần cứng kéo dài (Lỗi vòng lặp logic – Circular Logic). Việc cố định mốc thiết kế 0,85 kết hợp bù nhiệt động học bảo đảm $PR_{adjusted}$ luôn là một thước đo tham chiếu khách quan tuyệt đối.

5.2 Chi tiết Hệ thống Dashboard Phân tích trên Tableau Desktop

Hệ thống trực quan hóa của dự án được đóng gói hoàn chỉnh trong tệp tin Tableau Workbook reports/dashboards/main_fixed_01.twb, bao gồm 3 Dashboard chuyên biệt được kết nối chặt chẽ theo luồng phân tích nguyên nhân - kết quả.

5.2.1 Dashboard 1: Executive Overview (Tổng quan Vận hành)

Dashboard *Executive Overview* đóng vai trò là trung tâm chỉ huy dành cho Ban Giám đốc và các nhà quản lý dự án, cung cấp bức tranh toàn cảnh về sản lượng, doanh thu và sức khỏe vận hành của toàn bộ 42 trạm điện mặt trời tại Úc.



Hình 5.2: Giao diện Dashboard 1: Tổng quan điều hành (Executive Overview)

Các thành phần giao diện và chỉ số phân tích chính bao gồm:

a. Thẻ Chỉ số Cốt lõi (BANs Layer):

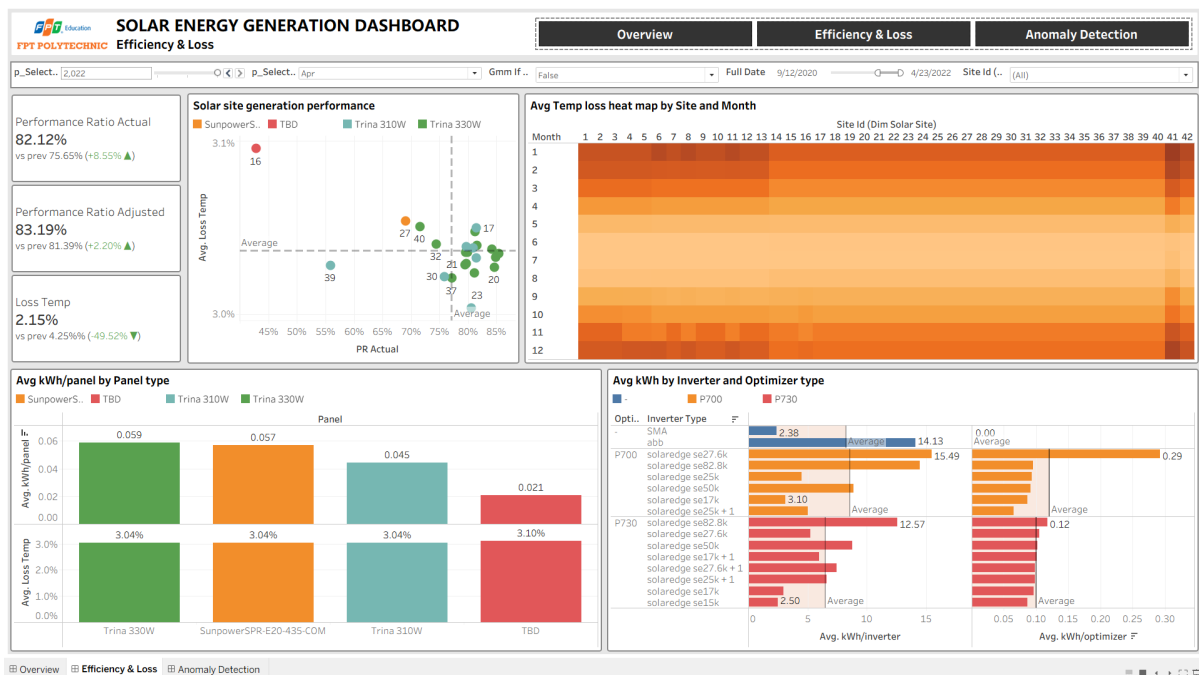
- **KPI total gen:** Hiển thị tổng sản lượng điện phát lũy kế (E_{actual}) tính bằng MWh/GWh, tích hợp so sánh tốc độ tăng trưởng MoM/YoY.
- **AVG CF:** Hệ số công suất khai thác trung bình ($\text{Capacity Factor} = \sum E / (P_{\text{stc}} \cdot 24)$).
- **KPI PR & PR adjust:** Chỉ số hiệu suất thực tế (PR_{actual}) và chỉ số hiệu suất đã hiệu chỉnh nhiệt độ (PR_{adjusted}).
- **KPI Co2 avoided & Sunshine dur:** Tổng khối lượng khí thải CO₂ triệt tiêu (kg), số cây xanh tương đương được trồng mới và tổng thời lượng nắng tích tụ trong kỳ.

- b. **Bản đồ Địa lý Phân bố Trạm (Campus Map):** Trực quan hóa vị trí địa lý thực tế của 42 trạm PV tại các cơ sở đào tạo (Campus). Kích thước hình tròn (Symbol size) đại diện cho công suất thiết kế (P_{stc} tính bằng kWp), trong khi màu sắc (Color gradient) phản ánh trực tiếp hệ số công suất CF. Nhờ đó, người quản lý lập tức nhận diện được các vùng địa lý có hiệu suất khai thác kém bất thường.

- c. **Ma trận Hiệu suất Trạm (Site Performance Matrix & Consistency):** Biểu đồ xếp hạng phân bổ sản lượng ($gen/panel$) và độ ổn định vận hành giữa 42 trạm. Hệ thống trực quan hóa sự chênh lệch sản lượng trên từng tấm pin, giúp phát hiện các trạm đang hoạt động dưới mức tiềm năng thiết kế.
- d. **Xu hướng Sản lượng Tổng hợp (Total Generation & Trend):** Biểu đồ đường/miền (Line/Area Chart) thể hiện sự biến đổi sản lượng theo thời gian (ngày, tháng) kết hợp phân tích đóng góp sản lượng theo từng chủng loại tấm pin (Panel Brands/Models).

5.2.2 Dashboard 2: Operational Efficiency & Loss Analysis (Hiệu suất Vận hành & Phân rã Tổn thất)

Dashboard *Efficiency & Loss* được thiết kế dành riêng cho đội ngũ kỹ sư kỹ thuật năng lượng nhằm “giải thích” nguyên nhân gốc rễ gây sụt giảm sản lượng, đặc biệt là hiện tượng suy hao do nhiệt độ (Thermal Degradation) và hiệu suất biến tần (Inverter/Optimizer).



Hình 5.3: Giao diện Dashboard 2: Hiệu suất và tổn thất vận hành

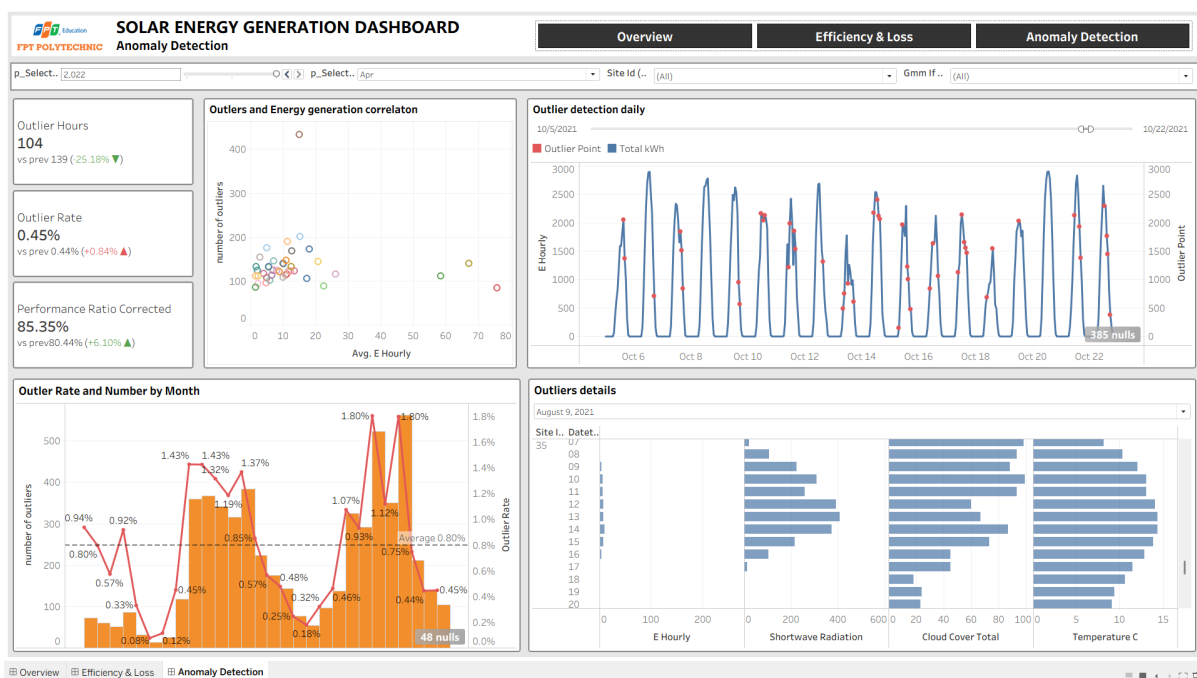
Các phân tích kỹ thuật trên Dashboard bao gồm:

- a. **Đồ thị Xu hướng Tổn thất Nhiệt (Generation & Loss Trend):** Sử dụng biểu đồ 2 trục tọa độ độc lập (Dual-Axis Chart) kết hợp giữa Sản lượng điện thực tế (e_{hourly}), Bức xạ sóng ngắn mặt trời ($shortwave_radiation$) và Nhiệt độ ô pin (T_{cell}). Biểu đồ chứng minh luận điểm kỹ thuật quan trọng: Vào các khung giờ giữa trưa khi bức xạ đạt đỉnh cực đại ($> 800 \text{ W/m}^2$), nhiệt độ ô pin tăng cao vượt quá 45°C làm đường cong sản lượng bị chững lại hoặc suy giảm đáng kể so với mức lý thuyết.

- b. **Lưới Nhiệt Suy hao Nhiệt độ (Temperature Loss Heatmap & Loss by Month):** Bản đồ nhiệt (Heatmap) thể hiện tỷ lệ tổn thất nhiệt độ trung bình (avg_loss_temp) phân rã theo 12 tháng trong năm và theo từng trạm phát. Dải màu chuyển từ Vàng nhạt (tổn thất < 3%) sang Đỏ thẫm (tổn thất > 8%), chỉ ra chính xác các tháng mùa hè đỉnh điểm cần tăng cường giải pháp làm mát hoặc thông gió bề mặt pin.
- c. **Đánh giá Hiệu suất Thiết bị (Inverter & Optimizer Efficiency Rank):** Trực quan hóa chỉ số sản lượng trung bình trên mỗi tấm pin ($kWh/panel$) và tỷ lệ đáp ứng sản lượng kỳ vọng (Yield ratio = $E_{actual}/E_{expected}$) phân loại theo các hãng chế tạo Inverter và Optimizer. Phân tích này hỗ trợ đội ngũ bảo trì đánh giá chất lượng thiết bị vật lý thực tế để đưa ra quyết định thay thế hoặc bảo hành linh kiện.

5.2.3 Dashboard 3: Anomaly Detection & Predictive Maintenance (Giám sát Bất thường & Bảo trì Cảnh báo)

Dashboard *Anomaly Detection* đóng vai trò là hệ thống cảnh báo sớm (Early Warning System) cho đội ngũ O&M, trực quan hóa toàn bộ các cờ bất thường được phát hiện từ mô hình học máy GMM-IF và thuật toán Rolling IQR.



Hình 5.4: Giao diện Dashboard 3: Giám sát dị thường và bảo trì dự đoán

Các tính năng giám sát bất thường trọng tâm bao gồm:

- a. **Thẻ Thống kê Bất thường (Anomaly KPIs):** Hiện thị tổng số giờ phát hiện bất thường (KPI Outlier Hours), tỷ lệ phần trăm dữ liệu dị thường (KPI Outlier Rate), số lượng bản ghi gần cò (number of outliers) và chỉ số biến động so với tháng trước (Outlier Rate MoM %).

- b. **Biểu đồ Chuỗi thời gian Phát hiện Dị thường (Time-series Outlier Detect):** Đồ thị chuỗi thời gian liên tục 15 phút biểu diễn sản lượng điện. Tất cả các mốc thời gian bị mô hình GMM-IF gắn cờ bất thường (`gmm_if_outlier_flag = true`) được đánh dấu bằng các điểm nút tròn màu Đỏ rực (#E15759) trên nền đường line sản lượng. Kỹ sư có thể nhấp chuột trực tiếp vào điểm dị thường để mở thẻ thông tin chi tiết (Tooltip) hiển thị lý do bất thường (`gmm_if_outlier_reason`).
- c. **Bản đồ Nhiệt Phát hiện Rò rỉ Điện Ban đêm (Outlier by Site Heatmap):** Bản đồ nhiệt 2 chiều với Trục tung đại diện cho 24 khung giờ trong ngày (0 – 23h) và Trục hoành đại diện cho 42 trạm phát.

Quy tắc trực quan hóa áp đặt điều kiện đặc biệt: Nếu trong khung giờ ban đêm từ 18:30 đến 05:30 xuất hiện giá trị sản lượng $E > 0$, ô tương ứng sẽ lập tức bị tô màu Đỏ đậm. Đây là bằng chứng trực quan trực tiếp phát hiện sự cố rò rỉ dòng điện ngược (Reverse Current) hoặc cảm biến đo đặc CT bị sai lệch mốc 0 (Zero-drift fault), giúp kỹ sư khoanh vùng vị trí sự cố ngay lập tức.
- d. **Chi tiết Cảnh báo Phân loại Lỗi (Outlier Type & Details):** Bảng thống kê chi tiết danh sách trạm và phân loại nhóm nguyên nhân dị thường (*Night Leakage*, *Extreme Power Spike*, *Sensor Freeze*, *Daytime Sudden Drop*), hỗ trợ lập danh mục ưu tiên cho các đội kỹ thuật đi kiểm tra hiện trường.

Xây dựng và Đánh giá Mô hình Học máy Dự báo Sản lượng

6.1 Tổng quan quy trình học máy

Mục này khoanh phạm vi qua năm bước: dữ liệu đầu vào, bài toán và hai tầm dự báo, nhãn ngoại lai kế thừa từ tầng ETL, sơ đồ toàn cảnh, và năm rào chắn chống rò rỉ.

6.1.1 Phạm vi và dữ liệu đầu vào

Phần này trình bày toàn bộ quy trình học máy của dự án, bắt đầu từ tệp dữ liệu đã làm sạch ở tầng ETL và kết thúc ở ứng dụng dự báo.

Bản trích tầng ETL bàn giao là tệp `data/mlmart_base/v5_preprocessing.parquet`, gồm 2.731.946 bản ghi ở độ phân giải 15 phút, thu thập từ 42 dàn quang điện đặt tại 5 khuôn viên của Đại học La Trobe, Úc. Mỗi bản ghi mang giá trị sản lượng của một dàn tại một mốc thời gian, kèm các biến khí tượng tương ứng lấy từ Open-Meteo. Không phải mọi giá trị đều là số đo gốc — cột `energy_source` phân biệt dòng đo thật với dòng do tầng ETL điền khuyết, và Mục 6.2.1 trình bày tỷ lệ từng loại.

Bản trích này còn 26 cột mang ô khuyết, nên bước mở đầu của quy trình học máy là xử lý khuyết cho nhóm siêu dữ liệu và nhóm biến khí tượng. Riêng `capacity_kw` và `number_of_panels` (1.132.078 dòng, tức 41,44%) được giữ nguyên khuyết: 17/42 trạm thiếu toàn bộ và bốn trong năm khuôn viên không có nổi một giá trị tham chiếu, nên mọi phép điền đều là suy diễn không căn cứ, trong khi LightGBM xử lý ô khuyết trực tiếp. Siêu dữ liệu dạng chữ được điền theo hai tầng. Tầng một lấy giá trị liền kề trong chính trạm cho `panel`, `inverter`, `location_name` và `campus_name`; tầng hai điền Unknown cho những trạm rỗng toàn bộ nên tầng một không có gì để lấy. Riêng `optimizers` (1.259.007 dòng, tức 46,08%) điền None và `site_metric` điền kWh. Biến khí tượng ở đợt trích này chỉ còn khuyết 218 ô mỗi cột — phần khuyết lớn của `cloud_cover_low` và `wind_speed` các đợt trước đã được tầng ETL điền từ thượng nguồn — và được lấp theo ba nấc nối tiếp: gán 0 cho các mốc ban đêm, lấp tiến theo chính trạm với hạn mức từ một đến ba giờ, rồi mới dùng trung vị theo cặp (trạm, giờ). Mỗi cột số được điền đều kèm một cột cờ hậu tố `_is_imputed` để các bước sau còn phân biệt được ô đo thật với ô suy ra — tổng cộng 7 cột cờ.

Kết quả ghi ra `data/mlmart_base/v5_final_cleaned.parquet`: giữ nguyên 2.731.946 dòng, số cột tăng từ 47 lên 54, và số cột còn ô khuyết giảm từ 26 xuống 6. Sáu cột còn khuyết gồm `gmm_if_outlier_reason` — chỉ có giá trị ở dòng bị gán nhãn ngoại lai nên khuyết là đúng bản chất — hai cột công suất `capacity_kw` và `number_of_panels` được giữ khuyết theo quyết định không điền ở trên, cùng ba cột tham chiếu thời tiết `weather_id`, `weather_timestamp` và `weather_type_is_day`, mỗi cột khuyết 218 ô và không cột nào tham gia vào bộ đặc trưng của

mô hình. Từ đây trở đi, `v5_final_cleaned.parquet` là đầu vào duy nhất của mọi bước còn lại trong tài liệu này.

Phần sản lượng bắt nguồn từ bộ dữ liệu mở UNISOLAR do Wimalaratne và cộng sự [1] công bố. Bài báo mô tả đúng cấu hình mà dự án đang dùng, 42 vị trí lắp đặt điện mặt trời trên 5 khuôn viên của Đại học La Trobe, bang Victoria, Úc, đo ở bước 15 phút, kèm vị trí địa lý và thông số kỹ thuật của từng vị trí lắp đặt.

UNISOLAR đi kèm dữ liệu khí tượng của Cục Khí tượng Úc ở bước 1 phút. Dự án lấy biến khí tượng từ Open-Meteo theo toạ độ của từng khuôn viên, nên mọi kết luận về nhóm đặc trưng khí tượng trong tài liệu này thuộc về nguồn Open-Meteo.

Hai trạm mang số hiệu 19 và 24 có siêu dữ liệu công suất lắp đặt mâu thuẫn với sản lượng đo được, nên bị loại khỏi phạm vi huấn luyện và chấm điểm. Mô hình cuối cùng vì vậy được đánh giá trên 40 trạm; hai trạm còn lại vẫn nằm trong kho dữ liệu và vẫn hiển thị trên ứng dụng, chỉ không tham gia vào các con số được báo cáo.

6.1.2 Bài toán và tầm dự báo

Mục tiêu dự báo là sản lượng điện phát ra của từng vị trí lắp đặt điện mặt trời, ký hiệu y , đơn vị kWh trên mỗi khoảng 15 phút. Đây là bài toán dự báo chuỗi thời gian có biến ngoại sinh: ngoài lịch sử sản lượng của chính vị trí đó, mô hình còn được cung cấp các biến khí tượng và hình học Mặt Trời (*solar geometry*) tại thời điểm cần dự báo.

Tầm dự báo (*forecast horizon*) là khoảng cách thời gian giữa thời điểm đưa ra dự báo và thời điểm được dự báo. Dự án huấn luyện hai cấu hình ứng với hai tầm:

- **H1** — dự báo sản lượng tại $T + 15$ phút. Dữ liệu ghi ở bước 15 phút nên đây là mốc đo kế tiếp ngay sau thời điểm đứng dự báo.
- **H4** — dự báo sản lượng tại $T + 60$ phút, tức mốc đo thứ tư kể từ thời điểm đứng dự báo, vì 60 phút bằng bốn bước 15 phút.

Hai tầm này phục vụ hai nhu cầu vận hành khác nhau: H1 dùng cho điều độ tức thời, H4 dùng cho lập kế hoạch trong giờ tới. Mỗi tầm có một mô hình riêng, được huấn luyện và chấm điểm độc lập.

Cơ sở chọn họ mô hình. Dự án dùng LightGBM, một mô hình cây tăng cường gradient, thay vì các kiến trúc học sâu dựa trên transformer. Lựa chọn này có tiền lệ định lượng trong tài liệu: Roy, Pyltsov và Hu [12] chấm 12 mô hình dự báo phụ tải điện trên cùng bộ dữ liệu của cuộc thi IISE PG&E Energy Analytics Challenge 2025, trải từ hồi quy tuyến tính từng khúc tới TimeGPT. Kết quả đo được cho thấy mô hình cây tăng cường gradient đạt sai số thấp hơn các kiến trúc học sâu ở cả ba kịch bản kiểm thử, với khoảng cách không nhỏ: RMSE 159,6 so với 239,5 của Transformer, tức thấp hơn 33%.

Bối cảnh của công trình đó gần với bài toán của dự án ở hai điểm: dữ liệu có cấu trúc chu kỳ mạnh theo giờ và theo mùa, và kích thước tập huấn luyện ở mức triệu dòng chứ không phải hàng

Bảng 6.1: So sánh sai số RMSE với nghiên cứu của Roy, Pyltsov và Hu [12]

Kịch bản	XGBoost	LSTM	TF	NHITS	TFT	TimeGPT
Year 1 → Year 2	159,6	220,9	239,5	233,6	329,3	369,03
Year 2 → Year 1	178,6	254,8	270,7	294,4	408,0	383,18
Cả hai năm	263,7	311,6	309,9	368,5	348,7	×

chục triệu. Bài báo làm trên bài toán phụ tải điện, không phải sản lượng quang điện; nguồn này được dẫn như tiền lệ về lựa chọn họ mô hình. Kết quả của dự án được chứng minh bằng phép đối chứng riêng với mô hình Prophet, trình bày ở phần đánh giá.

6.1.3 Nhận ngoại lai kế thừa từ tầng ETL

Tập dữ liệu đầu vào mang sẵn hai cột do tầng ETL sinh ra: `gmm_if_outlier_flag` và `gmm_if_outlier_reason`. Quy trình học máy không tự phát hiện ngoại lai mà **kế thừa** kết quả này. Vì các nhãn đó quyết định dòng nào được tham gia huấn luyện và dòng nào bị loại khỏi chỉ số báo cáo, phần dưới đây tóm tắt cách các nhãn này được tạo ra.

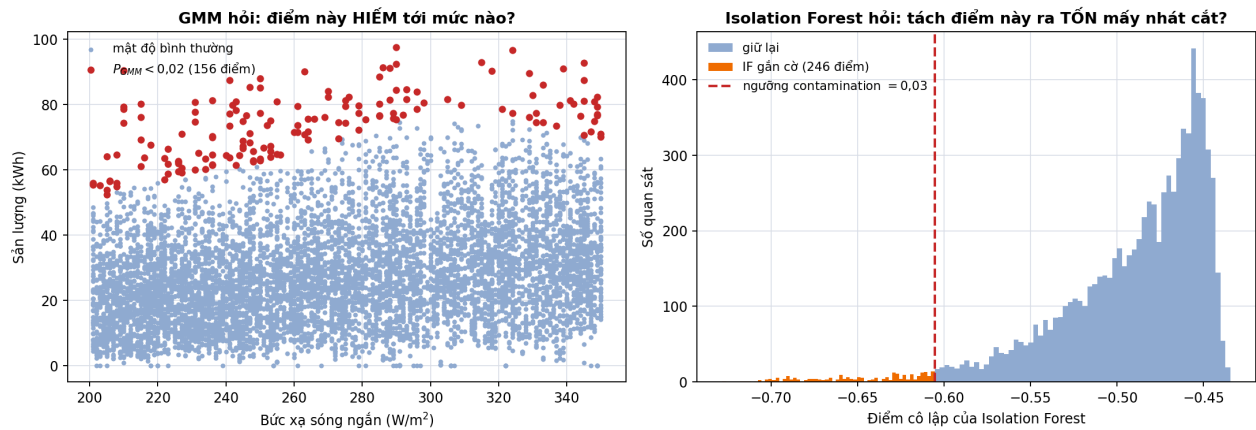
Thuật toán mang tên GMM-IF, ghép tên của hai kỹ thuật thành phần:

- **GMM** — *Gaussian Mixture Model*, mô hình hỗn hợp Gauss. Kỹ thuật này giả định dữ liệu sinh ra từ vài phân phối Gauss chồng lên nhau, rồi ước lượng mật độ xác suất tại mỗi điểm. Điểm nằm ở vùng mật độ thấp là điểm hiếm. Câu hỏi nó trả lời: *điểm này hiếm tới mức nào so với phân bố chung*.
- **IF** — *Isolation Forest*, rừng cô lập. Kỹ thuật này dựng nhiều cây chia ngẫu nhiên và đếm số nút cắt cần thiết để tách riêng một điểm khỏi phần còn lại. Điểm bất thường nằm tách biệt nên bị cô lập sau rất ít nút cắt. Câu hỏi nó trả lời: *tách điểm này ra khỏi đám đông dễ hay khó*.

Hai kỹ thuật đo hai thứ khác nhau, một bên là mật độ, một bên là độ tách biệt, nên có thể bổ trợ cho nhau. Phần tóm tắt của bài báo mô tả đúng hai ý đó: Cách ghép chúng lại thích nghi từ công trình của Li và cộng sự [5]. Nhóm tác giả đó chỉ ra rằng dữ liệu chuỗi thời gian của hệ quang điện có tính phi tuyến và không dừng cao, nên khó mô tả bằng một phân phối Gauss duy nhất. Công trình đó đề xuất phân đoạn dữ liệu trước rồi mới áp GMM trong từng phân đoạn, đồng thời tích hợp Isolation Forest làm cơ chế quyết định ở bước chi tiết. Kết quả thực nghiệm của bài báo cho thấy phương án kết hợp cải thiện trung bình 3,8% về độ chính xác và 9,1% về F-value so với dùng riêng lẻ GMM hoặc Isolation Forest.

“In this method, the decision tree segmentation modeling strategy is used to structure the data to construct a local Gaussian-like distribution dataset to overcome the prior assumptions. Additionally, it integrates an Isolation Forest (IF) as the decision-making mechanism for detailed detection, further enhancing detection accuracy.”

Hai nguyên lý này hỏi hai câu hỏi khác nhau về cùng một điểm dữ liệu. Hình 6.1 minh họa bằng chính dữ liệu của dự án.



Hình 6.1: Phân bố mật độ GMM và điểm cô lập Isolation Forest trên dữ liệu trạm 27

Hình 6.1 cho thấy hai thuật toán không thay thế được nhau. Nửa trái, GMM gắn cờ 156 điểm trên 8.176 quan sát, tức $156/8.176 = 1,91\%$, toàn bộ nằm ở đuôi trên của sản lượng và rải đều qua mọi mức bức xạ; đại lượng nó đo là mức hiếm của điểm trong phân bố. Nửa phải, Isolation Forest gắn cờ 246 điểm, tức $246/8.176 = 3,01\%$, theo một đại lượng khác: số nhất cắt cần thiết để tách điểm đó khỏi phần còn lại.

Hai tập cờ không trùng nhau: phần giao chỉ còn 144 điểm, tức GMM mất $156 - 144 = 12$ điểm và Isolation Forest mất $246 - 144 = 102$ điểm khi bắt cả hai cùng đồng ý. Có những điểm GMM cho là hiếm nhưng Isolation Forest thấy vẫn dễ giải thích, và ngược lại. Pipeline lấy phép giao để chỉ giữ phần mà cả hai góc nhìn cùng đồng ý, sau đó hợp thêm với các luật rào chắn vật lý.

Trên toàn bộ tệp đầu vào, cột `gmm_if_outlier_flag` gắn cờ 7.431 dòng trên tổng 2.731.946 dòng:

$$\frac{7.431}{2.731.946} = 0,002720 \rightarrow \mathbf{0,27\%} \quad (6.1)$$

Hai nhóm lý do chiếm phần lớn là đồng thuận GMM-IF (6.102 dòng) và bước nhảy phân phối cục bộ (1.726 dòng). Luật `PHYSICAL_OVER_CAPACITY` không gắn cờ dòng nào. Luật này so sản lượng của một bước 15 phút với mức mà công suất lắp đặt phát ra được trong 15 phút, và chỉ gắn cờ khi sản lượng vượt quá 1,20 lần mức đó — ngưỡng nói rộng để giữ lại các đỉnh do tăng cường bức xạ ở mép mây. Cần nói rõ phạm vi: luật chỉ chạy trên những dòng có `capacity_kw` thật, nên 1.132.078 dòng của 17 trạm thiếu cột này nằm ngoài tầm xét của nó.

Bốn phép đo thay cho precision và recall

Phát hiện ngoại lai ở đây là bài toán học không giám sát, và bộ dữ liệu không đi kèm nhãn sự cố do người vận hành xác nhận. Không có nhãn đối chiếu thì không tính được precision, recall hay F-score, nói cách khác, không có cách nào chấm điểm một ngưỡng là đúng hay sai. Vì vậy chất

lượng của nhãn được đo bằng bốn đại lượng khác, mỗi đại lượng trả lời một câu hỏi kiểm chứng được.

Một: chất lượng phân đoạn của cây quyết định. Bước phân đoạn được chấm bằng hệ số xác định R^2 , đo trên toàn bộ 42 trạm: trung bình 0,758, thấp nhất 0,606 và cao nhất 0,826. Con số này không phải độ chính xác của bộ phát hiện ngoại lai; nó chỉ đo mức các phân đoạn do cây tạo ra giữ được cấu trúc hình dạng phát điện của từng trạm, tức mức phân đoạn đủ đồng nhất để chạy GMM bên trong. Hệ số R^2 tính trên phần dư thấp hơn nhiều (0,118–0,346, trung bình 0,187), đúng như kỳ vọng, vì phần dư là phần biến động còn lại sau khi đã trừ ảnh hưởng của bức xạ nên chứa nhiều nhiễu thời tiết và sai số cảm biến.

Hai: mức giảm cảnh báo khi bắt hai cơ chế cùng đồng ý. Phép giao giữa GMM và Isolation Forest lọc bỏ phần lớn ứng viên của cả hai phía, xem Bảng 6.2.

Bốn con số trong bảng dưới đây do script `07_local_gmm_if_audit.py` trong `srcs/02_transform/02_generate_outliers/` sinh ra. Script tách lại ba tệp đệm mà thuật toán cần từ bản kết xuất ML Mart, rồi gọi chính `02_gmm_if.py` thay vì viết lại thuật toán.

Bảng 6.2: Số lượng mẫu vượt qua điều kiện kết hợp GMM và Isolation Forest

Cơ chế	Số ứng viên	Qua được phép giao	Tỷ lệ sống sót
GMM	34.431	6.102	17,72%
Isolation Forest	35.164	6.102	17,35%

Hai tỷ lệ sống sót trong bảng là thương của cột thứ ba trên cột thứ hai:

$$\text{GMM: } \frac{6.102}{34.431} = 0,1772 \quad \text{và} \quad \text{Isolation Forest: } \frac{6.102}{35.164} = 0,1735 \quad (6.2)$$

Lớp đồng thuận vì vậy loại đi hơn bốn phần năm số cảnh báo của GMM và gần năm phần sáu số cảnh báo của Isolation Forest. Tỷ lệ này đo mức giảm cảnh báo đơn lẻ; nó không tương đương precision, vì phân bị loại chưa có nhãn xác nhận đúng hay sai.

Ba: khả năng tách hạng của điểm cô lập. Điểm cô lập trung bình của các dòng bị gấn cờ cuối cùng là **0,5086**, so với **0,2119** ở các dòng bình thường. Khoảng cách giữa hai nhóm là $0,5086 - 0,2119 = 0,2967$, tức nhóm bị gấn cờ có điểm cao gấp $0,5086/0,2119 = 2,40$ lần. Chênh lệch dương và ổn định cho thấy điểm số có xếp hạng được hai nhóm, nhưng đây là bằng chứng về khả năng phân tách chứ không phải chứng nhận độ chính xác.

Bốn: độ tái lập của năm luật rào chắn vật lý. Một quy tắc lọc dữ liệu chỉ đáng tin nếu người khác dựng lại được đúng kết quả của nó. Nhóm viết lại toàn bộ năm luật trong notebook `05d_thuc_nghiem_rao_chan_vat_ly`, đọc đúng ba tệp đệm mà tầng ETL đọc bằng đệm sản lượng, bảng đệm thời tiết và bảng chiều trạm rồi đối chiếu từng dòng với cờ mà tầng ETL đã ghi. Kết quả ở Bảng 6.3.

Bốn trên năm luật dựng lại bắt trọn 100% số cờ tầng ETL đã ghi. Luật còn lại, `PHYSICAL_HIGH_ENERGY_LOW_RAD`, đạt 95,4%: bản dựng lại bắt 144 dòng so với 131 dòng tầng ETL ghi, trong đó 125 dòng trùng nhau.

Bảng 6.3: Đối chiếu số lượng cờ dị thường với tầng ETL

Luật	Tầng ETL ghi	Dựng lại	Trùng	Độ khớp
PHYSICAL_OVER_CAPACITY ($> 1,20\times$)	0	0	0	100,0%
PHYSICAL_HIGH_ENERGY_NO_SUN	33	33	33	100,0%
PHYSICAL_HIGH_ENERGY_LOW_RAD	131	144	125	95,4%
PHYSICAL_LOW_ENERGY_STRONG_SUN	56	56	56	100,0%
PHYSICAL_DISTRIBUTION_JUMP	1.726	1.726	1.726	100,0%

Cách dựng cận trên. Cận trên có dạng $Q_3 + m \cdot \text{safe_IQR}$, trong đó IQR được tính riêng cho từng ô (trạm $\times$ mùa $\times$ dải bức xạ) chứ không tính trên toàn chuỗi, để sản lượng của một điểm được so với đúng những điểm cùng hoàn cảnh nắng.

Chuỗi sản lượng ban đầu có nhiều khoảng trống thời gian, nên sau khi chia theo ba chiều đó, một số ô còn rất ít quan sát. Ô mỏng cho IQR co gần về 0; khi ấy cận $Q_3 + 1,5 \cdot IQR$ nằm sát ngay Q_3 và sẽ gán cờ hàng loạt điểm hoàn toàn bình thường. Pipeline vì vậy đặt hai lớp bảo vệ:

- **Nhánh dự phòng theo cỡ mẫu.** Ô nào có dưới 50 quan sát thì bỏ chiều mùa, lấy thống kê của ô thô hơn (trạm $\times$ dải bức xạ) thay thế.
- **Sàn cho khoảng tứ phân vị.** Thay IQR bằng $\text{safe_IQR} = \max(IQR, 0,03 \cdot p_{95}, 0,1)$, nên dù IQR của ô có về 0 thì cận vẫn còn một biên tối thiểu suy từ quy mô của chính trạm đó.

Hệ số nhân cũng nâng từ 1,5 lên 4 để cận nghiêm hơn, tránh gán cờ những dao động do mây che vốn hợp lệ.

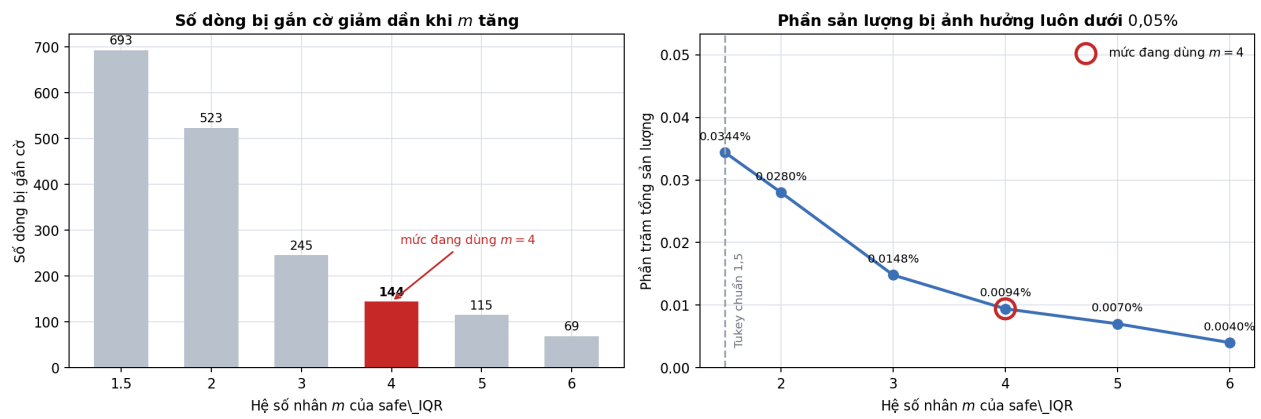
Độ nhảy của ngưỡng. Cận $Q_3 + m \cdot \text{safe_IQR}$ quyết định bao nhiêu dòng bị loại khỏi tập huấn luyện, nên hệ số m được quét qua sáu mức trên cùng dữ liệu, từ mức Tukey chuẩn 1,5 tới 6. Kết quả ở Bảng 6.4 và Hình 6.2.

Bảng 6.4: Ảnh hưởng của hệ số nhân safe_IQR đến dữ liệu bị lọc

Hệ số m	Số dòng bị loại	Sản lượng bị loại (kWh)	Tỷ lệ trên tổng
1,5	693	3.202	0,0344%
2	523	2.610	0,0280%
3	245	1.380	0,0148%
4 (đang dùng)	144	873	0,0094%
5	115	649	0,0070%
6	69	373	0,0040%

Nhìn Hình 6.2 thấy hai điều. Số dòng bị gán cờ giảm đều khi m tăng, đường giảm liên tục và không có bậc nhảy nào cho thấy một mức m đặc biệt tự tách ra khỏi phần còn lại. Phần sản lượng bị ảnh hưởng nằm gọn dưới mốc 0,05% trên toàn dải, cao nhất 0,0344% tại $m = 1,5$ và thấp nhất 0,0040% tại $m = 6$, chênh nhau vốn vẹn 0,03 điểm phần trăm.

Hai quan sát trên dẫn tới một kết luận: dù chọn hệ số nào trong khoảng 1,5–6, lượng dữ liệu bị loại đều không vượt quá một phần nghìn của bộ dữ liệu, nên lựa chọn hệ số ít ảnh hưởng tới kết

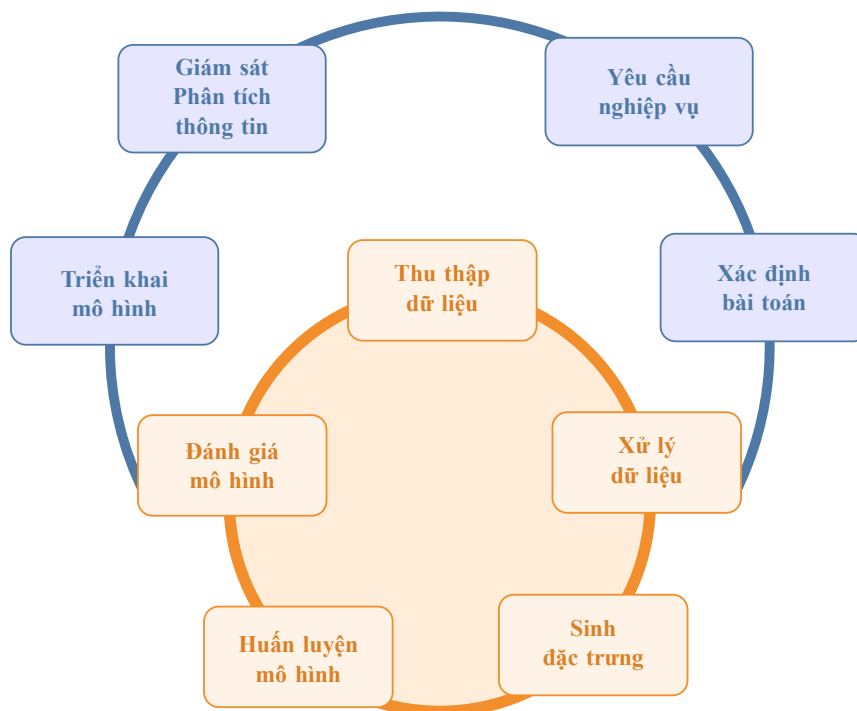


Hình 6.2: Quét hệ số nhân m của safe_IQR qua sáu mức

qua mô hình. Mức 4 đang dùng là một quyết định nằm trong vùng an toàn, không phải một mức tối ưu đã được chứng minh.

6.1.4 Sơ đồ toàn cảnh

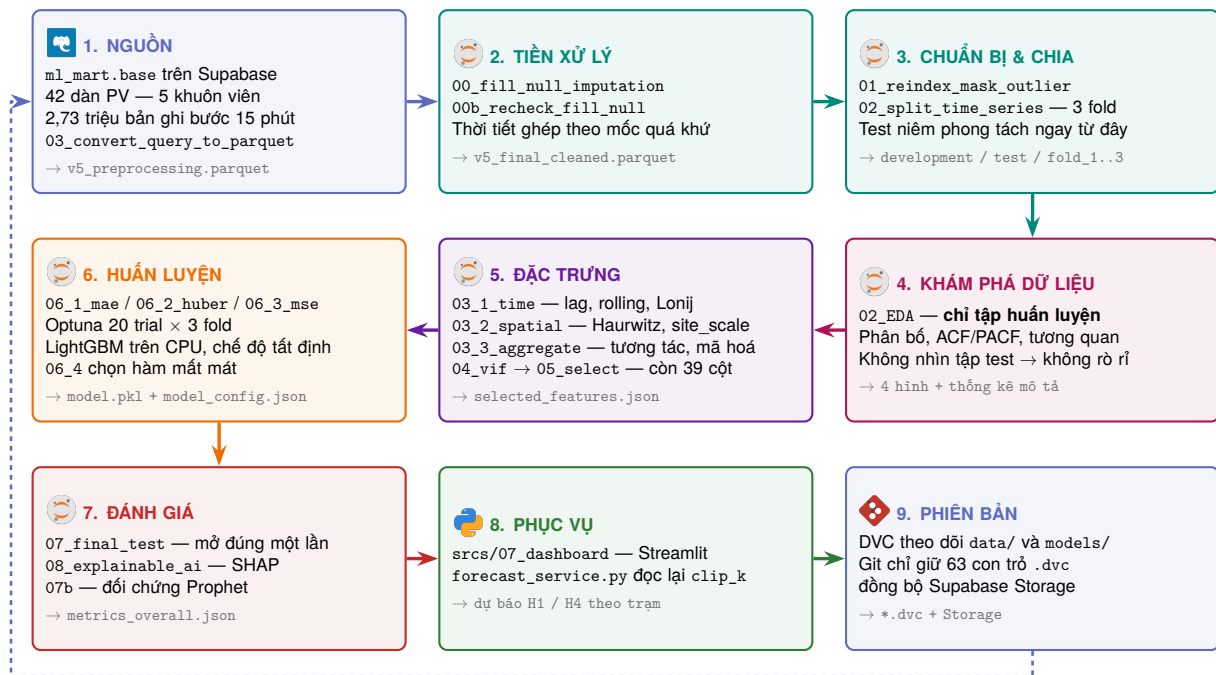
Trước khi đi vào quy trình cụ thể của đề tài, Hình 6.3 nhắc lại vòng đời học máy ở dạng chung nhất. Vòng ngoài màu xanh là phần gắn với bài toán: xuất phát từ yêu cầu nghiệp vụ, xác định bài toán, rồi ở cuối là triển khai, giám sát và phân tích thông tin thu được. Vòng trong màu cam là phần gắn với dữ liệu và mô hình, chạy từ thu thập, xử lý, sinh đặc trưng, huấn luyện đến đánh giá. Điểm cần chú ý là cả hai vòng đều khép kín: kết quả giám sát quay ngược về yêu cầu nghiệp vụ, và kết quả đánh giá quay ngược về khâu dữ liệu.



Hình 6.3: Vòng đời phát triển và vận hành mô hình học máy (MLOps) [26]

Quy trình của đề tài là một lần hiện thực hoá vòng đời đó. Hình 6.4 mô tả chín bước của quy trình. Bốn bước đầu lấy, làm sạch, chia và khảo sát dữ liệu; bước 5 sinh rồi chọn đặc trưng; bốn bước cuối huấn luyện, đánh giá, đưa mô hình vào sử dụng và quản lý phiên bản dữ liệu cùng mô hình.

Mỗi bước tương ứng với một notebook trong thư mục `notebooks/forecasting_v5_energy/`. Toàn bộ số liệu và hình ảnh trong các phần sau đều trích từ những tệp kết quả liệt kê ở Bảng 6.5.



Hình 6.4: Quy trình 9 bước phát triển và đánh giá mô hình học máy

Bảng 6.5: Ánh xạ các bước trong quy trình với notebook thực hiện

Bước	Notebook	Kết quả ghi ra
Chuẩn bị lưới thời gian	01_reindex_mask_outlier	lưới 15 phút liên tục
Chia dữ liệu	02_split_time_series	3 fold và tập test niêm phong
Khám phá dữ liệu	02_EDA	thống kê mô tả, ACF/PACF, tương quan
Đặc trưng thời gian	03_1_features_time	lag, rolling, chu kỳ lịch
Đặc trưng không gian	03_2_features_spatial	solar geometry, site_scale
Đặc trưng tương tác	03_3_features_aggregate	tương tác, mã hoá phân loại
Chẩn đoán đa cộng tuyến	04_vif_diagnostics	bảng hệ số VIF
Chọn đặc trưng	05_select_features	selected_features.json
Huấn luyện	06_1, 06_2, 06_3	model.pkl, model_config.json
Chọn hàm mất mát	06_4_validate_model	bảng đối chiếu ba hàm
Đánh giá cuối	07_final_test	metrics_overall.json
Giải thích mô hình	08_explainable_ai	biểu đồ SHAP
Mô hình đối chứng	07b_baseline_prophet	prophet_test_summary.json

6.1.5 Năm rào chắn chống rò rỉ dữ liệu

Rò rỉ dữ liệu là rủi ro lớn nhất của một bài toán dự báo chuỗi thời gian: chỉ cần một đặc trưng vô tình mang thông tin của tương lai, mọi chỉ số đánh giá đều trở nên vô nghĩa. Quy trình đặt năm rào chắn, mỗi rào chắn gắn với một bước cụ thể:

- Nhân quả trong ghép thời tiết** (bước 2). Mỗi bản ghi tại thời điểm T chỉ được ghép với khối khí tượng của giờ đã kết thúc trước T . Điều kiện này được kiểm tra trên toàn bộ 2,73 triệu bản ghi.
- Không chồng lấn khi chia dữ liệu** (bước 3). Dữ liệu được cắt theo trục thời gian, không xáo

trộn ngẫu nhiên. Tập test được tách ra trước mọi bước khác, và trong quy trình này chỉ được đọc ở bước 7.

3. **Thống kê tính riêng theo từng fold** (bước 5). Các đại lượng tổng hợp như `site_scale` hay `cs_factor` được ước lượng riêng trong phần huấn luyện của từng fold, không nhìn sang phần kiểm định.
4. **Ngưỡng suy từ dữ liệu huấn luyện** (bước 6). Cận cắt của mục tiêu chuẩn hoá được tính từ phân vị của dữ liệu huấn luyện, rồi ghi vào tệp cấu hình để các bước sau đọc lại đúng giá trị đó thay vì tính lại trên tập khác.
5. **Tái lập được** (bước 6). LightGBM chạy ở chế độ tắt định trên CPU với `deterministic = true`, `force_col_wise = true` và `random_state = 42`; toàn bộ siêu tham số của sáu cấu hình được ghi ra `model_config.json` để đối chiếu.

Bốn rào chắn đầu được kiểm chứng bằng số liệu ở các phần tương ứng phía sau. Rào chắn thứ năm được bảo đảm bằng cấu hình tắt định, trình bày ở Mục 6.4.5.

6.2 Chuẩn bị dữ liệu và chia tập

Mục này đi từ tệp đã làm sạch tới các tập sẵn sàng huấn luyện, qua sáu bước: hiện trạng dữ liệu, dựng lại lưới thời gian, khám phá dữ liệu, cắt tập test niêm phong, chia ba fold kiểm định, và đo nhãn chồng lấn ở ranh giới fold.

6.2.1 Hiện trạng bộ dữ liệu

Sau khi dựng lại lưới, bộ dữ liệu có 2.784.438 dòng của 42 vị trí lắp đặt, trải từ 01/01/2020 đến 23/04/2022 ở bước 15 phút, trong đó 52.492 dòng (1,89%) là mốc được chèn thêm cho lưới khỏi đứt quãng.

Chỉ 1.195.645 dòng (42,94%) là số đo thật. Phần còn lại do tầng ETL xử lý: 1.536.301 dòng điền khuyết (55,17%); cách điền từng nhóm thuộc phạm vi tầng ETL. Ngoài ra, tầng ETL gán cờ ngoại lai cho 7.431 dòng (0,27%), gồm 6.102 dòng do hai cơ chế thống kê GMM-IF cùng đồng ý (5.556 dòng thuần $GMM \wedge IF$ và 546 dòng kết hợp luật vật lý) cùng 1.329 dòng trùng các luật rào chắn vật lý độc lập (chủ yếu là bước nhảy phân phối cục bộ 1.211 dòng và bất thường bức xạ 118 dòng); Mục 6.1.3 và Bảng 6.3 kiểm chứng lại các cờ này.

Bốn điểm trên định hình các bước còn lại. Lưới đứt quãng phải dựng lại trước tiên, vì đặc trưng trễ và cửa sổ trượt đếm theo số bước chứ không theo mốc đồng hồ nên một lỗ hổng làm chúng tính sai mà không báo lỗi. Tỷ lệ đo thật thấp không sửa được bằng kỹ thuật nên xử lý bằng chính sách: dòng không phải số đo thật, kể cả dòng mang cờ ngoại lai, nhận trọng số 0 khi huấn luyện và bị loại khỏi phạm vi chấm điểm, nhưng vẫn giữ trong lưới để không đứt lịch sử.

Hai điểm nữa cũng chi phối các bước sau: dữ liệu khí tượng chỉ có độ hạt một giờ nên mỗi giá trị bức xạ lắp bốn lần và cần một bước hạ độ hạt riêng; và 42 vị trí lắp đặt chèn nhau nhiều về quy mô nên mục tiêu phải chuẩn hoá theo từng trạm, nếu không phần lớn sức mô tả của mô hình dành cho việc phân biệt trạm lớn với trạm nhỏ thay vì học quan hệ giữa thời tiết và sản lượng.

6.2.2 Dựng lại lưới thời gian liên tục

Dữ liệu sản lượng thu từ công tơ không phải lúc nào cũng đủ mốc: mất điện, mất kết nối hoặc lỗi ghi đều để lại lỗ hổng trên trục thời gian. Nếu đưa thẳng dữ liệu khuyết mốc vào bước sinh đặc trưng, các biến trễ và biến cửa sổ trượt sẽ tính sai, `lag_4` lẽ ra phải lùi đúng 60 phút thì lại lùi 75 hay 90 phút, tùy vào chỗ bị khuyết.

Notebook `01_reindex_mask_outlier` dựng lại lưới 15 phút liên tục cho từng trạm bằng `pd.date_range`, rồi đánh dấu những dòng vừa được chèn thêm. Thứ tự hai việc này là điều kiện bắt buộc: dựng lưới trước, lọc sau. Nếu lọc bỏ dòng ban đêm hay dòng ngoại lai trước khi dựng lưới, khoảng cách thời gian giữa các dòng còn lại sẽ không đều, và mọi đặc trưng trễ sau đó đều lệch.

Các dòng bị gán cờ ngoại lai ở tầng ETL không bị xoá khỏi lưới. Chúng được giữ nguyên vị trí để lịch sử không bị đứt quãng, nhưng mang nhãn loại trừ nên không đóng góp vào hàm mất mát khi huấn luyện, cũng không tham gia vào các chỉ số được báo cáo.

Ba ràng buộc thiết kế. Bước dựng lưới tuân thủ ba ràng buộc, cùng hướng tới một mục tiêu: không để thông tin của tương lai, hoặc thông tin không có thật, lọt vào lưới dữ liệu.

- Thời tiết chỉ được lấp theo chiều tiến.** Chỉ dùng `ffill()` theo từng trạm, tức sử dụng giá trị đã quan sát trong quá khứ sang hiện tại. Quy trình nghiêm cấm dùng `bfill()`, vì kéo ngược là lấy giá trị của mốc sau đắp cho mốc trước — đúng định nghĩa của rò rỉ dữ liệu.
- Siêu dữ liệu tĩnh thiếu thì giữ nguyên khuyết.** Các cột như `capacity_kw`, `number_of_panels`, vĩ độ và kinh độ nếu thiếu thì để nguyên khuyết, không lấp và không bịa giá trị.
- Điền mục tiêu theo bậc thang nhân quả.** Slot mới chèn được điền theo đúng thứ tự: `night_zero` → `causal_day_persistence` (cùng giờ hôm qua) → `causal_week_persistence` (cùng giờ tuần trước) → `causal_profile_median` → `fallback_zero`. Mọi bậc đều chỉ nhìn về quá khứ. Riêng khoảng trống từ 24 giờ trở lên được xếp vào `machine_failure_zero` và đánh dấu loại khỏi huấn luyện.

Kết quả thực thi. Khối dưới đây trích nguyên văn kết quả kết xuất của notebook `01_reindex_mask_outlier`:

Đã reindex lưới 15 phút cho 42 site.

Tổng số dòng sau reindex: 2784438

- Dòng gốc: 2731946

- Dòng inserted: 52492

Forward-fill thời tiết (causal only, per-site):

- Số cột thời tiết: 15

- NaN trước: 812250

- NaN sau: 1890

- Đã lấp: 810360 giá trị

Đã điền target cho 52492 slot inserted.

--- PHÂN BỐ ENERGY_SOURCE SAU CASCADE ---

energy_source	
etl_imputed	1536301
measured	1195645
machine_failure_zero	42055
night_zero	6287
causal_day_persistence	2668
fallback_zero	984
causal_profile_median	283
causal_week_persistence	215

--- GATE CHECK ---

- Target null: 0

- Energy_source rỗng: 0

PASS - Không còn target null hoặc energy_source rỗng.

Phân tích kết quả. Sáu nhãn thuộc bậc thang điền machine_failure_zero, night_zero, causal_day_persistence, fallback_zero, causal_profile_median và causal_week_persistence cộng lại bằng đúng 52.492, tức đúng số dòng đã chèn. Không dòng nào rơi ra ngoài bậc thang, cũng không dòng nào bị đếm hai lần. Cổng kiểm ở cuối xác nhận không còn mục tiêu khuyết và không còn energy_source rỗng.

Hạn chế của bước dựng lưới. Trong 52.492 dòng được chèn thì 42.055 dòng rơi vào nhãn machine_failure_zero, tức các khoảng trống từ 24 giờ trở lên, được gán 0 và loại khỏi huấn luyện:

$$\frac{42.055}{52.492} = 0,8012 \rightarrow \mathbf{80,1\%} \quad (6.3)$$

Bốn phần năm phần chèn thêm vì vậy không mang thông tin mới; chúng chỉ giữ chỗ để lưới thời gian không bị đứt. Phần còn lại được điền bằng các bậc suy từ lịch sử thật, gồm $6.287 + 2.668 + 984 + 283 + 215 = 10.437$ dòng, trong đó 6.287 dòng là night_zero — các mốc ban đêm vốn phải bằng 0. Số dòng thực sự được suy từ lịch sử phát điện là $10.437 - 6.287 = 4.150$ dòng.

Một hạn chế nữa: sau khi lấp theo chiều tiến vẫn còn 1.890 ô thời tiết khuyết. Đó là các mốc nằm ở đầu chuỗi của từng trạm, nơi chưa có quan sát quá khứ nào để kéo sang. Chỉ có thể lấp những ô này bằng phép lấp ngược chiều, tức lấy giá trị của mốc sau đắp cho mốc trước, mà phép đó đưa thông tin tương lai vào dữ liệu huấn luyện. Quy trình vì vậy giữ nguyên trạng thái khuyết ở các mốc đó, đổi lấy việc bảo toàn ràng buộc nhân quả. Theo khối kết xuất ở trên, phép lấp theo chiều tiến xử lý được 810.360 trên 812.250 ô khuyết ban đầu, tức $810.360/812.250 = 99,77\%$; phần còn lại là 1.890 ô. LightGBM nhận trực tiếp giá trị khuyết nên phần này không cần điền.

Cách xử lý này phù hợp với kết quả của Kim, Ko và Kim [10]. Nhóm tác giả đánh giá tác động của dữ liệu khuyết tới bài toán dự báo sản lượng quang điện và chỉ ra rằng cách xử lý phần khuyết ảnh hưởng trực tiếp tới sai số của mô hình dự báo, chứ không phải là một bước tiền xử lý trung tính:

“Such missing values deteriorate the PV power generation prediction performance, and they need to be eliminated by filling in other values.”

Từ đó, dự án tách bạch hai việc: dựng lại mốc thời gian để cấu trúc chuỗi không bị đứt, và đánh dấu nguồn gốc từng dòng để phần dữ liệu không đáng tin không lọt vào chỉ số báo cáo. Phạm vi của bài báo và của dự án khác nhau ở một điểm: bài báo khảo sát bốn phương pháp điền khuyết cho dữ liệu khí tượng và kết luận phương pháp k láng giềng gần nhất cho kết quả tốt nhất, trong khi dự án chỉ mượn kết luận tổng quát rằng phần khuyết phải được xử lý có chủ đích.

6.2.3 Phân tích khám phá dữ liệu và các quyết định sinh đặc trưng

Trước khi sinh đặc trưng, dữ liệu được khảo sát ở notebook 02_EDA. Phạm vi khảo sát là chỉ tập huấn luyện, sau khi loại hai trạm 19 và 24: còn 1.480.000 dòng của 40 trạm. Đây là điều kiện bắt buộc các quyết định sinh đặc trưng ở Phần 3 đều rút ra từ bước này, nên nếu khảo sát cả tập test thì tập test đã tham gia vào thiết kế mô hình, trái với nguyên tắc niêm phong nêu ở Mục 6.1.5.

Ba phạm vi con được tách riêng để mọi con số phía sau đều nói rõ nó thuộc phạm vi nào:

Doc vao : 1,550,856 dong x 12 cot | 42 tram
Sau khi bo tram [19, 24]: 1,480,000 dong | 40 tram

toan bo	1,480,000 dong	(100.00%)
ban ngay	742,116 dong	(50.14%)
do that ban ngay	606,112 dong	(40.95%)

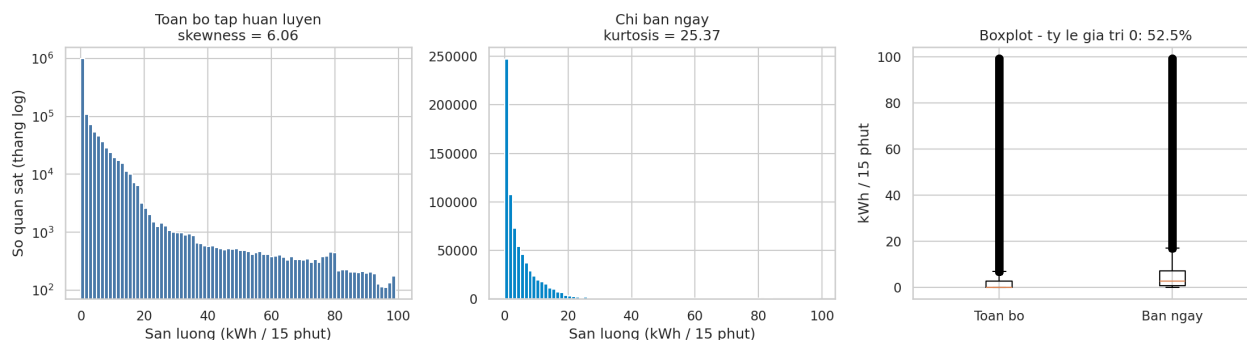
Phân bố đơn biến của sản lượng

Bảng 6.6: Thống kê mô tả sản lượng theo ba phạm vi

Phạm vi	Số dòng	Trung vị	Độ lệch	Độ nhọn	% bằng 0
Toàn bộ	1.480.000	0,0000	6,0575	47,3227	52,47
Ban ngày	742.116	2,7383	4,5130	25,3731	6,04
Đo thật ban ngày	606.112	3,2188	4,4313	24,5310	0,00

Phân bố lệch phải rất mạnh và nhọn: trên toàn bộ tập huấn luyện, độ lệch đạt 6,06 và độ nhọn đạt 47,32, trong khi phân phối chuẩn có cả hai bằng 0. Nguyên nhân trực tiếp là 52,47% số quan sát bằng 0, ban đêm và các khung giờ rìa ngày. Trung vị của toàn bộ tập cũng bằng 0, tức quá nửa dữ liệu không mang thông tin phát điện.

Hình 6.5 trình bày ba cách nhìn cùng một phân bố. Lọc về ban ngày kéo độ lệch xuống 4,51 và tỷ lệ giá trị 0 xuống 6,04%; lọc thêm điều kiện đo thật thì không còn giá trị 0 nào. Ba dòng của Bảng 6.6 vì vậy là căn cứ trực tiếp cho hai quyết định: chỉ tính chỉ số báo cáo trên phạm vi đo thật ban ngày, và chuẩn hoá mục tiêu để kéo phân bố về dạng đều hơn.



Hình 6.5: Phân phối sản lượng trên tập huấn luyện theo các phạm vi

Mẫu hình phát điện và tác động của mây

Hai dạng ngày cho hai dạng chuỗi khác hẳn nhau. Ngày trời quang cho đường cong trơn dạng parabol; ngày nhiều mây cho chuỗi gãy khúc liên tục. Notebook chọn hai ngày tương phản trên trạm phát mạnh nhất, và chỉ xét những ngày có ít nhất 40 mốc đo thật ban ngày cùng đủ 96 mốc trong ngày, để hình không rơi vào ngày do tăng ETL điền khuyết:

Trạm 27 | 283 ngày đạt điều kiện | 71 ngày nhiều nắng

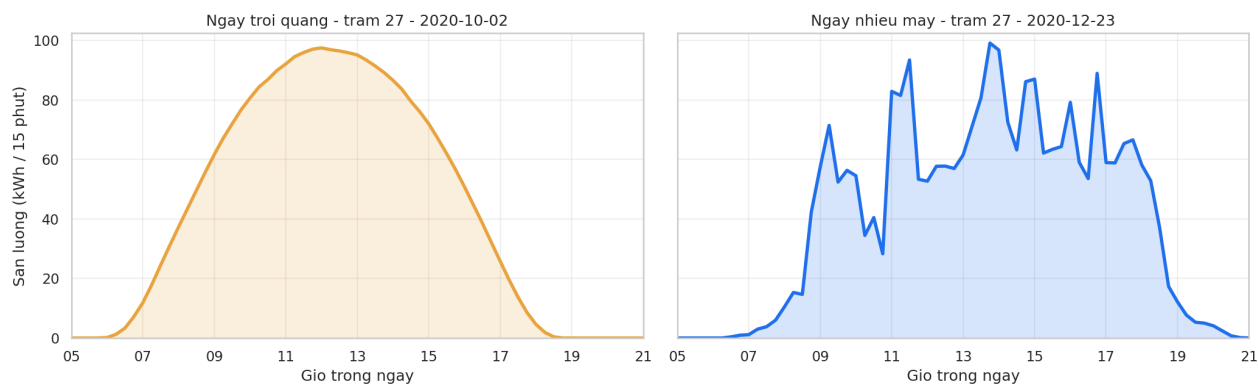
Ngày trời quang: 2020-10-02 | do gap 0.0031

Ngày nhiều mây : 2020-12-23 | do gap 0.0926

Hai ngày này không được chọn bằng mắt mà bằng một đại lượng đo trực tiếp trên chuỗi sản lượng, gọi là độ gấp: trung bình trị tuyệt đối của sai phân bậc hai trong ngày, chia cho đỉnh của chính ngày đó. Sai phân bậc hai đo mức đổi hướng giữa ba mốc liên tiếp, nên đường càng trơn thì độ gấp càng nhỏ; phép chia cho đỉnh khiến chỉ số không phụ thuộc quy mô trạm. Phép chọn chỉ xét trong nhóm 71 ngày nhiều nắng, nhóm có tổng sản lượng thuộc phần tư trên, rồi lấy ngày độ gấp nhỏ nhất làm ngày trời quang và ngày độ gấp lớn nhất làm ngày nhiều mây. Ràng buộc nhóm là cần thiết: một ngày âm u kéo dài cũng cho đường phẳng lì và độ gấp rất nhỏ, nếu không lọc trước thì nó sẽ bị chọn nhầm thành ngày trời quang.

Hình 6.6 đặt hai ngày cạnh nhau trên cùng thang trục tung. Ngày 02/10/2020 cho một đường cong trơn, lên đều rồi hạ gần đối xứng. Ngày 23/12/2020 đạt đỉnh tương đương nhưng chỉ giữ được trong ít bước, phần còn lại là chuỗi răng cưa. Độ gấp của hai ngày chênh nhau gần 30 lần: $0,0926/0,0031 = 29,9$.

Cả hai đều thuộc nhóm ngày nhiều nắng, tức lượng bức xạ khả dụng trong ngày tương đương, nhưng cho hai chuỗi khác hẳn. Phần chênh lệch đó là do mây, và mô hình không thể suy ra nó từ lịch hay từ vị trí Mặt Trời. Đây là căn cứ sinh hai đặc trưng `chi_so_troi_quang` và `rad_x_sinelev`: chúng cấp cho mô hình tín hiệu về mức che phủ ngay tại bước hiện tại, thay vì bắt mô hình suy ra gián tiếp từ các mốc trễ.



Hình 6.6: Đặc tuyến sản lượng ngày trời quang và ngày nhiều mây tại trạm 27

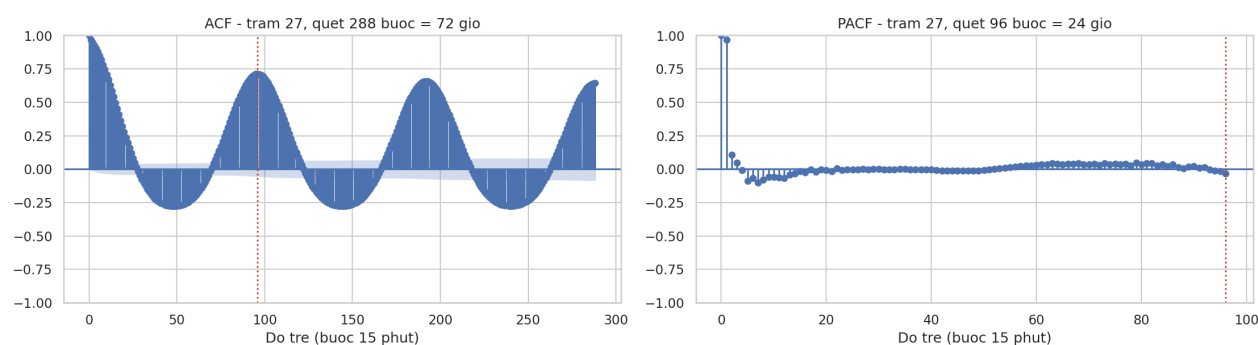
Tự tương quan

Bảng 6.7 ghi tự tương quan của chuỗi sản lượng tại các mốc trễ đáng chú ý.

Bảng 6.7: Hệ số tự tương quan (ACF) chuỗi sản lượng trạm 27 tại các mốc trễ

Mốc trễ	Khoảng cách	ACF
lag_1	15 phút	+0,9690
lag_4	1 giờ	+0,9035
lag_96	24 giờ	+0,7134
—	48 giờ	+0,6614
—	72 giờ	+0,6466

Con số +0,9690 tại mốc 15 phút là điểm cần đọc kỹ. Ở mức tự tương quan đó, giá trị tại t gần như là bản sao của giá trị tại $t + 1$, nên một mô hình được cấp lag_1 sẽ có lỗi rất hiển nhiên: lặp lại giá trị vừa đo. Mốc 1 giờ vẫn giữ tương quan cao +0,9035 nhưng đã đủ xa để không còn là bản sao, còn mốc 24 giờ ở +0,7134 mang thông tin chu kỳ ngày. Hình 6.7 là biểu đồ đầy đủ. Ba con số này là căn cứ định lượng cho lựa chọn trình bày ở Mục 6.3.1.



Hình 6.7: Biểu đồ tự tương quan ACF và tương quan riêng phần PACF

Tương quan giữa các biến

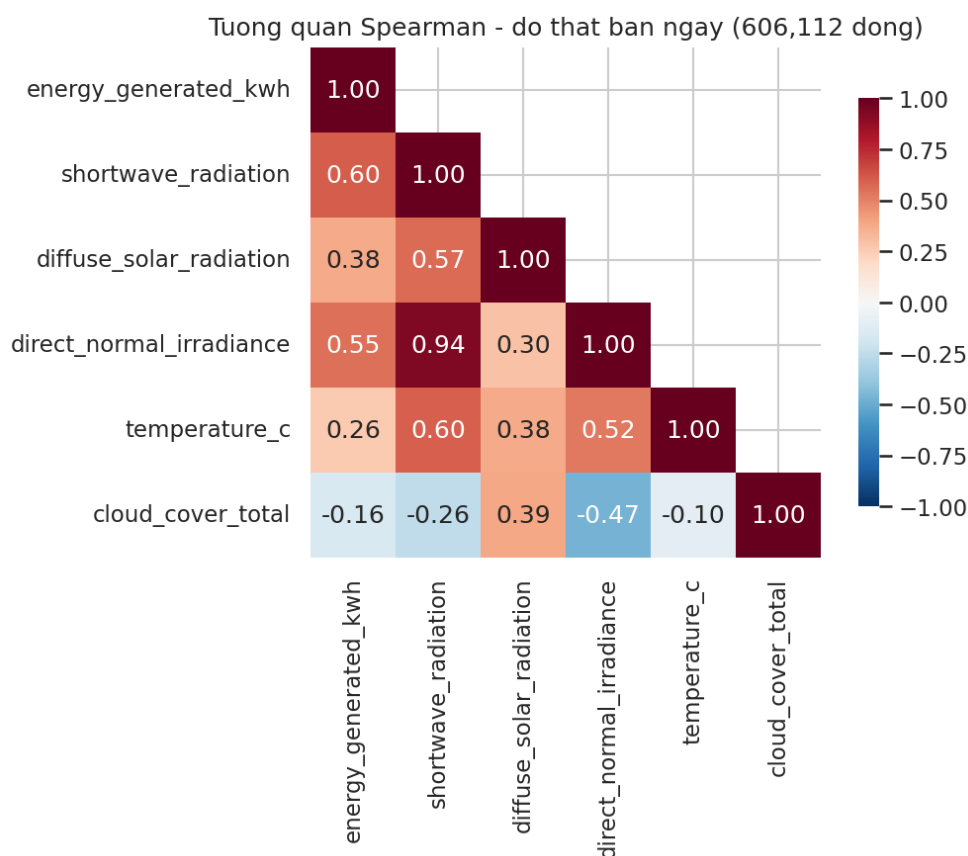
Tương quan tính trên 606.112 dòng đo thật ban ngày, xem Bảng 6.8.

Bảng 6.8: Tương quan giữa các biến khí tượng với sản lượng điện

Biến	Spearman ban ngày	Gộp cả đêm	Chênh
shortwave_radiation	+0,6043	+0,9112	+0,3069
direct_normal_irradiance	+0,5513	+0,8877	+0,3364
diffuse_solar_radiation	+0,3809	+0,8837	+0,5028
temperature_c	+0,2639	+0,4527	+0,1888
cloud_cover_total	-0,1591	+0,0280	+0,1870

Cột chênh lệch là kết quả đáng chú ý nhất của cả bước khảo sát. Nếu gộp cả ban đêm, tương quan của `shortwave_radiation` với sản lượng vọt từ +0,60 lên +0,90, và `diffuse_solar_radiation` vọt từ +0,38 lên +0,88. Mức tăng đó không phản ánh quan hệ vật lý: ban đêm mọi biến bức xạ và sản lượng đều bằng 0 cùng lúc, nên hơn một nửa số điểm nằm chõng tại gốc tọa độ và tự động đẩy hệ số tương quan lên. Ma trận đầy đủ ở Hình 6.8.

Cột `cloud_cover_total` cho thấy rõ nhất: ban ngày nó mang dấu âm -0,1591 — đúng ý nghĩa vật lý là mây che thì sản lượng giảm nhưng gộp cả đêm thì đổi thành dấu dương +0,0280, tức đảo ngược hoàn toàn ý nghĩa. Vì vậy mọi tương quan trong tài liệu này đều tính trên phạm vi đo thật ban ngày.



Hình 6.8: Ma trận tương quan Spearman giữa các đặc trưng ban ngày

6.2.4 Chia dữ liệu theo trục thời gian

Với bài toán dự báo, phép chia ngẫu nhiên thông thường là sai về nguyên tắc, vì cách chia đó cho phép mô hình học từ dữ liệu của tháng sau rồi đi dự báo tháng trước. Notebook `02_split_time_series` vì vậy cắt dữ liệu **theo thứ tự thời gian**, không xáo trộn.

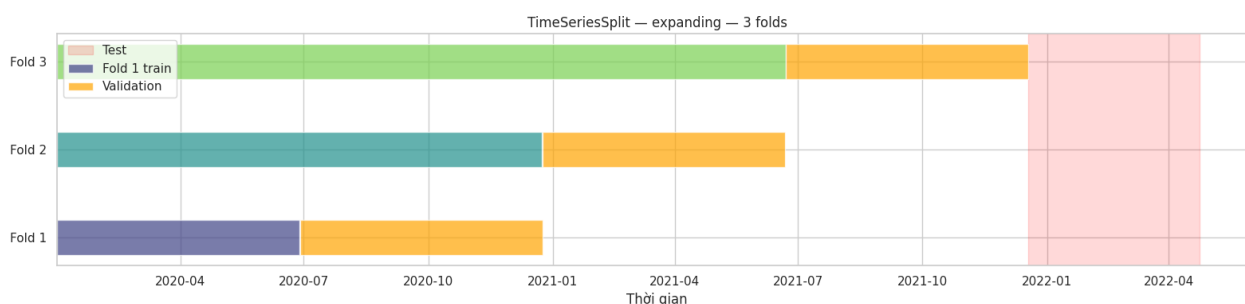
Trước hết, 15% số mốc thời gian cuối cùng được tách ra làm tập test niêm phong và tách khỏi quy trình. Phần còn lại, gọi là tập Phát triển, mới được dùng để sinh đặc trưng, chọn đặc trưng, tinh chỉnh siêu tham số (*hyperparameter*) và chọn hàm mất mát. Tập test chỉ được mở đúng một lần ở bước đánh giá cuối, sau khi mọi quyết định đã khoá.

Phép cắt thực hiện trên trục mốc thời gian, không phải trên số dòng. Toàn bộ dữ liệu có 81.023 mốc thời gian phân biệt; cắt 15% cuối cho 12.154 mốc thuộc tập test và 68.869 mốc thuộc tập Phát triển. Ranh giới rơi vào 18/12/2021 lúc 09:30:

- **Tập Phát triển** — từ 01/01/2020 00:15 đến 18/12/2021 09:15.
- **Tập test niêm phong** — từ 18/12/2021 09:30 đến 23/04/2022 23:45.

Tỷ lệ 15% tính trên mốc thời gian tương ứng 510.468 dòng trên tổng 2.784.438, tức 18,33% khối lượng dữ liệu. Hai tỷ lệ lệch nhau do số trạm hoạt động tăng dần theo thời gian: đầu năm 2020 có 30 trạm phát sinh dữ liệu, tới cuối năm 2021 đủ 42 trạm, nên mỗi mốc thời gian ở giai đoạn sau mang nhiều dòng hơn giai đoạn trước. Hình 6.9 mô tả cách chia.

Phép cắt theo mốc được chọn thay vì cắt theo số dòng vì nó cho một ranh giới thời gian duy nhất áp dụng chung cho cả 42 trạm. Cắt theo số dòng sẽ khiến mỗi trạm có một mốc cắt riêng và tập test không còn là một giai đoạn liên mạch.



Hình 6.9: Phân chia dữ liệu chuỗi thời gian theo cửa sổ mở rộng

6.2.5 Ba fold theo cửa sổ mở rộng

Tập Phát triển được chia thành ba fold theo kiểu cửa sổ mở rộng (*expanding window*): phần huấn luyện của fold sau chứa trọn phần huấn luyện lẫn phần kiểm định của fold trước. Cách này mô phỏng đúng tình huống vận hành thật, càng về sau càng có nhiều lịch sử để học, và bảo đảm phần kiểm định luôn nằm ở tương lai so với phần huấn luyện.

Phép chia fold cũng thực hiện trên trục mốc thời gian, mỗi fold nhận đúng 17.217 mốc cho phần kiểm định, còn phần huấn luyện nới rộng dần qua 17.218, 34.435 rồi 51.652 mốc.

Bảng 6.9: Ranh giới thời gian, kích thước và số trạm của ba fold kiểm định

Fold	Phần huấn luyện			Phần kiểm định		
	đến	số dòng	trạm	đến	số dòng	trạm
1	28/06/2020 08:30	233.244	30	24/12/2020 16:45	606.105	39
2	24/12/2020 16:45	839.349	39	22/06/2021 01:00	711.507	42
3	22/06/2021 01:00	1.550.856	42	18/12/2021 09:15	723.114	42

Nhìn Bảng 6.9 thấy rõ tính chất mở rộng: mốc kết thúc huấn luyện của fold 2 trùng đúng mốc kết thúc kiểm định của fold 1, và tương tự giữa fold 3 với fold 2. Kích thước tập huấn luyện tăng dần từ 233 nghìn lên 1,55 triệu dòng, trong khi tập kiểm định giữ quy mô tương đương nhau, khoảng 600–720 nghìn dòng.

Vì sao chọn cửa sổ mở rộng thay vì cửa sổ trượt. Hai cách chia đều tôn trọng trục thời gian, khác nhau ở chỗ xử lý dữ liệu cũ. Cửa sổ mở rộng giữ lại toàn bộ quá khứ: tập huấn luyện của fold sau chứa trọn tập huấn luyện của fold trước cộng thêm phần kiểm định của nó, nên bề rộng lớn dần, ở đây là 233 nghìn rồi 839 nghìn rồi 1,55 triệu dòng. Cửa sổ trượt giữ bề rộng cố định và đẩy cả hai đầu về phía trước, tức mỗi lần tiến một bước thì cắt bỏ một đoạn đầu tương ứng.

Ba lý do khiến cửa sổ mở rộng phù hợp với bài toán này. Thứ nhất, dữ liệu chỉ trải hơn hai năm trong khi chu kỳ chi phối sản lượng là chu kỳ mùa dài đúng một năm; cửa sổ trượt với bề rộng cố định sẽ khiến fold đầu tiên chỉ nhìn thấy vài tháng, không đủ trọn một vòng mùa để học được dạng đường cong ngày của cả mùa hè lẫn mùa đông. Thứ hai, các trạm lần lượt đi vào vận hành theo thời gian, từ 30 trạm ở fold 1 lên 42 trạm ở fold 3; cắt bỏ đoạn đầu đồng nghĩa vứt luôn phần lịch sử sớm của những trạm vận hành trước, trong khi đó lại chính là phần dữ liệu dài nhất của chúng. Thứ ba, quan hệ giữa bức xạ và sản lượng của tấm quang điện là quan hệ vật lý, không đổi nhanh theo thời gian, nên dữ liệu cũ vẫn còn giá trị mô tả.

Cửa sổ trượt sẽ là lựa chọn tốt hơn khi hệ thống có trôi khái niệm mạnh, chẳng hạn thay tấm pin, đổi biến tần hay đổi cấu hình lắp đặt, vì khi đó dữ liệu cũ mô tả một hệ thống khác và trở thành nhiễu. Bộ dữ liệu này không có sự kiện như vậy.

Đánh đổi phải chấp nhận là ba fold không cùng cỡ tập huấn luyện, nên sai số của từng fold không so trực tiếp với nhau được: fold 1 vừa ít dữ liệu vừa vương vấn đề trạm mới nêu ngay dưới đây. Vì vậy tài liệu chỉ dùng WAPE gộp ba fold để xếp hạng cấu hình, không đọc riêng con số của một fold.

Hạn chế: fold sớm có trạm chưa từng xuất hiện khi huấn luyện. Cột số trạm trong Bảng 6.9 cho thấy một hệ quả trực tiếp của việc các trạm lần lượt đi vào vận hành theo thời gian. Ở fold 1, mô hình học trên 30 trạm nhưng bị chấm điểm trên 39 trạm; ở fold 2 là 39 trạm so với 42. Chênh lệch đó nghĩa là một phần dữ liệu kiểm định thuộc về những trạm mà mô hình chưa từng nhìn thấy một dòng nào lúc huấn luyện. Tới fold 3 thì cả 42 trạm đều đã có mặt ở phần huấn luyện nên tình huống này không còn.

Ảnh hưởng của nó làm sai số đo trên fold 1 và fold 2 bị quan hơn thực tế vận hành, vì trong

vận hành thật mô hình luôn đã có lịch sử của trạm mà nó dự báo. Chiều ảnh hưởng là an toàn, sai số bị đánh giá nặng hơn chứ không nhẹ đi, nhưng khi so sánh các cấu hình bằng WAPE gộp ba fold thì phần đóng góp của fold 1 vẫn mang theo thành phần sai lệch này.

6.2.6 Thực nghiệm: đo phần chồng lấn nhãn ở ranh giới fold

Ba fold được cắt liên tục, không chèn khoảng đệm giữa phần huấn luyện và phần kiểm định. Hai quy tắc chống rò rỉ nêu ở Mục 6.1.4 chỉ ràng buộc đặc trưng đầu vào; riêng nhãn cần một phép kiểm riêng. Nhãn của một dòng huấn luyện là sản lượng tại $T + h$, nên với những dòng nằm sát mốc cắt, thời điểm $T + h$ có thể đã rơi sang vùng kiểm định. Nhóm đo trực tiếp phần chồng lấn này.

Cách tiến hành. Với mỗi fold, đọc trực tiếp tệp `fold_i_train_selected.parquet`, lấy mốc thời gian lớn nhất $T_{\max}$ của phần huấn luyện. Một dòng có nhãn rơi sang vùng kiểm định khi và chỉ khi mốc thời gian của dòng đó lớn hơn $T_{\max} - 15h$ phút, với h là số bước của tầm dự báo. Đếm số dòng thoả điều kiện đó cho cả hai tầm H1 và H4. Phép đo chạy trên chính các tệp fold mà bước huấn luyện đọc vào, không dùng dữ liệu trung gian nào khác.

Bảng 6.10: Kiểm tra hiện tượng chồng lấn nhãn giữa các fold

Fold	Cỡ tập huấn luyện	Chồng lấn H1	Chồng lấn H4	Tỷ lệ H4
1	233.244	30	120	0,0514%
2	839.349	39	156	0,0186%
3	1.550.856	42	168	0,0108%

Trường hợp xấu nhất là fold 1 ở tầm H4: 120 dòng trên 233.244, tức **0,0514%**. Tỷ lệ nhỏ như vậy là hệ quả cấu trúc của phép cắt, chỉ những dòng nằm trong h bước cuối cùng của tập huấn luyện mới có nhãn vượt sang vùng kiểm định, mà h nhiều nhất là bốn bước.

Bảng 6.10 tự kiểm chứng được. Ở tầm H1 chỉ một bước cuối bị chồng lấn, nên số dòng phải bằng số trạm còn hoạt động tại bước đó: cột chồng lấn H1 cho 30, 39 và 42, tương ứng với cột số trạm ở Bảng 6.9. Cột H4 bằng bốn lần các giá trị đó.

Với mức chồng lấn dưới một phần nghìn ở cả ba fold, phép cắt liên tục được giữ nguyên, không chèn khoảng đệm.

6.3 Sinh đặc trưng

Ba notebook liên tiếp bổ sung đặc trưng vào cùng một khung dữ liệu, mỗi notebook phụ trách một họ: `03_1_features_time` sinh đặc trưng suy từ trục thời gian và từ lịch sử sản lượng, `03_2_features_spatial` sinh đặc trưng hình học Mặt Trời cùng các đại lượng chuẩn hoá theo trạm, `03_3_features_aggregate` sinh đặc trưng tương tác khí tượng và mã hoá biến phân loại. Hai notebook sau đó thu hẹp lại: `04_vif_diagnostics` chẩn đoán đa cộng tuyến, `05_select_features` chốt danh sách chính thức.

6.3.1 Đặc trưng thời gian, trễ và cửa sổ trượt

Notebook `03_1_features_time` sinh ba nhóm đặc trưng, tóm tắt ở Bảng 6.11.

Bảng 6.11: Các nhóm đặc trưng thời gian và độ trễ

Nhóm	Cột sinh ra	Tham số
Lịch và chu kỳ	minute_of_day, month, day_of_week, is_weekend, season, season_code, hour_sin, hour_cos, doy_sin, doy_cos	chu kỳ ngày 1440 phút; chu kỳ năm 365,25 ngày
Trễ	lag_4, lag_96	LAGS = (4, 96), tức $T - 60$ phút và $T - 24$ giờ
Cửa sổ trượt	rolling_mean, rolling_std, rolling_min, rolling_max cho mỗi cửa sổ	ROLLING_WINDOWS = (4, 96), bốn thống kê mỗi cửa sổ

Nhóm lịch và chu kỳ sinh ra 10 cột ở bước này, nhưng chỉ 5 cột đi tiếp vào bộ đặc trưng cuối sau bước chọn ở Mục 6.3.7. Hai nhóm sau tạo ra 2 cột trễ cộng 8 cột cửa sổ trượt, bằng 10 cột suy từ chuỗi mục tiêu, đúng con số notebook in ra khi khai báo hàm sinh đặc trưng.

Mã hoá lịch bằng sin và cos. Nếu để giờ trong ngày ở dạng số nguyên, mốc 23:45 và mốc 00:00 cách nhau đúng một bước 15 phút trên thực tế nhưng cách nhau 23 đơn vị trên thang số. Cây quyết định chia theo ngưỡng sẽ coi hai mốc liền kề đó là hai vùng xa nhau. Cặp (sin, cos) đưa trục thời gian về một vòng tròn khép kín, nên khoảng cách giữa hai mốc kề nhau qua nửa đêm trở lại đúng bằng khoảng cách thật. Cùng lý do, ngày trong năm được mã hoá bằng doy_sin và doy_cos theo chu kỳ 365,25 ngày.

Thực nghiệm: chọn mốc trễ

Khái niệm nền. *Persistence* là mô hình dự báo cơ sở: lấy giá trị quan sát tại t làm dự báo cho $t + h$. Dev và cộng sự [16] định nghĩa nó là phương pháp *giả định điều kiện tại thời điểm dự báo không thay đổi so với thời điểm quan sát*, và ghi nhận rằng cách này *chạy tốt* ở các tầm dự báo ngắn, khi điều kiện thời tiết biến thiên chậm:

“The persistence forecasting method assumes that the conditions for the forecast do not change (especially for shorter lead times). This method works well in conditions when weather maps change very slowly with time.”

Từ định nghĩa trên suy ra một hệ quả đại số mà bài báo không nêu: nếu $\hat{y}(t + h) = y(t)$ thì đường dự báo chính là đường đo thật dịch phải h bước, tức lệch pha đúng bằng tầm dự báo. Mặt khác, vì chuỗi biến thiên chậm ở tầm ngắn, đúng điều kiện mà bài báo nói *persistence* chạy tốt, nên hiệu giữa $y(t)$ và $y(t + h)$ nhỏ, và một chỉ số sai số tính theo từng điểm vẫn cho con số đẹp.

Tầm H1 của dự án đúng bằng 15 phút, nằm trọn trong vùng đó. Một mô hình lặp lại giá trị vừa đo sẽ cho chỉ số sai số tốt nhưng đường dự báo trễ một nhịp, con số đẹp ở đây không chứng minh năng lực dự báo.

Giả thuyết. Mốc trễ càng gần thời điểm dự báo thì tín hiệu càng mạnh, nhưng cũng càng dễ kéo mô hình về đúng dạng vừa nêu. Thực nghiệm này xác định mốc trễ nào được đưa vào.

Cách tiến hành. Ba cấu hình được đối chiếu trên cùng dữ liệu và cùng quy trình tinh chỉnh: cấu hình nền chỉ có **lag_96** ($T - 24$ giờ), cấu hình thêm **lag_1** ($T - 15$ phút), và cấu hình thêm **lag_4** ($T - 60$ phút). Mỗi cấu hình được chấm bằng WAPE và một phép đo lệch pha riêng: độ trễ trung bình giữa đường dự báo và đường đo thật trên từng trạm, kèm số trạm vượt ngưỡng cho phép. Ba mốc đã thử ghi ở Bảng 6.12.

Bảng 6.12: Lựa chọn các mốc trễ chuỗi thời gian

Mốc trễ	Quyết định	Căn cứ ghi trong notebook
lag_96 ($T - 24$ giờ)	giữ	Chu kỳ ngày; xa thời điểm dự báo nên không tạo lệch pha
lag_1 ($T - 15$ phút)	loại	Gây lệch pha trên gần như toàn bộ đội hình; sai số theo từng điểm giảm nhưng là hệ quả của việc lặp lại giá trị vừa đo
lag_4 ($T - 60$ phút)	giữ	Đủ xa để không lặp lại được giá trị vừa đo, vẫn đủ gần để mang thông tin quán tính; qua được công lệch pha ở Mục 6.3.1

Đọc kết quả. Quyết định phân biệt **lag_1** với **lag_4** không dựa vào sai số mà dựa vào lệch pha. Nếu chỉ nhìn WAPE thì **lag_1** sẽ được chọn, vì nó cho con số thấp nhất, đúng như hệ quả đại số nêu ở đầu mục. Dự án chốt **LAGS = (4, 96)** và loại **lag_1**.

Giới hạn của bằng chứng này: notebook ghi lại quyết định và căn cứ định tính, không lưu một phép đối chứng có kiểm soát giữa ba cấu hình trên cùng một lần chạy.

Cổng lệch pha đặt trước bước tinh chỉnh

Phép đo lệch pha được đặt thành một cổng chặn ở đầu notebook huấn luyện: chỉ khi cổng đạt thì quy trình mới được phép chạy Optuna và huấn luyện thật.

Độ trễ suy từ quan hệ giữa sai số và độ dốc của đường đo thật. Nếu đường dự báo bị dịch c bước thì sai số xấp xỉ $-c$ nhân với độ dốc, nên hệ số hồi quy của sai số theo độ dốc chính là c :

$$\text{độ trễ (phút)} = -\frac{\sum_t d_t e_t}{\sum_t d_t^2} \times 15, \quad d_t = \frac{y_{t+1} - y_{t-1}}{2}, \quad e_t = \hat{y}_t - y_t. \quad (6.4)$$

Cách này tách sai số biên độ khỏi sai số thời điểm: dự báo cao hơn hay thấp hơn thực tế đều không làm đổi con số, chỉ việc đến sớm hay đến muộn mới làm đổi.

Ngưỡng và kết quả. Cổng yêu cầu độ trễ nằm trong ± 5 phút và không trạm nào vượt ngưỡng. Kết quả in ra ở notebook **06_1_train_mae**:

TRAIN THU NHANH DE DO TRE (truoc khi tune)

Train thu 300,000 dong x 52 dac trung trong 10.2 giay

TREN 288,136 diem ban ngay cua tap VALIDATION:

Do tre : +2.38 phut (duong = du bao di SAU thuc te)

Ngưỡng cho phép: ± 5.0 phút

WAPE tham khảo: 22.07% (model nhỏ, chưa tune - chỉ để đối chiếu)

Site vượt ngưỡng: 0/40

Tre theo site: trung vị +2.56 phút | nhỏ nhất -0.62 | lớn nhất +3.99

CONG DO TRE: DAT - tre +2.38 phút, không site nào vượt ngưỡng.

Cho phép chạy Optuna và train thật.

Mô hình dừng ở cổng. Cổng chạy trên một mô hình nháp, cùng thuật toán và cùng hàm mất mát với mô hình cuối nhưng nhỏ hơn nhiều, xem Bảng 6.13.

Bảng 6.13: So sánh cấu hình mô hình nháp và mô hình chính thức

	Mô hình nháp (cổng)	Mô hình cuối
Thuật toán	LightGBM	LightGBM
Hàm mất mát	11 (MAE)	11 (MAE)
Số đặc trưng	52	52
Trọng số mẫu	có	có
Quy mô tập đầu vào	300.000 lấy ngẫu nhiên	1.550.856
Số cây	200, đặt cố định	Optuna chọn
Tốc độ học	0,08, đặt cố định	Optuna chọn
num_leaves	63, đặt cố định	Optuna chọn
Thời gian huấn luyện	10,2 giây	hàng chục phút

Vì thuật toán, hàm mất mát và danh sách đặc trưng thống nhất với mô hình cuối, cổng kiểm được đúng thứ nó cần kiểm: bộ đặc trưng có đầy mô hình vào hành vi bám trụ hay không. Nếu lag_1 có mặt thì mô hình nháp cũng sao chép giá trị gần nhất y như mô hình cuối.

Ngưỡng là ± 5 phút và không trạm nào được vượt. Đo trên 288.136 điểm ban ngày, độ trễ là +2,38 phút, trung vị theo trạm +2,56 phút, dao động từ -0,62 đến +3,99, và 0/40 trạm vượt ngưỡng, nên cổng đạt. Cổng này đặt trước bước tinh chỉnh nên chỉ kiểm bộ đặc trưng; sau khi Optuna chọn xong siêu tham số (*hyperparameter*), notebook chạy tiếp một phép quét độ trễ thứ hai trên toàn bộ tập kiểm định, trình bày ở phần đánh giá.

Rào chắn chống rò rỉ và ngưỡng cảnh lùi

Bước sinh đặc trưng đặt hai rào chắn. Một, mọi đặc trưng suy từ mục tiêu đều được dịch: các cột của sổ trượt tính trên chuỗi mục tiêu đã dịch một bước, nên giá trị tại T không bao giờ chứa sản lượng đo tại chính T . Hai, một mặt nạ lịch sử liên tục kiểm tra toàn bộ số bước của cửa sổ liền trước đều cách nhau đúng 15 phút; cửa sổ vắt qua chỗ đứt gãy thì bị gán khuyết thay vì tính bù trên hai đoạn không liền nhau.

Ngưỡng cảnh lùi giải quyết về còn lại: mỗi tập được nối thêm lịch sử của tập liền trước trước khi tính đặc trưng, rồi chỉ xuất phần dòng thuộc chính tập đó. Tập test dùng toàn bộ tập Phát triển làm ngưỡng cảnh, tập kiểm định dùng tập huấn luyện, và phần kiểm định của mỗi fold dùng phần huấn luyện

của chính fold đó. Nhờ vậy dòng đầu tiên của mỗi tập vẫn có đủ lịch sử, mà mỗi fold vẫn là một thí nghiệm khép kín.

Kết quả thực thi. Dưới đây trích nguyên văn kết quả kết xuất của notebook 03_1_features_time:

So đặc trưng target sẽ tạo: 2 lag + 8 rolling = 10 cột

Đã sinh đặc trưng thời gian cho development và test (đã ghi file và giải phóng RAM).

- development: 2273970 dòng x 74 cột
- test : 510468 dòng x 75 cột

Đã sinh đặc trưng thời gian cho train/val (đã ghi file và giải phóng RAM).

- train_alias: 1550856 dòng x 75 cột
- val_alias : 723114 dòng x 75 cột

fold_1: train 233244 dòng | val 606105 dòng | 76 cột
fold_2: train 839349 dòng | val 711507 dòng | 76 cột
fold_3: train 1550856 dòng | val 723114 dòng | 76 cột

Số lượng NaN trong các tập:

- Train: 21000 (Đã dropna ở bước 7)
- Val: 0
- Test: 0

0 điểm dứt gãy - lưới thời gian liên tục 100% nhờ Reindex Notebook 01.
(Tổng số dòng: 1550856)

Ô khuyết chỉ xuất hiện ở tập huấn luyện, tại các dòng đầu chuỗi chưa đủ 96 bước lịch sử để tính cửa sổ dài. Tập kiểm định và tập test không còn ô khuyết nào nhờ ngưỡng cảnh lùi.

6.3.2 Solar geometry, bức xạ trời quang và chuẩn hoá theo trạm

Notebook 03_2_features_spatial sinh nhóm đặc trưng suy từ vị trí Mặt Trời, còn 03_3_features_aggregate sinh nhóm tương tác khí tượng và mã hoá biến phân loại. Cả hai nhóm đều là hàm xác định của thời gian và vị trí hoặc là tổ hợp của các biến đã có, nên không mang rủi ro rò rỉ.

Vị trí Mặt Trời: từ thuật toán NOAA sang pvlib SPA

Bản dựng đầu tiên tính góc cao h và góc phương vị bằng thuật toán vị trí Mặt Trời của NOAA [37], dựa trên chuỗi Fourier cho độ xích vĩ, phương trình thời gian và góc giờ. Cách làm đó cho kết quả đủ dùng nhưng vướng một điểm yếu ở khâu quy đổi múi giờ. Bản hiện hành thay bằng hàm `pvlib.solarposition.get_solarposition` của thư viện `pvlib` phiên bản 0.15.2 [36], tức thuật toán SPA của Reda và Andreas, đồng thời lấy lịch giờ mùa hè thật của múi Australia/Melbourne thay cho quy ước cắt theo nguyên tháng.

Ba chi tiết cài đặt đáng nêu, tóm tắt ở Bảng 6.14.

Giờ mùa hè ở Úc bắt đầu Chủ nhật đầu tiên của tháng 10 và kết thúc Chủ nhật đầu tiên của tháng 4, không rơi đúng vào ranh giới tháng, nên quy ước cắt theo nguyên tháng gán sai một giờ cho

Bảng 6.14: Chi tiết cài đặt các tham số hình học Mặt Trời

Chi tiết	Trong mã nguồn	Lý do
Quy đổi về giờ UTC	ZoneInfo('Australia/Melbourne') tra đúng lịch giờ mùa hè cho từng mốc	Mốc trong dữ liệu là giờ địa phương của Úc, còn công thức thiên văn cần giờ UTC. Bản trước dùng quy ước 11 giờ cho tháng 10–3 và 10 giờ cho tháng 4–9
Góc phương vị	np.arctan2(...) thay cho arccos	arccos chỉ trả về miền $[0^\circ; 180^\circ]$ nên không phân biệt được buổi sáng với buổi chiều; atan2 liên tục trên trọn vòng 360°
Dạng vòng của góc	azimuth_sin, azimuth_cos	Góc đo bằng độ gián đoạn ở mốc 0° và 360° : 359° và 1° kề nhau thực tế nhưng cách xa trên thang số

khoảng 12 ngày mỗi năm. Quy trình vì vậy chuyển sang `pvlib` và lịch múi giờ thật, cho kết quả trùng khít thư viện chuẩn thay vì một bản cài đặt riêng.

Bức xạ trời quang theo mô hình Haurwitz

GHI (*Global Horizontal Irradiance*) là tổng bức xạ Mặt Trời chiếu xuống một mặt phẳng nằm ngang, đơn vị W/m^2 . Nó gồm hai thành phần cộng lại: phần trực xạ đi thẳng từ đĩa Mặt Trời và phần khuếch tán do bầu khí quyển và mây tán xạ. Trong dữ liệu của dự án, hai đại lượng này nằm ở hai cột khác nhau và không được lẫn:

- `shortwave_radiation` — GHI lấy từ Open-Meteo, tức sản phẩm tái phân tích khí tượng chứ không phải cảm biến đặt tại trạm.
- `ghi_cs` — GHI_{cs} , giá trị lý thuyết khi trời hoàn toàn quang, do nhóm tự tính bằng mô hình Haurwitz từ góc cao Mặt Trời.

Vì GHI_{cs} ứng với điều kiện không mây, nó là mức trần mà bức xạ đo được chỉ có thể tiệm cận chứ không nên vượt qua.

Từ góc cao suy ra bức xạ ngang trời quang:

$$GHI_{cs} = 1098 \times \sin(h) \times \exp\left(-\frac{0,059}{\sin(h)}\right) \quad (\text{W/m}^2) \quad (6.5)$$

Cặp hằng số 1098 và 0,059 lấy đúng bản cài đặt Haurwitz của thư viện `pvlib`, vốn dẫn về hai bài gốc của Haurwitz [13]. Phần tóm tắt của bài báo nguồn phát biểu dạng công thức như sau:

“These relations are of the form $T = (a/m)e^{-bm}$ where $m = \text{air mass (i.e. secant of zenith distance of the sun)}$, $e = \text{base of natural logarithms}$, a and b are constants which depend on the cloudiness and cloud density.”

Bảng 6.15: Hệ số hiệu chỉnh trời quang cs_factor theo từng fold

Phạm vi tính	Trung vị	Nhỏ nhất	Lớn nhất
Phần huấn luyện fold 1	1,450	1,098	1,803
Phần huấn luyện fold 2	1,541	1,515	1,825
Phần huấn luyện fold 3	1,559	1,538	1,800

Mô hình trời quang thuần thiên văn ước lượng thiếu so với bức xạ đo tại các trạm, nên GHI_{cs} được nhân thêm hệ số hiệu chỉnh riêng từng trạm, đặt tên cs_factor . Hệ số này tính riêng trên phần huấn luyện của từng fold, xem Bảng 6.15.

Giá trị đổi giữa các fold, trung vị từ 1,450 lên 1,559, nên việc dùng chung một bộ thống kê cho cả ba fold sẽ đưa thông tin của giai đoạn sau vào fold sớm. Notebook ghi thẳng nguyên tắc này ở ô kết quả: *mỗi fold dùng thống kê quy mô tính riêng từ tập train của chính fold đó*.

Thực nghiệm: hạ độ hạt bức xạ từ một giờ về mười lăm phút

Vấn đề. Dữ liệu khí tượng có tần suất một giờ, còn lưới sản lượng có tần suất 15 phút, nên mỗi giá trị bức xạ lặp lại bốn lần liên tiếp: trong một giờ, đặc trưng bức xạ không phân biệt được mốc 12:00 với mốc 12:15.

Nguyên lý. Bailey và cộng sự [14] mô tả thuật toán của Graham và Hollands (1990): tách chỉ số trời quang theo giờ k_t thành mô hình cộng $k_t = k_{tm} + \alpha$ gồm thành phần xu thế và thành phần nhiễu. Điểm cốt lõi là hạ độ hạt của chỉ số trời quang chứ không phải bức xạ, vì bức xạ mang cả nhịp lên xuống theo góc Mặt Trời trong ngày, còn chỉ số trời quang đã khử nhịp đó.

Dự án giữ đúng thành phần xu thế k_{tm} , giữ chỉ số trời quang không đổi trong mỗi khối giờ rồi nhân lại với GHI_{cs} tính ở từng mốc 15 phút, và bỏ thành phần nhiễu α , vì α dùng để sinh chuỗi tổng hợp, còn ở đây bức xạ là đặc trưng đầu vào cho mô hình dự báo.

Kết quả đo. Thước đo là tỷ lệ bước có giá trị bức xạ thay đổi so với bước liền trước, tính riêng trên 750.564 dòng ban ngày của tập huấn luyện. Trước khi hạ độ hạt, tỷ lệ này là 26,7% — đúng như dự đoán, vì mỗi giá trị theo giờ lặp bốn lần nên cứ bốn bước mới có một bước đổi giá trị. Sau khi hạ độ hạt, tỷ lệ lên 76,7%, tăng gần ba lần. Hình 6.10 cho thấy hiệu quả trên một cửa sổ sáu giờ.

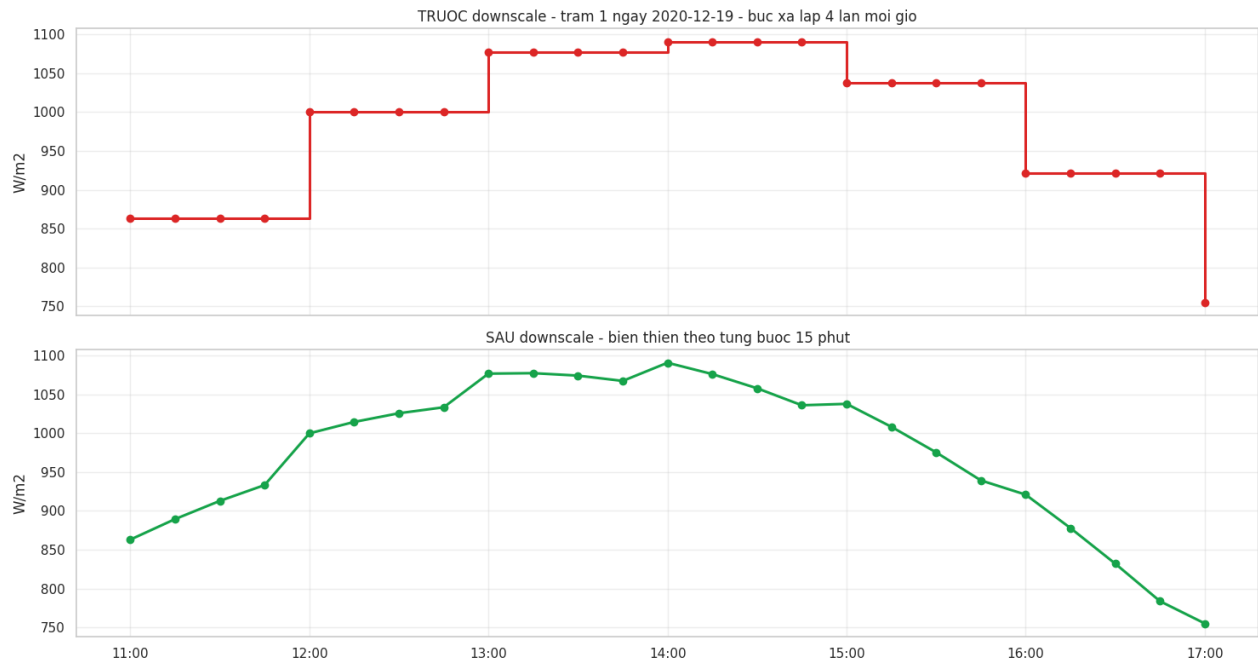
Chuẩn hoá quy mô theo trạm

Bốn mươi hai dàn quang điện có quy mô rất khác nhau, nên quy mô được ước lượng từ chính dữ liệu và chỉ từ phần huấn luyện: $site_scale$, ước lượng chỉ từ phần huấn luyện, là phân vị 99 của sản lượng ban ngày, $tran_cong_suat$ là phân vị 99,9. Hai mức phân vị này đặt theo quy ước, chưa qua phép quét riêng như cận cắt k . Bảng 6.16 trích tám trạm đầu trong bảng notebook in ra.

Một mô hình học thẳng trên sản lượng thô sẽ dành phần lớn sức mô tả để phân biệt trạm lớn với trạm nhỏ, thay vì học quan hệ giữa thời tiết và sản lượng, đó là lý do mục tiêu được chuẩn hoá trước khi huấn luyện.

Tương tác khí tượng và mã hoá biến phân loại

Notebook 03_3_features_aggregate sinh năm đặc trưng tương tác, xem Bảng 6.17.



Hình 6.10: Làm mịn và nội suy dữ liệu bức xạ bước 15 phút tại trạm 1

Bảng 6.16: Quy mô công suất 8 trạm quang điện tiêu biểu

Trạm	site_scale	tran_cong_suat	cs_factor
27	97,19	99,00	1,55
11	92,05	92,72	1,74
25	79,73	82,76	1,55
18	35,05	36,35	1,56
6	27,53	28,51	1,74
8	26,50	26,89	1,74
1	21,50	22,81	1,70
2	18,47	19,80	1,70

Bảng 6.17: Tương quan của các đặc trưng tương tác với mục tiêu

Đặc trưng	Định nghĩa	Khuyết	Pearson
temp_x_shortwave	nhiệt độ × bức xạ ngang	0,01%	0,3433
diffuse_ratio	bức xạ khuếch tán / bức xạ ngang	47,43%	-0,2325
dni_ratio	bức xạ trực xạ / bức xạ ngang	47,43%	0,2325
cloud_x_shortwave	mây toàn phần × bức xạ ngang	0,01%	0,1867
cloud_low_x_shortwave	mây tầng thấp × bức xạ ngang	0,01%	0,0945

Tỷ lệ khuyết 47,43% (735.612 dòng) của hai đặc trưng dạng thương đến từ mẫu số: ban đêm bức xạ ngang bằng 0 nên phép chia không xác định. Giá trị khuyết được giữ nguyên thay vì điền 0, để mô hình cây học nhánh riêng cho dữ liệu khuyết. Số giá trị vô cực trên cả năm cột bằng 0.

Mã hoá biến phân loại. Bảng mã được khớp chỉ trên phía huấn luyện rồi áp cho phía kiểm định; notebook khớp được 8 bảng mã, và số ô gặp hạng mục lạ trên tập kiểm định bằng 0.

Kiểm chứng cuối bước sinh đặc trưng. Notebook in ra ba phép kiểm:

```
--- KIEM TRA 1: dac trung target deu duoc shift ---
Cot lag con lai sau khi khu tre pha: ['lag_4', 'lag_96']
lag_96(t) == target(t-96) tren mau: DAT
--- KIEM TRA 2: ty le dong co lich su day du ---
- train      : 99.74% dong co du lich su lien tục
- val        : 100.00% dong co du lich su lien tục
--- KIEM TRA 3: hang muc la (unseen category) ---
Tong so o gap hang muc la trong val: 0
```

Sau ba notebook sinh đặc trưng, tập huấn luyện đi từ 48 cột lên 113 cột, trong đó 46 cột là đặc trưng ứng viên; các fold mang 114 cột do có thêm cột đánh dấu fold.

6.3.3 Định nghĩa các đặc trưng dẫn xuất

Một số cột xuất hiện trong bảng chẩn đoán và bảng chấm điểm ở Mục 6.3.7 là đại lượng dẫn xuất, không đọc thẳng từ dữ liệu nguồn. Bảng 6.18 ghi công thức của chúng.

Về các cột bị loại. Hai cột `con_cach_tran` và `clearsky_proxy` được sinh ra ở bước đặc trưng nhưng không lọt vào bộ được chọn. `clearsky_proxy` tương quan 0,9973 với `sin_elevation` nên mang thông tin trùng lặp, còn `con_cach_tran` không đạt ngưỡng thông tin tương hỗ.

Một đỉnh chính về tên gọi. Tên `chi_so_troi_quang` gợi ý rằng giá trị 1,0 tương ứng trời hoàn toàn quang. Phép kiểm chứng cho thấy điều đó không đúng với cột này: sau khi GHI_{cs} đã nhân hệ số hiệu chỉnh theo trạm, tỷ lệ đo được không đạt tới 1,0 ngay cả vào lúc quang nhất giữa trưa, giá trị lớn nhất ở nhóm góc cao 50–90° chỉ đạt 0,759. Vì vậy tài liệu này không mô tả nó như một chỉ số trời quang có ý nghĩa vật lý trực tiếp, mà gọi đúng bản chất là biến tỷ lệ bức xạ đã hiệu chỉnh theo từng trạm. Nó vẫn hữu ích làm đặc trưng đầu vào vì thứ tự giữa các quan sát trong cùng một trạm được bảo toàn, mà cây quyết định chỉ dùng thứ tự để tách nhánh.

Về cột `pv_clr_lonij`. Dự án có cài đặt chỉ số K của Lonij đúng nguyên bản phân vị 80, cửa sổ trượt 15 ngày theo từng khung giờ, có `shift(1)` nên chỉ nhìn quá khứ thành cột `pv_clr_lonij`. Cột này đạt điểm quan trọng biến 1,981, đứng hạng 6 trong bảng chẩn đoán ở Mục 6.3.7, nhưng không lọt Top 35 theo thông tin tương hỗ và không nằm trong danh sách bảo vệ, nên bị loại ở bước chọn theo đúng quy tắc đã đặt trước.

Cột này nổi trực tiếp với lập luận về mức phân vị ở Mục 6.3.5: dự án cài cả phương án phân vị 80 của Lonij lẫn phương án phân vị 99 của mình, rồi để bước chấm điểm quyết định bằng số liệu thay vì chọn trước bằng lập luận.

Bảng 6.18: Công thức toán học các đặc trưng dẫn xuất

Đặc trưng	Công thức	Ý nghĩa
ky_vong	$\text{site_scale} \times \max(\sin h, 0)$	Mức sản lượng kỳ vọng của trạm tại góc cao hiện tại, nếu trời hoàn toàn quang
ty_le_bao_hoa	$\text{clip}\left(\frac{\text{ky_vong}}{\text{tran_cong_suat}}, 0, 3\right)$	Mức kỳ vọng đã tiến sát trần công suất tới đâu
con_cach_tran	$\text{tran_cong_suat} - \text{ky_vong}$	Khoảng dư còn lại tới trần, tính bằng kWh
rad_x_sinelev	$\text{shortwave_radiation} \times \sin h$	Bức xạ chiếu hiệu dụng lên mặt phẳng ngang
clearsky_proxy	$(\sin h)^{1,2}$	Dạng đường cong ngày thuần hình học, nhọn hơn $\sin h$ một chút
chi_so_troi_quang	$\text{clip}\left(\frac{\text{shortwave_radiation}}{\text{ghi_cs}}, 0, 1,5\right)$	Tỷ lệ bức xạ đo được trên bức xạ trời quang đã hiệu chỉnh theo trạm
temp_x_shortwave	$\text{temperature_c} \times \text{shortwave_radiation}$	Tương tác nhiệt độ và bức xạ
diffuse_ratio	$\text{clip}\left(\frac{\text{diffuse_solar_rad.}}{\text{shortwave_rad.}}, 0, 10\right)$	Phần khuếch tán chiếm bao nhiêu trong tổng bức xạ
cloud_x_shortwave	$\text{cloud_cover_total} \times \text{shortwave_radiation}$	Tương tác mây toàn phần và bức xạ

6.3.4 Thực nghiệm: khử độ trễ cài sẵn bằng đặc trưng tại thời điểm mục tiêu

Vấn đề. Nhãn cần dự báo nằm ở thời điểm $T+h$, nhưng các đặc trưng hình học Mặt Trời và nhãn lịch $\sin_elevation$, ghi_cs , hour vẫn là giá trị tại T . Mô hình do đó dùng vị trí Mặt Trời lúc T để dự đoán sản lượng lúc $T+h$, và đường dự báo sinh ra chính là đường Mặt Trời bị trễ đúng h bước. Đây là hệ quả cấu trúc của bài toán, và tác động của nó lan rộng vì cùng đại lượng đó cũng là mẫu số chuẩn hoá ở Mục 6.3.5.

Cách xử lý. Quy trình khai báo một danh sách 21 cột tất định hình học Mặt Trời cùng các đại lượng suy ra từ nó, và toàn bộ nhãn thời gian theo lịch rồi sinh thêm bản của chúng tại $T+h$ với hậu tố $_mt$, đồng thời giữ nguyên bản tại T . Ở tầm H1 sinh được 13 cột, nâng tổng số đặc trưng vào mô hình từ 39 lên 52. Nhóm 13 cột này chỉ gồm vị trí Mặt Trời và nhãn lịch tại $T+h$, không chứa sản lượng hay biến khí tượng tại mốc đó.

Ranh giới hợp lệ của phép dịch. Vị trí Mặt Trời và nhãn lịch tại $T+h$ là kết quả tính toán thiên văn và lịch thuần túy; đúng ở thời điểm T đã biết chính xác chúng bằng bao nhiêu, không cần chờ tới $T+h$ mới đo. Điều này khác hẳn biến khí tượng: bức xạ và mây tại $T+h$ chỉ biết được sau khi

đo, nên `shortwave_radiation`, `lag_96` và toàn bộ nhóm `rolling_*` bắt buộc giữ nguyên ở T . Ranh giới đó chính là điều kiện để phép dịch này hợp lệ.

Thêm chứ không thay thế. Quy trình giữ cả bản tại T lẫn bản tại $T+h$ của 13 cột tất định, không thay bản này bằng bản kia.

6.3.5 Chuẩn hoá mục tiêu theo vật lý

Bốn mươi trạm có quy mô chênh nhau nhiều lần, và sản lượng trong ngày biến thiên theo góc cao Mặt Trời. Nếu huấn luyện thẳng trên sản lượng thô, mô hình phải dành phần lớn sức mô tả để phân biệt trạm lớn với trạm nhỏ và để học lại nhịp ngày đêm, hai thứ đã biết trước bằng công thức. Mục tiêu vì vậy được đổi sang một tỷ số không thứ nguyên:

$$k_{\text{target}} = \text{clip} \left(\frac{y}{\text{site_scale} \cdot \max(\sin h, \epsilon)}, 0, k_{\text{max}} \right) \quad (6.6)$$

Mẫu số gồm hai phần: `site_scale` khử chênh lệch quy mô giữa các trạm, còn $\sin h$ khử nhịp ngày đêm. Phép `max` đặt một sàn ϵ cho mẫu số, vì lúc Mặt Trời sát đường chân trời thì $\sin h \rightarrow 0$ và tỷ số sẽ nổ tung.

Sau khi mô hình dự báo $\hat{k}$, giá trị được nhân ngược về kWh rồi chặn trần:

$$\hat{y} = \min \left(\hat{k} \cdot \text{site_scale} \cdot \max(\sin h, \epsilon), \text{tran_cong_suat} \cdot 1,02 \right) \quad (6.7)$$

Cả `site_scale` và `tran_cong_suat` đều là phân vị của chính chuỗi sản lượng nên mang đơn vị kWh trên mỗi bước 15 phút, cùng đơn vị với y ; phép chặn vì vậy không cần hệ số đổi đơn vị nào.

Cơ sở của cách chuẩn hoá. Việc chia sản lượng đo được cho một mức tham chiếu suy từ chính hệ thống là cách làm đã có trong tài liệu. Engerer và Mills [15] tổng kết các phương pháp trước đó và dẫn lại chỉ số K của Lonij và cộng sự [21], vốn định nghĩa mức tham chiếu bằng một phân vị của chính sản lượng đo được.

Điểm cần đọc kỹ ở tài liệu nguồn là không có một mức phân vị chuẩn. Ngay trên cùng một trang tổng kết, hai công trình tiền lệ chọn hai mức khác hẳn nhau. Golnas lấy phân vị 93:

“After removing days with system outages, the clear-sky BPI (CSBPI) for each system is defined as the 93rd percentile of the set of BPI values in the training set.”

Còn Lonij và cộng sự [21] lấy phân vị 80:

“ PV_{CLR-L} is defined as the 80th percentile of PV_{MEAS-L} at the specified time of day on the previous 15 days for a system.”

Hai mức chênh nhau 13 điểm mà cả hai đều được công bố, vì mỗi bên dựng mẫu số theo một cách. Điều đó có nghĩa mức phân vị là tham số thiết kế đi kèm cách dựng mẫu số, không phải hằng

số vật lý mượn được từ tài liệu. Mức của dự án vì vậy phải được biện minh bằng thực nghiệm trên chính dữ liệu của dự án.

Cận cắt suy từ dữ liệu. Tham số $k_{\max}$ không được gán một hằng số trong tệp cấu hình. Notebook huấn luyện đặt `CLIP_K = None` rồi gọi hàm `tinh_clip_tu_train()` để tính nó bằng phân vị 99 của k trên chính tập huấn luyện. Giá trị thu được và ghi vào `model_config.json` là 1,3686, tính trên 683.715 giá trị k . Mức phân vị 99 được chọn bằng phép quét ở Bảng 6.19.

Bảng 6.19: Quét ngưỡng phân vị cận cắt trên tập kiểm định

Mức phân vị	Ngưỡng cắt	Tỷ lệ bị cắt (%)	WAPE kiểm định (%)
0,900	1,1427	10,00	22,6884
0,950	1,2189	5,00	22,5407
0,975	1,2888	2,50	22,5087
0,990	1,3686	1,00	22,5042
0,995	1,4291	0,50	22,5039
0,999	1,5692	0,10	22,5039
1,000	6,5246	0,00	22,5039

Đường cong WAPE phẳng từ mức 0,99 trở lên, ba mức cuối chỉ chênh nhau 0,0000 điểm phần trăm. Bên dưới mức đó thì sai số xấu dần, tới 22,6884% ở phân vị 0,90 vì cắt mất 10% dữ liệu. Dòng cuối cùng cho thấy phép cắt vẫn cần thiết: bỏ hẳn nó thì ngưỡng nhảy lên 6,5246, tức đuôi phân bố có những điểm gấp gần năm lần phần thân. Mức 0,99 nằm ở chỗ đường cong bắt đầu phẳng mà vẫn chặn được đuôi đó; các mức từ 0,99 trở lên chênh nhau không đáng kể nên đây là lựa chọn theo quy ước hơn là một điểm tối ưu tách bạch.

Ngưỡng trong bảng và trong cấu hình là một. Phép quét ở Bảng 6.19 đo WAPE trên tập kiểm định, nhưng ngưỡng cắt của từng mức đều được suy từ phân vị của k trên tập huấn luyện — đúng nguyên tắc mọi thống kê tham chiếu phải đến từ dữ liệu huấn luyện. Vì vậy ngưỡng 1,3686 tại mức 0,99 trong bảng trùng khớp với giá trị ghi trong tệp cấu hình mô hình. Giá trị dùng để huấn luyện và để chấm điểm ở Mục 6.5 là 1,3686.

Ngưỡng cắt của hai tầm và cấu tạo của mẫu số. Bản dựng đầu tiên lấy mẫu số tại chính thời điểm gốc T , còn tử số là sản lượng tại $T + h$. Ở tầm 15 phút Mặt Trời gần như đứng yên nên hai vé khớp nhau; ở tầm 60 phút, buổi sáng Mặt Trời lên nhanh nên mẫu số nhỏ hơn hẳn tử số và k giàu lên. Vì vậy cùng một quy tắc phân vị 99 lại cho hai ngưỡng rất khác nhau: 1,3587 ở tầm H1 nhưng 2,0039 ở tầm H4. Chênh lệch ấy phản ánh vị trí Mặt Trời chứ không phản ánh thời tiết.

Cách xử lý. Quy trình chuyển mẫu số sang chính thời điểm cần dự báo, tức lấy $\sin h$ tại $T + h$ thay cho tại T . Việc này không dùng thông tin chưa có: vị trí Mặt Trời tại $T + h$ tính trước được từ toạ độ trạm và mốc thời gian, cùng lý do cho phép đưa 21 cột tất định vào mô hình dưới hậu tố `_mt`. Một mẫu số duy nhất được dùng cho cả ba việc: dựng nhãn k , tính trọng số mẫu, và nhân ngược về kWh.

Kết quả. Hai cách dựng mẫu số được so trực tiếp trên cùng dữ liệu, cùng bộ siêu tham số và cùng tập dòng chấm điểm. Mẫu số tại $T + h$ cho WAPE tốt hơn 0,008 điểm ở tầm H1 và 0,237 điểm

ở tầm H4 — khoảng cách nói rộng đúng ở tầm xa, nơi Mặt Trời dịch chuyển nhiều. Đáng kể hơn con số sai lệch là điều này: phân vị 99 của k nay bằng nhau ở hai tầm, cùng bằng 1,3686, nên mỗi tầm suy được ngưỡng từ chính dữ liệu của tầm đó.

Phạm vi đánh giá đi kèm. Vì mẫu số lấy tại $T + h$, điều kiện ban ngày cũng xét tại $T + h$: một quan sát được đưa vào khi $\sin h$ tại $T + h$ vượt ε . So với cách xét tại T , phạm vi này nhận thêm những mốc thuộc sườn lên buổi sáng và bỏ đi những mốc mà Mặt Trời đã lặn trước thời điểm cần dự báo. Đây là phạm vi đúng với câu hỏi đặt ra: điều cần biết là trời có sáng vào lúc được dự báo hay không.

6.3.6 Kiểm chứng các tham số cố định

Các tham số cố định được kiểm chứng trong hai notebook `05b_thuc_nghiem_tham_so` và `05f_hop_le_hoa_tham_so`: sản mẫu số ε được quét trực tiếp (Bảng 6.20), cận cắt qua phép quét mức phân vị (Bảng 6.19), hệ số nói trần bằng đo phân bố tỷ lệ sản lượng trên trần, và chính sách trọng số bằng thực nghiệm bù trừ. Mỗi phép quét chỉ đổi một tham số và giữ nguyên phần còn lại, rồi huấn luyện và chấm lại trên tập kiểm định. Cách quét từng tham số một không dò được tương tác giữa chúng, nên kết quả chỉ nói lên độ nhạy của riêng tham số đang xét.

Bảng 6.20: Thực nghiệm quét sản mẫu số ε trên tập kiểm định

Tham số	Mức	Dòng huấn luyện	WAPE (%)	RMSE	R^2
eps_elev	0,00	604.136	21,9892	3,6410	0,9003
	0,02	602.036	21,9776	3,6365	0,9006
	0,05	596.748	21,9627	3,6285	0,9010
	0,10	580.195	21,9838	3,6337	0,9007

Bảng này phải đọc trung thực, vì không phải tham số nào cũng có tác động như nhau.

Sản mẫu số ε ít ảnh hưởng tới độ chính xác. Toàn dải từ 0,00 tới 0,10 chỉ chênh nhau 0,0265 điểm phần trăm WAPE. Cái mà ε thực sự điều khiển là số dòng còn lại để huấn luyện: từ 604.136 xuống 580.195, mất 4,0%. Hai con số này là hai đầu của dải quét, ứng với $\varepsilon = 0,00$ và $\varepsilon = 0,10$, đọc từ ô kết quả notebook `05b_thuc_nghiem_tham_so.ipynb` và cột `so_dong_train` của tệp `05b_thuc_nghiem_tham_so/thuc_nghiem_tham_so_hardcode.csv`. Mức 0,05 ứng với góc nâng $\arcsin(0,05) = 2,87^\circ$. Tỷ lệ dòng giữ lại được so với mức không lọc là

$$\frac{596.748}{604.136} = 0,987771 \rightarrow \mathbf{98,78\%} \quad (6.8)$$

Con số này là tỷ lệ trên các dòng thực sự vào hàm mục tiêu của phép quét ở Bảng 6.20. Tính trên toàn bộ tập huấn luyện trước khi áp trọng số mẫu thì tỷ lệ là $683.715/714.325 = 95,71\%$; hai con số này đọc từ dòng `Bi loai khoi ham muc tieu` ở ô kết quả của cùng notebook trên. Hai con số khác nhau vì hai phạm vi khác nhau; báo cáo dùng 98,78% đúng theo phạm vi của bảng.

Phần bị loại nhỏ như vậy vì vành $0 < \sin h \leq 0,05$ rất hẹp và gần như không phát điện. Vai trò thật của sản nằm ở phân bố nhãn: phép quét kèm theo cho thấy nếu hạ sản xuống 0,005 thì giá trị

k lớn nhất nổ lên 38,3 do phép chia cho mẫu số tiến về 0, trong khi ở mức 0,05 chỉ còn 13,4; ngược lại nâng sàn lên 0,10 thì số dòng bị chặn tăng gần gấp đôi (8,72% so với 4,29%) mà đuôi phân bố chỉ co thêm không đáng kể (phân vị 99,9 của k từ 2,845 xuống 2,812). Mức 0,05 vì vậy là điểm cân bằng giữa chặn vùng chia-cho-số-gần-không và giữ dữ liệu huấn luyện. Mọi con số trong đoạn này đọc từ tệp kết quả 05_selected/quet_eps_mau_chuan_hoa.csv.

Cận cắt là tham số có tác động rõ, và được suy từ dữ liệu thay vì gán sẵn. Nó lấy từ mức phân vị clip_phan_vi của tập huấn luyện, và phép quét mức phân vị đã trình bày ở Bảng 6.19: hạ mức xuống 0,90 làm WAPE kiểm định xấu đi 0,18 điểm vì cắt vào phần thân của phân bố; nói lên 1,000 không đổi thêm điểm nào nhưng ngưỡng nhảy lên 6,5246, tức phép cắt gần như mất tác dụng chặn các điểm đo bất thường. Giá trị áp dụng là 1,3686 tại mức phân vị 0,99.

Hệ số nói trần được kiểm bằng đo trực tiếp phân bố. Trên 636.138 dòng đo thật ban ngày của tập huấn luyện, notebook 05f_hop_le_hoa_tham_so đo phân bố tỷ lệ (sản lượng đo được / trần công suất): chỉ 8.285 dòng (1,3024%) vượt mức 1,000, giá trị lớn nhất đạt 1,007 lần trần, và không dòng nào vượt mức 1,020. Hệ số 1,02 vì vậy chưa đủ dư địa cho toàn bộ dao động thực tế — kể cả tăng cường bức xạ ở mép mây — mà không thả lỏng thêm, chứ không phải khẳng định công suất lắp đặt thực tế cao hơn 2%.

Chính sách trọng số mẫu được chốt bằng thực nghiệm bù trừ. Cơ chế trọng số vùng đỉnh $w = 1 + k$ của các đợt trước đã được gỡ bỏ, vì trọng số nhìn vào chính nhãn nên gây thiên lệch dương có hệ thống. Thực nghiệm bù trừ TN11 (tệp 05b_thuc_nghiem_tham_so/tn11_ablation_trong_so.csv) so ba phương án trên cùng dữ liệu và cùng cấu hình: giữ $w = 1 + k$ cho WAPE 22,7699 với thiên lệch trung bình +0,4343 kWh; tắt trọng số cho 22,3182 và +0,1759; trọng số tắt định $w =$ mẫu số chuẩn hoá cho kết quả tốt nhất 22,1927 và +0,1164, đồng thời thẳng hàng với tử số WAPE vì $\hat{y} - y =$ mẫu số $\times (\hat{k} - k)$. Cấu hình chính thức dùng $w =$ mẫu số chuẩn hoá.

Ngưỡng cắt chỉ số trời quang. Tham số CLIP_CSI chặn tỷ lệ bức xạ đo trên bức xạ trời quang. Bảng 6.21 cho thấy nó ảnh hưởng tới bao nhiêu điểm bị cắt.

Bảng 6.21: Số lượng điểm dữ liệu bị cắt bởi ngưỡng CLIP_CSI

Ngưỡng	Số điểm bị cắt	Tỷ lệ (%)
1,0	39.113	5,4447
1,1	33.082	4,6051
1,2	28.481	3,9647
1,3	24.108	3,3559
1,5	18.645	2,5955
2,0	11.119	1,5478

Ngưỡng 1,0 ứng với giả định bức xạ đo không bao giờ vượt bức xạ trời quang lý thuyết, giả định đó cắt 5,44% số điểm, quá nhiều để coi là hợp lý, vì hiện tượng tăng cường bức xạ ở mép mây làm bức xạ đo vượt mức trời quang trong thời gian ngắn là có thật. Ngưỡng 1,5 cắt 2,60%, giữ lại phần vượt trần do vật lý và chỉ loại phần vượt xa.

6.3.7 Chẩn đoán và chọn đặc trưng

Sau ba notebook sinh đặc trưng, tập huấn luyện mang 113 cột. Hai notebook tiếp theo quyết định cột nào thực sự đi vào mô hình, với vai trò tách bạch: 04_vif_diagnostics đo và xuất bằng chứng, 05_select_features quyết định. Notebook chẩn đoán không tự loại cột nào — nó ghi bằng chỉ số ra tệp để bước chọn đọc lại.

Cách phân vai này có lý do: hệ số phóng đại phương sai chỉ đo mức một đặc trưng bị các đặc trưng còn lại giải thích, không đo mức đặc trưng đó giải thích được mục tiêu. Một cột có thể vừa cộng tuyến cao vừa mang thông tin vật lý không thay thế được, nên máy không được quyền tự loại.

Chẩn đoán đa cộng tuyến

Trong 113 cột, 85 cột được đưa vào chẩn đoán; 28 cột còn lại nằm ngoài phạm vi vì là mục tiêu, khoá định danh, cột ghi nguồn gốc dữ liệu, cờ ngoại lai hoặc cột thời gian thô. Kết quả phân loại trình bày ở Bảng 6.22.

Bảng 6.22: Phân bố chẩn đoán đa cộng tuyến trên 85 đặc trưng

Nhãn	Số cột	Nghĩa
HIGH_VIF	39	Hệ số phóng đại phương sai vượt 10
OK	28	Không vướng tiêu chí nào
CONSTANT	9	Chỉ một giá trị duy nhất, phương sai bằng 0
DUPLICATE	8	Trùng lặp gần hoàn hảo với một cột khác
HIGH_MISSING	1	Tỷ lệ khuyết quá cao
Tổng	85	

Cột duy nhất mang nhãn khuyết cao là `source_gap_id` với 97,68% ô trống đúng bản chất của nó, vì nó chỉ nhận giá trị tại các dòng nằm trong một khoảng trống nguồn.

Cột trùng lặp. Ở ngưỡng $|r| \geq 0,95$ notebook đếm được 43 cặp, nhưng chỉ những cặp đạt $|r| \geq 0,9999$ mới bị coi là trùng lặp thực sự, vì cộng tuyến hoàn hảo khiến phép tính hệ số phóng đại phương sai không xác định. Tám cột bị loại ở bước này, xem Bảng 6.23.

Bảng 6.23: Các cặp đặc trưng trùng lặp và cột đại diện giữ lại

Cột bị bỏ	Đại diện giữ lại	Số giá trị phân biệt
quarter_hour	minute_of_day	96
hour_of_day	hour	24
hour_bucket_raw	hour	24
hour_bucket_model	hour	24
day_of_week_model	day_of_week	7
month_model	month	12
number_of_panels_missing_flag	capacity_kw_missing_flag	2
dni_ratio	diffuse_ratio	37.341

Sáu nhóm đầu là các cách mã hoá khác nhau của cùng một đại lượng thời gian, sinh ra ở các bước khác nhau của quy trình rồi cùng tồn tại. Cặp `diffuse_ratio` và `dni_ratio` có $r = -1,0000$ vì hai tỷ lệ này cộng lại bằng 1 theo định nghĩa. Sau bước loại trùng, số đặc trưng còn 77.

Hệ số phóng đại phương sai. Bảng 6.24 lấy tám cột cao nhất.

Bảng 6.24: Tám đặc trưng có hệ số phóng đại phương sai (VIF) cao nhất

Đặc trưng	VIF	Nguồn cộng tuyến
direct_normal_irradiance	9999	Ba cột bức xạ ràng buộc nhau qua quan hệ hình học
diffuse_solar_radiation	9999	
shortwave_radiation	9999	
tran_cong_suat	6.505,32	Cùng suy từ phân vị sản lượng của một trạm
site_scale	6.381,60	Trùng thông tin với biến ngày trong năm
month	5.170,17	
day_of_year	5.160,63	
sin_elevation	2.042,02	Hàm xác định của cùng góc cao Mặt Trời

Ba cột bức xạ đạt mức chặn trên vì GHI bằng tổng của thành phần trực xạ chiếu xuống mặt ngang và thành phần khuếch tán, nên biết hai cột là suy ra được cột còn lại. Cặp `site_scale` và `tran_cong_suat` có $r = 0,9998$ vì cả hai là phân vị 99 và phân vị 99,9 của cùng một chuỗi sản lượng.

Không cột nào trong Bảng 6.24 bị loại. Cộng tuyến làm hệ số của mô hình tuyến tính mất ổn định, nhưng mô hình dùng ở đây là cây quyết định tăng cường gradient nó chọn điểm cắt theo mức giảm hàm mất mát chứ không giải hệ phương trình chuẩn tắc, nên không chịu ảnh hưởng đó.

Đôi chiếu bằng một phương pháp độc lập. Để không quyết định chỉ dựa trên một thước đo, notebook chạy thêm hồi quy bình phương tối thiểu riêng phần và lấy điểm quan trọng biến, đo theo hiệp phương sai với mục tiêu thay vì theo cộng tuyến giữa các đặc trưng. Bảy đặc trưng đứng đầu được ghi ở Bảng 6.25.

Bảng 6.25: Đặc trưng dẫn đầu theo độ quan trọng PLS và hệ số VIF tương ứng

Đặc trưng	Điểm quan trọng	VIF
rolling_mean_4	2,283	467,40
rolling_min_4	2,266	873,04
rolling_max_4	2,245	1.412,58
lag_4	2,145	28,26
ky_vong	2,062	21,58
pvc_lr_lonij	1,981	10,55
lag_96	1,907	5,46

Sáu trong bảy đặc trưng dẫn đầu đồng thời mang nhãn cộng tuyến cao. Đây là lý do trực tiếp để bước chọn không dùng hệ số phóng đại phương sai làm tiêu chí loại: nếu cắt theo ngưỡng 10 thì sáu đặc trưng mạnh nhất theo thước đo độc lập sẽ bị loại hết.

Danh sách cấm

Trước khi chấm điểm, notebook `05_select_features` khai báo tường minh một danh sách cấm gồm 54 tên cột. Danh sách này chặn bốn loại: chính mục tiêu và các biến thể của nó, cờ ngoại

lai và cột loại trừ huấn luyện, cột ghi nguồn gốc dữ liệu, và các khoá định danh cùng cột thời gian thô.

Danh sách được khai báo theo tên chứ không theo tập dữ liệu, nên nó bao cả những tên chỉ xuất hiện ở các bước khác của quy trình. Trong 113 cột của tệp đầu vào, 39 cột trùng tên với danh sách và bị loại; 74 cột còn lại đi tiếp vào bước chấm điểm. Cách khai báo dư này là có chủ đích: thêm một tên không tồn tại thì vô hại, còn sót một tên rõ ràng thì hỏng cả kết quả.

Danh sách cấm được đặt trước phép chấm điểm chứ không sau, vì một cột rõ ràng luôn đạt điểm tương quan cao: nếu để cột đó tham gia đánh giá thì chính thước đo sẽ chọn nhầm đặc trưng rõ ràng thông tin tương lai.

Chấm điểm bằng thông tin tương hỗ

Phép chấm điểm chạy trên thông tin tương hỗ giữa từng đặc trưng và mục tiêu. Thước đo này bắt được cả quan hệ phi tuyến, khác hệ số tương quan Pearson vốn chỉ đo quan hệ tuyến tính — điều cần thiết ở đây vì quan hệ giữa bức xạ và sản lượng bão hoà dần khi tới gần trần công suất.

Điểm chỉ tính trên các dòng hợp lệ, tức đã bỏ dòng mang cờ loại trừ huấn luyện:

Dịch mục tiêu sang T+1 bước: bỏ 42 dòng cuối mỗi trạm
 Tổng số dòng ban đầu: 1550856
 Số dòng hợp lệ (`exclude_from_training == False`): 1520073 (98.02%)
 Số dòng bị loại trừ khỏi chấm điểm: 30783

Bảng 6.26 lấy mười đặc trưng đứng đầu trong 74 ứng viên, chấm trên mẫu 100.000 dòng.

Bảng 6.26: Mười đặc trưng có điểm thông tin tương hỗ (MI) cao nhất

Hạng	Đặc trưng	Điểm
1	ky_vong	1,0778
2	rolling_max_4	0,9733
3	rolling_mean_4	0,9513
4	rolling_min_4	0,9183
5	lag_96	0,9100
6	solar_elevation	0,8268
7	ghi_cs	0,8038
8	ty_le_bao_hoa	0,7998
9	sin_elevation	0,7989
10	rad_x_sinelev	0,7415

Đứng đầu là `ky_vong` — tích của quy mô trạm với sin góc cao Mặt Trời, tức mức sản lượng kỳ vọng theo hình học. Ba vị trí kế tiếp là thống kê cửa sổ trượt một giờ và vị trí thứ năm là giá trị cùng khung giờ ngày hôm trước, đều suy từ lịch sử của chính chuỗi sản lượng. Bảng xếp hạng này khớp với kết quả tự tương quan ở Mục 6.2.3: chuỗi mang tự tương quan +0,9035 tại mốc một giờ, nên các thống kê của cửa sổ một giờ gần nhất là nguồn thông tin mạnh nhất về giá trị sắp tới.

Danh sách bảo vệ

Lấy thẳng 35 đặc trưng đứng đầu sẽ loại mất một số biến khí tượng và hình học Mặt Trời có điểm thấp nhưng cần cho mô hình đọc được điều kiện vật lý tại bước hiện tại. Notebook vì vậy khai báo một danh sách bảo vệ gồm 21 đặc trưng, cả 21 đều có mặt trong dữ liệu, và bổ sung lại những đặc trưng nằm ngoài ngưỡng cắt:

```
--- DANH SACH BAO VE ---
Co trong du lieu : 21/21
Bi Top K cat, da bo sung lai (4): ['azimuth_sin', 'temperature_c',
                                   'doy_sin', 'doy_cos']
Tong dac trung duoc chon: 35 (Top K) + 4 (bao ve) = 39
```

Bốn đặc trưng được bổ sung lần lượt đứng hạng 39 (azimuth_sin), 40 (temperature_c), 49 (doy_cos) và 56 (doy_sin) theo điểm thông tin tương hỗ. Hai cột do_y_sin và do_y_cos mã hoá vị trí trong năm dưới dạng vòng; điểm của chúng thấp vì trên một mẫu ngẫu nhiên rải khắp 18 tháng, mùa gần như không phân biệt được nhưng mô hình cần chúng để không coi ngày 31/12 và ngày 01/01 là hai thời điểm xa nhau.

Kết quả áp cho mười tập

Ba mươi chín đặc trưng cơ bản đã chọn — mở rộng thành 52 ở cả hai tầm sau khi thêm 13 cột thiên văn và lịch tính sẵn tại $T+h$ — được áp đồng loạt cho mười tập dữ liệu bốn tập chính và sáu phần của ba fold:

```
--- DA LOC 10 TAP THEO 39 DAC TRUNG DA CHON ---
```

	tap	dong	cot_truoc	cot_sau	feature	cot_phu	\
0	v5_train	1550856	113	49	39	10	
1	v5_val	723114	113	49	39	10	
2	v5_test	510468	113	49	39	10	
3	v5_development	2273970	112	49	39	10	
4	fold_1_train	233244	114	49	39	10	
5	fold_1_val	606105	114	49	39	10	
6	fold_2_train	839349	114	49	39	10	
7	fold_2_val	711507	114	49	39	10	
8	fold_3_train	1550856	114	49	39	10	
9	fold_3_val	723114	114	49	39	10	

	feature_thieu
0	0
1	0
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0

Mọi tập đều có đặc trưng đã chọn.

Cột `feature_thieu` bằng 0 ở cả mười dòng, tức không tập nào thiếu đặc trưng đã chọn. Mỗi tập giữ 49 cột: 39 đặc trưng cùng 10 cột phụ trợ gồm mục tiêu, mốc thời gian, mã trạm và các cột phục vụ lọc phạm vi chấm điểm. Danh sách 39 tên cột được ghi ra tệp `selected_features.json` để các bước huấn luyện và phục vụ đọc lại đúng một danh sách duy nhất.

6.3.8 Tổng hợp bộ đặc trưng đưa vào mô hình

Bảng 6.27 tổng hợp toàn bộ 39 đặc trưng cơ bản được lựa chọn (mở rộng thành 52 đặc trưng sau khi thêm các biến mục tiêu tương lai $T + h$ cho H1) đưa vào huấn luyện mô hình, phân loại theo 6 nhóm chức năng.

Bảng 6.27: Danh mục 39 đặc trưng cơ bản chọn ở bước 05, trước khi thêm 13 cột tại $T+h$

Nhóm Đặc Trưng	Số Cột	Danh Sách Tên Cột
Thời gian và lịch tuần hoàn	5	minute_of_day, hour, hour_cos, doy_sin, doy_cos
Solar geometry và trời quang	8	solar_elevation, sin_elevation, solar_azimuth, azimuth_sin, azimuth_cos, ghi_cs, cs_factor, chi_so_troi_quang
Khí tượng quan trắc	4	shortwave_radiation, diffuse_solar_radiation, direct_normal_irradiance, temperature_c
Tương tác vật lý và tỷ lệ	5	rad_x_sinelev, temp_x_shortwave, diffuse_ratio, cloud_x_shortwave, cloud_low_x_shortwave
Lịch sử chuỗi thời gian	9	lag_4, lag_96, rolling_mean_4, rolling_std_4, rolling_min_4, rolling_max_4, rolling_mean_96, rolling_std_96, rolling_max_96
Quy mô trạm và mã hoá	8	ky_vong, ty_le_bao_hoa, tran_cong_suat, capacity_kw, site_id_enc, inverter_enc, weather_condition_enc, weather_description_enc
Tổng số đặc trưng	39	

Mười ba cột `_mt` sinh thêm ở bước huấn luyện đều thuộc hai nhóm đầu hình học Mặt Trời và nhân lịch đúng theo ranh giới hợp lệ đã nêu ở Mục 6.3.4:

Thêm 13 đặc trưng tại $T+15$ phút:

```
['solar_elevation_mt', 'solar_azimuth_mt', 'azimuth_sin_mt',
 'azimuth_cos_mt', 'sin_elevation_mt', 'ghi_cs_mt', 'ky_vong_mt',
 'ty_le_bao_hoa_mt', 'minute_of_day_mt', 'hour_mt',
 'hour_cos_mt', 'doy_sin_mt', 'doy_cos_mt']
```

Mã trạm train : 596,748 dòng x 52 đặc trưng

Mục tiêu chuẩn hoá k: min 0.0028 trung vi 0.6490 max 1.3686

Không cột khí tượng nào có mặt trong danh sách này. Giá trị lớn nhất của mục tiêu chuẩn hoá bằng đúng 1,3686, tức cận cắt suy từ phân vị 99 ở Mục 6.3.5 đang hoạt động.

6.4 Huấn luyện và chọn hàm mất mát

Mô hình là LightGBM hồi quy, huấn luyện riêng cho H1 và H4, mỗi tầm nhận 52 đặc trưng. Mục này đi qua năm bước: trọng số cho dòng ngoại lai, tinh chỉnh siêu tham số (*hyperparameter*), sáu cấu hình chọn được, chọn hàm mất mát, và cấu hình tắt định.

6.4.1 Chính sách trọng số cho dòng ngoại lai

Các dòng mang nhãn ngoại lai không bị xoá khỏi lưới. Chúng nhận trọng số bằng 0, tức không đóng góp vào hàm mục tiêu, nhưng vẫn nằm trong bảng để bước báo cáo truy ngược được:

```
--- CHINH SACH OUTLIER, experiment = measured_only_headline ---
Dong co weight = 0 khong tham gia ham muc tieu nhung van giu de bao cao.
Tong dong bi loai khoi ham muc tieu: 86,967 / 683,715 (12.72%)
trong do physical_over_capacity: 0 dong (luon bi loai o moi experiment)
Khoang thoi gian train: 2020-01-02 06:15:00 -> 2021-06-21 16:45:00
```

Cách gán trọng số 0 được chọn thay vì xoá dòng, vì xoá sẽ làm đứt lưới thời gian và mọi đặc trưng trễ, cửa sổ trượt tính sau đó đều đếm sai khoảng cách, đúng vấn đề mà bước dựng lưới ở Mục 6.2.1 đặt ra để tránh.

6.4.2 Tinh chỉnh siêu tham số (*hyperparameter*)

Mỗi hàm mất mát được Optuna chạy một phiên tìm kiếm riêng với ngân sách 20 trial, chấm bằng WAPE gộp trên ba fold cửa sổ mở rộng của tập Phát triển. Không hàm nào phải dùng lại bộ tham số của hàm khác, và không hàm nào bị cố định mức điều hoà.

Miền tìm kiếm khai báo cố định trong cả ba notebook huấn luyện, ghi ở Bảng 6.28.

Bảng 6.28: Không gian tìm kiếm siêu tham số cho Optuna

Siêu tham số	Miền	Vai trò
n_estimators	[400; 1200]	Số cây tối đa, early stopping chốt số thật
learning_rate	[0,02; 0,12] thang log	Tốc độ học
num_leaves	[63; 255]	Độ phức tạp mỗi cây
min_child_samples	[20; 120]	Số mẫu tối thiểu mỗi lá
subsample	[0,7; 1,0]	Tỷ lệ mẫu mỗi vòng
colsample_bytree	[0,7; 1,0]	Tỷ lệ cột mỗi cây
reg_alpha	[0; 10]	Điều hoà L_1
reg_lambda	[0; 10]	Điều hoà L_2
alpha	[0,05; 0,5] thang log	Điểm chuyển của Huber, chỉ Huber có

Vì reg_alpha và reg_lambda được thả độc lập trên cùng một miền, không gian tìm kiếm bao trùm cả ba chế độ điều hoà: L_1 thuần, L_2 thuần và dạng phối hợp. Mỗi hàm mất mát vì vậy được trao cơ hội ngang nhau để tự tìm mức điều hoà phù hợp trước khi đem ra so.

Bảng 6.29: Bộ siêu tham số Optuna chọn được trong miền tìm kiếm, theo từng cấu hình

Cấu hình	Số cây	Tốc độ học	Số lá	Mẫu/lá	Tỷ lệ mẫu	Tỷ lệ cột	L_1	L_2
MAE — H1	450	0,05375	64	116	0,970	0,838	1,82	6,02
Huber — H1	929	0,04376	80	49	0,707	0,862	5,00	2,51
MSE — H1	388	0,05812	86	67	0,773	0,948	0,06	2,67
MAE — H4	200	0,03695	124	88	0,742	0,875	4,92	2,69
Huber — H4	899	0,03618	75	51	0,798	0,919	6,38	8,87
MSE — H4	969	0,03412	252	88	0,717	0,998	5,31	6,98

6.4.3 Sáu cấu hình Optuna chọn được

Điểm chuyển của Huber không còn được thả tự do trên một dải rộng: notebook suy nó từ chính phần dư của một lần khớp sơ bộ ngoài mẫu — ước lượng độ lệch chuẩn vững $\sigma = 1,4826 \times \text{MAD} = 0,1267$ rồi lấy $\delta = 1,345\sigma = 0,1704$ theo quy tắc Huber (1964), tương ứng 27,67% số dòng rơi vào vùng tuyến tính — và miền tìm kiếm $[0,05; 0,5]$ đặt quanh giá trị đó. Optuna chốt $\alpha = 0,1712$ ở H1 và 0,1483 ở H4, đều nằm gọn giữa miền chứ không đạt về biên. Đọc ngang bảng còn thấy số cây thực dùng không đi theo một chiều: MSE cần nhiều cây hơn hẳn ở tầm xa (969 so với 388), Huber gần như không đổi (899 so với 929), còn MAE lại dùng sớm hơn (200 so với 450) — mỗi hàm mất mát hấp thụ độ khó của tầm xa theo một cách riêng.

Chỗ chạm biên miền tìm kiếm. Năm siêu tham số (*hyperparameter*) dừng sát biên: `num_leaves` của MAE–H1 bằng 64 và của MSE–H4 bằng 252 trên miền $[63; 255]$, `subsample` của Huber–H1 bằng 0,707, `reg_alpha` của MSE–H1 bằng 0,064, `colsample_bytree` của MSE–H4 bằng 0,998. Khi một siêu tham số dừng ngay tại biên, không thể loại trừ khả năng giá trị tốt hơn nằm ngoài miền đã khai báo, nên tài liệu này chỉ tuyên bố đây là cấu hình tốt nhất tìm được trong miền và ngân sách 20 trial đã khoá từ trước. Ba chỗ đạt cận dưới đều theo hướng ít điều chỉnh hơn, phù hợp với mục tiêu chuẩn hoá đã mượt hơn sau khi bỏ thừa số hình học.

6.4.4 Chọn hàm mất mát

Ba hàm được chấm trên tập kiểm định, phần dữ liệu mô hình chưa từng nhìn thấy, ở phạm vi đo thật ban ngày. Phạm vi này xét dòng nhân tại $T+h$ đúng như ở bước đánh giá cuối tại Mục 6.5.2, và loại hai trạm 19, 24 cho khớp với phạm vi huấn luyện. Kết quả đầy đủ của sáu cấu hình ở Bảng 6.30.

MAE cho sai số thấp nhất ở cả hai tầm và được chọn cho cả hai. Trong mỗi tầm, ba hàm được chấm trên đúng cùng số quan sát, điều kiện để phép so sánh có nghĩa, vì nếu một cấu hình được chấm trên tập sạch hơn thì chênh lệch WAPE phản ánh phạm vi chứ không phản ánh hàm mất mát.

Đáng chú ý là thứ hạng đổi theo thước đo. Trên WAPE, MAE đứng đầu ở cả hai tầm. Trên RMSE, Huber mới là hàm thấp nhất, cũng ở cả hai tầm (3,6099 và 4,0965); MAE tụt xuống cuối ở H1 (3,6201) nhưng vẫn đứng trên MSE ở H4 (4,1088 so với 4,1439). Điều này đúng với bản chất từng hàm: MAE phạt tuyến tính nên bám phần thân phân bố và cho sai số tương đối tổng thể thấp nhất, còn Huber phạt bình phương ở vùng sai số nhỏ và tuyến tính ở vùng đuôi nên cân bằng được hai phía. Dự án lấy WAPE làm tiêu chí chọn vì nó là chỉ số được báo cáo, và vì mục tiêu vận hành

Bảng 6.30: Sai số trên tập kiểm định theo các hàm mất mát

Tầm	Hàm mất mát	WAPE (%)	RMSE	MAE	R^2
<i>H1 — 288.216 quan sát cho cả ba hàm</i>					
H1	MAE	21,8684	3,6201	1,4967	0,9015
H1	MSE	22,4822	3,6116	1,5387	0,9019
H1	Huber	22,1592	3,6099	1,5166	0,9020
<i>H4 — 288.216 quan sát cho cả ba hàm</i>					
H4	MAE	25,8240	4,1088	1,7674	0,8731
H4	MSE	26,5108	4,1439	1,8144	0,8709
H4	Huber	25,9443	4,0965	1,7756	0,8738

là tổng sai số trên tổng sản lượng chứ không phải không chế vài sai số cực trị.

Phép chọn này thực hiện hoàn toàn trên tập kiểm định; tập test không tham gia. Notebook `06_4_validate_model_selection` ghi lại phép chọn vào tệp `val_model_selection_check.json`, và bước đánh giá cuối đọc lại đúng mô hình thắng từ tệp đó thay vì chọn lại.

6.4.5 Cấu hình tắt định

Toàn bộ sáu lần huấn luyện chạy trên CPU với `deterministic = true`, `force_col_wise = true`, `max_bin = 127`, `random_state = 42` và `n_jobs = 6`. Chế độ GPU bị tắt có chủ đích. Tài liệu tham số của LightGBM ghi rõ `deterministic` “*used only with cpu device type*”; bật GPU thì cờ này bị bỏ qua. Quy trình đặt tính tái lập lên trước tốc độ nên chọn CPU.

Cấu hình tắt định này là điều kiện để mọi con số trong tài liệu truy được về đúng tệp kết quả đã sinh ra chúng: sáu cấu hình huấn luyện, sáu tệp `metrics_val.json` dưới `06_train/`, và các bảng ở Mục 6.4.4 đọc thẳng từ những tệp đó.

6.5 Đánh giá trên tập test niêm phong

Tập test tách từ đầu và chỉ được đọc ở bước này, sau khi hàm mất mát và siêu tham số (*hyperparameter*) đã khoá. Mục này đi qua sáu bước: thước đo, phạm vi chấm điểm, kết quả, chênh lệch giữa test và kiểm định, đối chứng Prophet, và kiểm chứng độ trễ pha.

6.5.1 Thước đo

Chỉ số chính của toàn bộ tài liệu là WAPE, sai số phần trăm tuyệt đối có trọng số:

$$WAPE = \frac{\sum_i |y_i - \hat{y}_i|}{\sum_i |y_i|} \times 100\% \quad (6.9)$$

Ba điểm về cách áp dụng.

Gộp một lần trên toàn bộ phạm vi. Tử số và mẫu số cộng dồn qua mọi trạm và mọi mốc thời gian trong phạm vi đang xét, rồi mới chia. Đây không phải trung bình của WAPE từng trạm; cách

gộp này khiến trạm phát nhiều đóng góp nhiều hơn vào con số cuối, đúng với ý nghĩa vận hành là tổng sai số trên tổng sản lượng.

Mẫu số không bao giờ bằng 0. Phạm vi chấm điểm luôn yêu cầu dòng ban ngày và đo thật, nên trong tập được chấm không có trường hợp tổng sản lượng bằng 0.

Chọn WAPE thay cho MAPE. MAPE chia theo từng điểm nên nổi tung ở các mốc sản lượng gần 0 lúc rạng sáng và chập tối, chính những mốc chiếm phần lớn dữ liệu. WAPE đặt tổng ở mẫu số nên không gặp vấn đề đó.

Chỉ số này do Kolassa và Schütz [27] đưa ra dưới tên tỷ số MAD/Mean.

Trong lĩnh vực dự báo bức xạ mặt trời, Temporal-Neto và cộng sự [17] cũng chọn chỉ số này và giải thích công dụng của phép lấy trọng số:

“The Weighted Absolute Percentage Error (WAPE) is defined as the weighted average of the MAE. The weighing can help distinguish smaller errors from more significant errors when dealing with low-volume data and when a data point can be minimal compared to the rest of the data, like intermittent data. This metric prevents small values from being compared in scale to larger values.”

Đó đúng là tình huống của dữ liệu quang điện: sản lượng lúc rạng sáng và chập tối nhỏ hơn hẳn lúc giữa trưa, và phép lấy trọng số theo sản lượng thật giữ cho những mốc nhỏ đó không bị đem so ngang thang với những mốc lớn.

6.5.2 Phạm vi chấm điểm

Không phải mọi dòng trong tập test đều dùng để tính chỉ số, và thứ tự áp điều kiện phải giữ đúng. Trước khi dựng nhãn chỉ được lọc theo **trạm** — bỏ hai trạm có siêu dữ liệu công suất không đáng tin — đưa 510.468 dòng xuống 486.160 dòng. Lọc theo trạm an toàn vì mọi phép tra nhãn đều nằm trong từng trạm.

Nhãn tại $T+h$ lấy bằng phép **tra theo mốc thời gian**: mỗi dòng cộng thêm h bước rồi tìm dòng mang đúng mốc đó trong cùng trạm. Dịch theo vị trí dòng chỉ đúng khi lưới còn nguyên vẹn; thiếu một mốc là nó vớ phải dòng kế tiếp còn sống. Tra theo mốc thì mốc không tồn tại sẽ trả về rỗng rồi bị loại, không thể gán nhầm.

Các điều kiện theo dòng chỉ được áp sau khi nhãn đã dựng xong. Kết quả: 483.214 dòng ở tầm H1 và 483.094 dòng ở tầm H4.

Chỉ số được báo ở ba phạm vi lồng nhau. Điều kiện phạm vi xét dòng nhãn tại $T+h$, không phải dòng đặc trưng tại T : hai cột `energy_source` và `is_daylight` được dịch sang mốc nhãn thành `nhan_energy_source` và `nhan_is_daylight` rồi mới dùng để lọc.

- **Toàn bộ** — mọi dòng còn lại sau bốn điều kiện lọc và phép kiểm tầm.
- **Đo thật** — thêm điều kiện `nhan_energy_source = measured`.
- **Đo thật ban ngày** — thêm điều kiện `nhan_is_daylight = true`. Đây là phạm vi chính thức mà tài liệu dùng để báo chỉ số: 229.713 dòng ở H1 và 229.596 dòng ở H4.

6.5.3 Kết quả

Bảng 6.31 là kết quả chính của toàn bộ tài liệu.

Bảng 6.31: Sai số WAPE trên tập test niêm phong theo ba phạm vi

Phạm vi	H1 (%)	H4 (%)
Toàn bộ	16,90	20,96
Đo thật	17,47	21,61
Đo thật ban ngày	17,46	21,60

Cả hai tầm dùng cấu hình MAE, đúng hai cấu hình thắng trên tập kiểm định ở Mục 6.4.4.

Phạm vi chính thức gồm 229.713 dòng ở H1 và 229.596 dòng ở H4.

Sai số phân bố không đều giữa các trạm. Ở H1, trạm tốt nhất đạt 12,69% còn trạm kém nhất 26,06%, trung vị 18,24%; ở H4 khoảng này là 15,65% đến 33,02%, trung vị 22,32%. Chênh lệch hơn hai lần giữa hai đầu cho thấy một mô hình dùng chung cho cả 40 trạm vẫn để lại phân khác biệt riêng của từng trạm mà đặc trưng hiện có chưa mô tả hết.

6.5.4 Chênh lệch giữa sai số trên test và trên kiểm định

Bảng 6.32 đặt cạnh nhau bốn con số của cùng một mô hình ở bốn phạm vi khác nhau: WAPE gộp ba fold kiểm định dùng để xếp hạng cấu hình, hai phạm vi trên tập test dùng để báo chỉ số, và phạm vi chung với Prophet dùng để tính chỉ số kỹ năng. Bốn con số này không so trực tiếp được với nhau, phải đọc kèm phạm vi.

Bảng 6.32: Đối chiếu sai số WAPE giữa các giai đoạn đánh giá

Phạm vi đánh giá	H1 (%)	H4 (%)
Optuna, gộp ba fold kiểm định	23,3454	27,5122
Test niêm phong, toàn bộ	16,8952	20,9639
Test niêm phong, đo thật ban ngày	17,4626	21,5965
Cùng phạm vi với Prophet	17,5197	21,7353

Sai số trên test thấp hơn trên ba fold kiểm định tới gần sáu điểm. Nguyên nhân nằm ở vị trí của hai tập trên trục thời gian, không phải ở việc test dễ hơn. Ba fold kiểm định nằm ở giai đoạn **sớm** của chuỗi, nơi lịch sử dùng để tính `lag_96` và các cửa sổ trượt còn ngắn, nên nhiều mốc dự báo thiếu ngữ cảnh. Tập test nằm ở **cuối** chuỗi, mọi mốc đều đã có đủ lịch sử phía sau. Chênh lệch này đến từ phạm vi dữ liệu và không cho phép kết luận rằng tập test đã tham gia vào việc chọn mô hình, hàm mất mát và siêu tham số (*hyperparameter*) đều khoá trên tập Phát triển trước khi tập test được mở.

6.5.5 Đối chứng với Prophet

Chỉ số kỹ năng dự báo

Một con số WAPE đứng một mình không nói lên chất lượng. Nó cần được đặt cạnh một mô hình đối chứng. Chỉ số Forecast Skill Score đo phần sai số cắt giảm được so với đối chứng. Dạng

chuẩn của chỉ số, theo Nguyễn và Müsgens [28], là:

$$SS = 1 - \frac{A_f}{A_r} \quad (6.10)$$

với A_f và A_r lần lượt là thước đo sai số của mô hình cần đánh giá và của mô hình đối chứng. Tài liệu này lấy A là WAPE và trình bày kết quả theo phần trăm:

$$SS = \left(1 - \frac{WAP E_{\text{mô hình}}}{WAP E_{\text{đối chứng}}} \right) \times 100\% \quad (6.11)$$

Chỉ số này do Marquez và Coimbra [29] đưa vào lĩnh vực dự báo điện mặt trời: thay vì đọc một con số sai số riêng lẻ, ta đo phần sai số cắt giảm được so với một mô hình đối chứng.

Lợi ích của cách đọc này được nêu rõ ngay trong các nguồn gốc. Sở tay kiểm định dự báo của Nhóm công tác liên hợp WWRP/WGNE [30] chỉ ra rằng sai số thấp chưa chắc do mô hình giỏi:

“Skill refers to the increase in accuracy due purely to the “smarts” of the forecast system. Weather forecasts may be more accurate simply because the weather is easier to forecast – skill takes this into account.”

Điều này đúng với dữ liệu của đề tài: WAPE trên tập test thấp hơn trên ba fold kiểm định tới hơn sáu điểm phần trăm, mà nguyên nhân đã phân tích ở trên là do vị trí hai tập trên trục thời gian chứ không do mô hình khá lên. Chỉ số kỹ năng khử đúng loại chênh lệch đó, vì mô hình và đối chứng cùng chịu một điều kiện dữ liệu. Marquez và Coimbra nêu thêm một lợi ích thứ hai, rằng tỷ số này ổn định qua các tầm dự báo khác nhau:

“The direct use of statistical quantities to assign forecasting quality can be misleading because these metrics do not convey a measure of the variability of the time-series for the solar irradiance data. ...the ratio is preserved for widely different time horizons when the same time averaging periods are used, and therefore provides a robust way to compare solar forecasting skills.”

Nhờ đó hai mô hình chạy ở hai địa điểm hay hai tầm dự báo khác nhau mới so sánh được với nhau.

Nguyễn và Müsgens [28], trong bài phân tích tổng hợp các nghiên cứu dự báo điện mặt trời trên tạp chí *Journal of Renewable and Sustainable Energy*, viết dạng tổng quát của chỉ số như sau:

“ $SS = \frac{A_f - A_r}{A_p - A_r}$, where A_f , A_p , and A_r are the accuracy measurements (e.g., mean squared errors) of the forecasts of interest, the perfect forecasts, and the reference forecasts, respectively. In solar forecasting, it is often assumed that the accuracy measure of a perfect forecast A_p is much smaller than the reference forecast’s A_r and can be approximately 0. Therefore, SS can be reformulated as: $SS = 1 - A_f/A_r$.”

Ký hiệu A ở đây là một thước đo sai số bất kỳ, MSE chỉ được nêu làm ví dụ. Chính bài đó nói tiếp rằng việc chọn thước đo nào là quyết định của người làm, và dẫn ra những lựa chọn khác nhau đã được công bố:

“To calculate SS, scholars need to decide on the accuracy measurement metric and the reference method. There are different suggestions for the accuracy measurement metrics. For example, Perez et al. (2013) used mean squared error (MSE), Morf (2021) recommended using Spearman’s ρ as the skill score, etc.”

Ở đó mô hình đối chứng là dự báo bằng 0 tại mọi thời điểm, nên mẫu số rút gọn mất. Tài liệu này dùng đối chứng là Prophet chứ không phải dự báo 0, nên mẫu số được viết đầy đủ, đúng như dạng tổng quát (6.10).

Công thức (6.11) vì vậy là công thức (6.10) với A là WAPE, khung công thức giữ nguyên không đổi một ký hiệu. WAPE được chọn vì đó là chỉ số chính đã dùng xuyên suốt báo cáo, nhờ vậy chỉ số kỹ năng đọc cùng một thang với mọi bảng phía trước. Cả tử số và mẫu số đều tính trên cùng một tập dòng nên phép chia không bị lệch phạm vi.

Việc đánh giá bằng một bộ nhiều chỉ số thay vì một con số duy nhất theo Zhang và cộng sự [19]; bản tiền ấn phẩm của bài đó viết:

“Conventional measures of solar forecasting accuracy include root mean square error (RMSE), mean bias error (MBE), and mean absolute error (MAE).”

Điều kiện so sánh

Prophet là mô hình chuỗi thời gian cộng tính, chỉ học xu thế và chu kỳ ngày/tuần từ chính lịch sử sản lượng, không dùng bất kỳ biến khí tượng nào. Nó được huấn luyện trong cùng cửa sổ thời gian Phát triển với mô hình chính, rồi dự báo tại đúng các mốc mục tiêu của tập test.

Khi chấm điểm, hai mô hình dùng cùng một tập dòng, cùng tử số và cùng mẫu số. Phạm vi này yêu cầu cả giá trị tại T lẫn nhãn tại $T+h$ đều là số đo thật, đồng thời dòng tại T là ban ngày. Đây là tập dòng chung mà cả hai mô hình đều có dự báo hợp lệ, chặt hơn phạm vi đo thật ban ngày của mô hình chính, nên số dòng nhỏ hơn: 220.114 ở H1 và 202.908 ở H4. Kết quả ở Bảng 6.33.

Bảng 6.33: So sánh hiệu năng giữa LightGBM và baseline Prophet

Tầm và mô hình	Số dòng	WAPE (%)	RMSE	MAE	R^2
H1 — LightGBM	220.114	17,5197	3,3043	1,3803	0,9293
H1 — Prophet	220.114	35,0998	5,4661	2,7653	0,8064
<i>Skill Score H1</i>		+50,09%			
H4 — LightGBM	202.908	21,7353	4,0851	1,7967	0,8953
H4 — Prophet	202.908	34,9435	5,6137	2,8886	0,8022
<i>Skill Score H4</i>		+37,80%			

Chênh lệch 17,58 điểm WAPE ở H1 là kết quả của hai phương án khác nhau đồng thời ở hai điểm: thuật toán (phân rã chuỗi cộng tính so với cây tăng cường gradient) và tập đầu vào (không có biến khí tượng so với có), nên nó không tách được thành phần đóng góp của riêng nhóm đặc trưng khí tượng.

6.6 Giải thích mô hình bằng SHAP

Cây tăng cường gradient cho sai số thấp nhưng không tự nói được nó dựa vào đâu. Mục này dùng SHAP, đi qua bốn bước: cơ sở phương pháp, tầm quan trọng tổng thể, phân tích chi tiết ba trường hợp dự báo, và giới hạn diễn giải.

6.6.1 Cơ sở phương pháp

SHAP quy phân đóng góp theo giá trị Shapley của lý thuyết trò chơi hợp tác: mỗi đặc trưng được coi là một người chơi, và phần đóng góp của nó là mức thay đổi trung bình của dự báo khi thêm nó vào mọi tổ hợp đặc trưng khác. Cách quy này có tính chất cộng, tổng đóng góp của tất cả đặc trưng cộng với giá trị nền bằng đúng dự báo, nên đọc được ở mức từng dòng dữ liệu. Lundberg và Lee [18] là công trình đề xuất khung thống nhất này.

Phạm vi tính: mô hình thắng ở tầm H1 (cấu hình MAE), chạy trên toàn bộ 483.214 dòng của tập test với 52 đặc trưng. Giá trị SHAP tính trên thang mục tiêu đã chuẩn hoá k , không phải thang kWh.

Ma trận đặc trưng dùng để tính SHAP lấy đúng tệp `X_test_h1.parquet` mà bước đánh giá đã ghi ra, nên phạm vi dòng thống nhất với Phần 5. Giá trị SHAP được tính trên toàn bộ 483.214 dòng của tập test, không lấy mẫu.

6.6.2 Tầm quan trọng tổng thể

Bảng 6.34 xếp hạng đặc trưng theo trung bình trị tuyệt đối giá trị SHAP trên toàn tập test.

Bảng 6.34: Top 10 đặc trưng quan trọng nhất theo giá trị SHAP trung bình

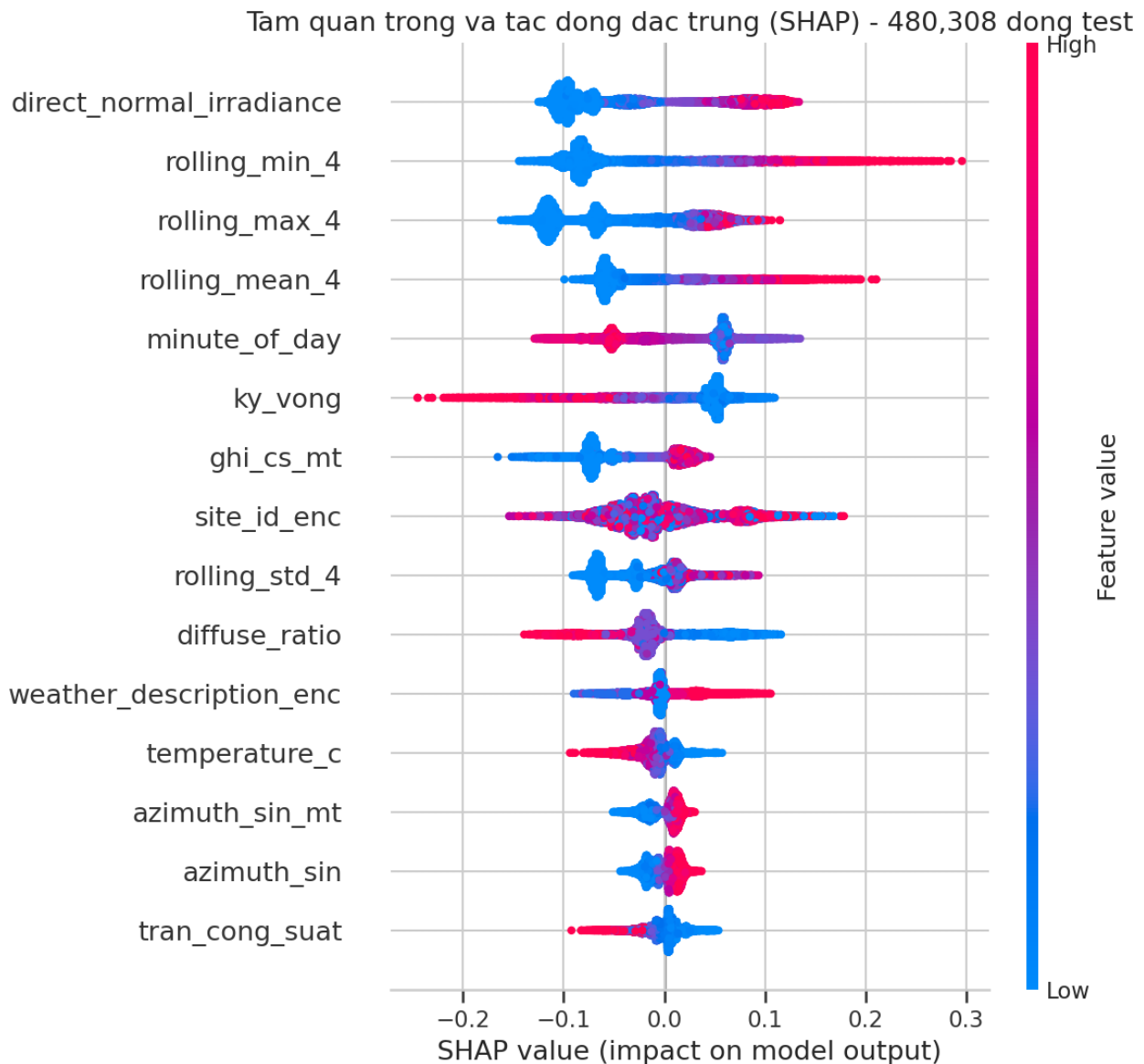
Hạng	Đặc trưng	SHAP trung bình	Nhóm
1	direct_normal_irradiance	0,1086	Khí tượng đo được
2	rolling_min_4	0,0886	Lịch sử chuỗi
3	rolling_max_4	0,0741	Lịch sử chuỗi
4	diffuse_ratio	0,0633	Tỷ lệ vật lý
5	ky_vong	0,0581	Quy mô trạm
6	rolling_mean_4	0,0574	Lịch sử chuỗi
7	site_id_enc	0,0427	Mã hoá trạm
8	rolling_std_4	0,0371	Lịch sử chuỗi
9	minute_of_day	0,0286	Thời gian
10	weather_description_enc	0,0177	Khí tượng đo được

Bảng này cho một kết quả đáng chú ý khi đặt cạnh bảng thông tin tương hỗ ở Mục 6.3.7. Ở bước chọn đặc trưng, đứng đầu là `ky_vong` và các thống kê cửa sổ trượt một giờ chiếm các hạng 2–4. Ở đây, đứng đầu lại là `direct_normal_irradiance` — một biến khí tượng đo được — và nhóm mười đầu không có cột tắt định tại $T+h$ nào.

Hai điểm rút ra. Thứ nhất, thông tin tương hỗ đo quan hệ của một đặc trưng với mục tiêu khi đứng riêng, còn SHAP đo phần đóng góp của nó trong mô hình đã huấn luyện, nơi các đặc trưng cùng mang thông tin chồng lấn; hai thước đo trả lời hai câu hỏi khác nhau nên không buộc phải

trùng thứ hạng. Thứ hai, nhóm đặc trưng tất định tại $T+h$ ở Mục 6.3.4 tuy không lọt nhóm mười đầu nhưng vẫn có đóng góp đo được: `ghi_cs_mt` đứng hạng 12, `solar_elevation_mt` hạng 15, và bốn trong mười ba cột `_mt` nằm trong nhóm hai mươi đầu, cộng lại chiếm 6,2% tổng giá trị SHAP. Chúng đóng vai trò hỗ trợ chứ không thay thế các biến khí tượng đo được.

Hình 6.11 trình bày phân bố giá trị SHAP của từng đặc trưng trên toàn bộ tập test.



Hình 6.11: Biểu đồ SHAP Beeswarm thể hiện tác động của các đặc trưng

6.6.3 Giải thích ba dự báo cụ thể

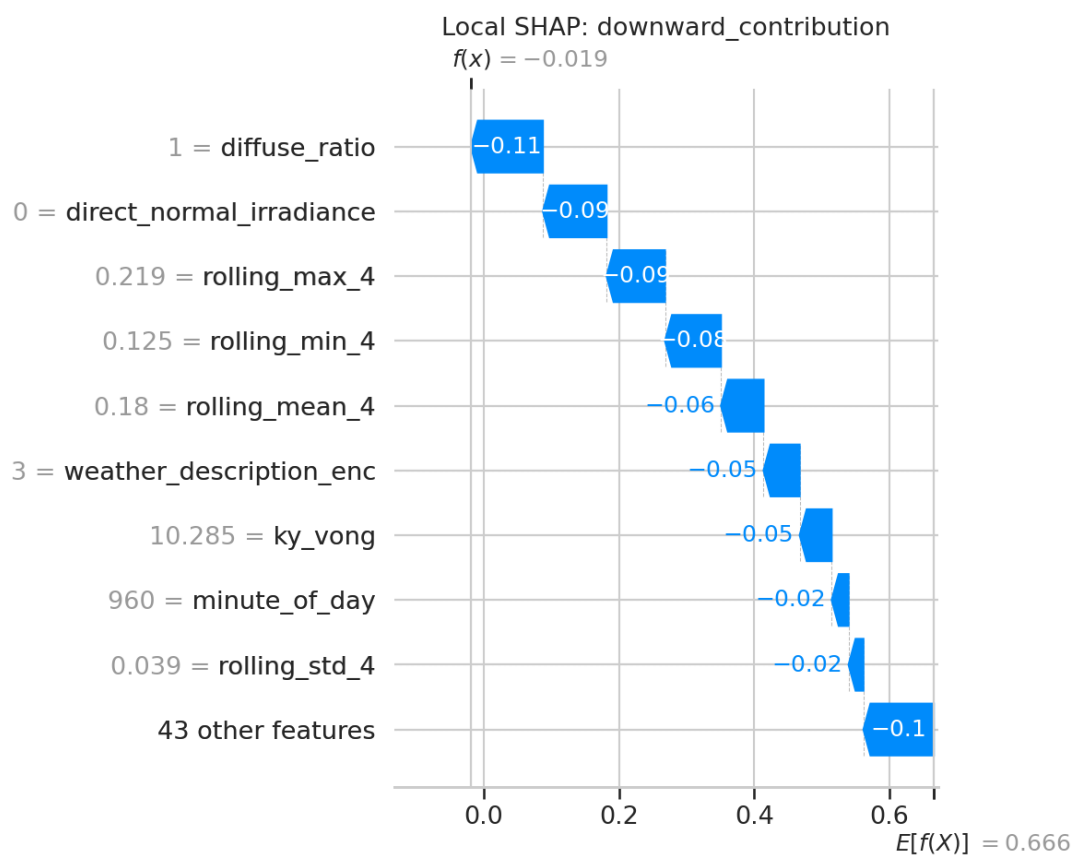
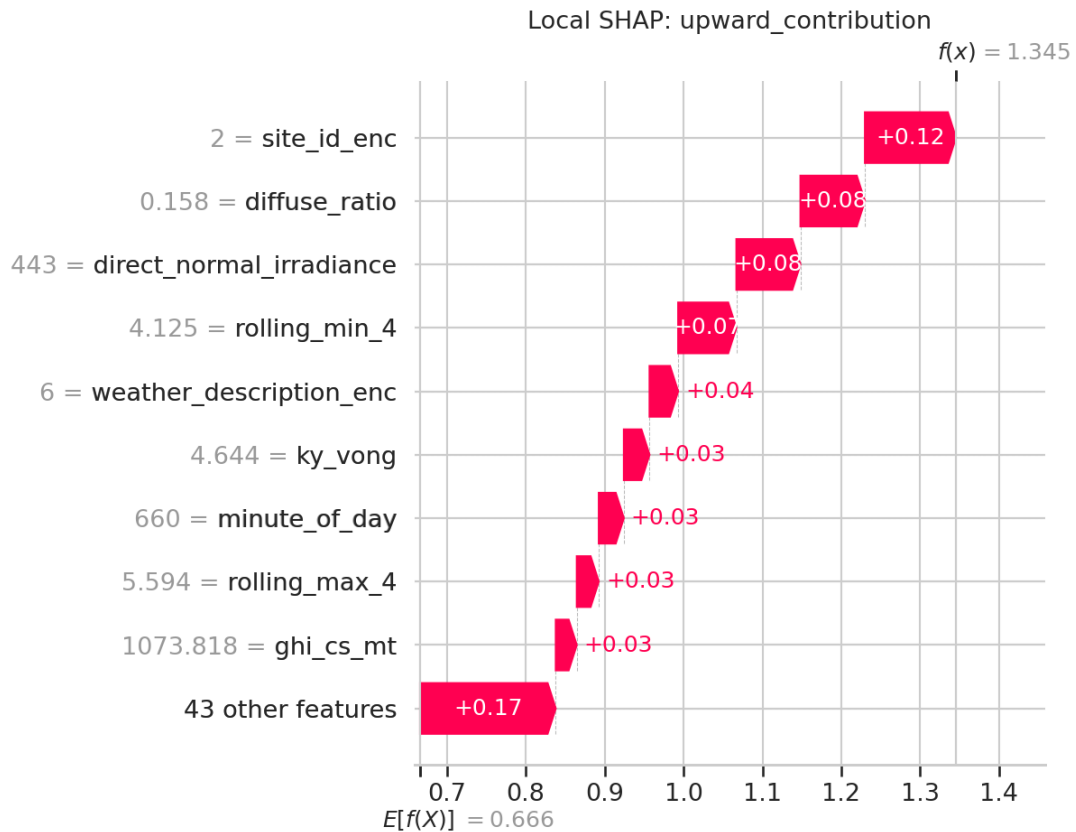
Tính chất cộng gộp của SHAP cho phép phân tích chi tiết từng trường hợp dự báo đơn lẻ. Notebook chọn ba trường hợp tương phản trong tập test, ghi ở Bảng 6.35.

Ba trường hợp này minh họa ba chế độ khác nhau của mô hình. Ở cao nhất, ba đóng góp dương lớn nhất đến từ `site_id_enc` (+0,1385), `diffuse_ratio` (+0,1163) và `direct_normal_irradiance` (+0,1050) — trời quang buổi chiều, bức xạ trực tiếp còn mạnh.

Bảng 6.35: Phân tích 3 trường hợp dự báo bằng SHAP cục bộ

Trường hợp	Trạm	Thời điểm	Thực tế (kWh)	Tổng SHAP
Đẩy dự báo lên	10	30/03/2022 15:45	6,6563	+0,6839
Kéo dự báo xuống	27	28/01/2022 17:30	6,2500	-0,6976
Gần mức nền	30	21/02/2022 10:00	2,6484	-0,0000

Ở ca kéo xuống, đóng góp âm mạnh nhất là **rolling_min_4** ($-0,0692$) rồi tới **diffuse_ratio** ($-0,0566$): chiều muộn ngày nhiều mây, cả lịch sử một giờ gần nhất cũng yếu. Ở ca gần nền, tổng đóng góp gần triệt tiêu vì các phần dương và âm cân nhau. Hai hình dạng thác tương phản trình bày ở Hình 6.12.



Hình 6.12: Biểu đồ SHAP Waterfall giải thích hai trường hợp dự báo tương phản

6.6.4 Giới hạn diễn giải

SHAP quy phần đóng góp của đặc trưng vào dự báo của mô hình, không phải vào sản lượng thật. Nó cho biết mô hình đã dựa vào đâu, không cho biết quan hệ nhân quả vật lý. Khi hai đặc trưng tương quan cao, mà Mục 6.3.7 cho thấy có nhiều cặp như vậy, phần đóng góp có thể bị chia giữa chúng theo cách phụ thuộc vào cấu trúc cây đã học, nên không nên đọc thứ hạng như một xếp hạng tầm quan trọng vật lý.

6.7 Ứng dụng Trực quan hoá Kết quả Học máy và Mô phỏng Tối ưu hóa

Để đưa mô hình học máy vào phục vụ vận hành thực tế và hỗ trợ việc ra quyết định, toàn bộ kết quả dự báo, giải thích mô hình và phân tích kịch bản được đóng gói vào một ứng dụng web tương tác phát triển trên nền tảng Streamlit (`srcs/07_dashboard/streamlit_app/`). Ứng dụng đọc trực tiếp các tệp kết quả và siêu tham số từ `model_config.json` của mô hình LightGBM, đảm bảo tính nhất quán tuyệt đối giữa giai đoạn huấn luyện và suy luận thực tế. Ứng dụng gồm 2 trang chức năng chuyên sâu:

6.7.1 Trang 1: Giám sát Chuỗi Thời gian và Giải thích Mô hình SHAP (`pages/1_ML.py`)

Trang này tích hợp hai luồng nghiệp vụ:

- **Giám sát Dự báo Chuỗi Thời gian (Time-Series Forecasting):** Đặt đường thực tế cạnh đường dự báo theo từng trạm và từng khoảng thời gian (ở cả hai tầm dự báo 15 phút và 1 giờ), hiển thị bảng chỉ số kiểm định chi tiết (WAPE, RMSE, MAE, R^2) và biểu đồ đối chiếu kỹ năng dự báo với mô hình đường cơ sở Prophet (Hình 6.13).
- **Trực quan hóa Giải thích Mô hình (XAI TreeSHAP):** Hiển thị mức độ đóng góp toàn cục của 52 đặc trưng (Global Beeswarm Plot) và biểu đồ phân rã đóng góp cục bộ từng thời điểm (Local Waterfall Plot) do người dùng tùy chọn (Hình 6.14).

Dự báo sản lượng (ML)
What-If tối ưu hoá (BI Mart)

Solar Analytics
The Outliers - Energy Forecasting

Bộ lọc

Horizon
h1 (15 phút) ▾

Artifact đang hiển thị: MAE - H1 — chọn từ validation

Site
1 ▾

☐ Chỉ dòng ban ngày

☒ Chỉ dữ liệu do thật (bỏ outlier/impute)

☒ Hiện đường Prophet (đối chứng)

Khoảng ngày
☒ Cửa sổ 7 ngày
☐ Tự chọn

Cửa sổ
2021-12-30 00:00:00 ▾

Dự báo sản lượng điện mặt trời
42 trạm áp mái La Trobe · bước 15 phút · mô hình LightGBM

WAPE
17.46%
▲ Skill Score common +50.1%

TRỄ PHA
+2.69 phút
đường - dự báo đi sau

SKILL SCORE
+50.1%
▲ common scope với Prophet

MAE
1.3566 kWh
sai số tuyệt đối

R²
0.9302
▲ % biến động sản lượng được giải thích

RMSE
3.2776 kWh
383 đồng đang xem

SỐ ĐẶC TRƯNG
52
trong bộ đang chọn

ĐẶC TRƯNG QUAN TRỌNG NHẤT
direct_normal_irradiance
SHAP 0.1086

NHÓM ĐÓNG GÓP NHIỀU NHẤT
Lịch sử & Lag
theo tổng [SHAP]

KPI WAPE/RMSE/MAE/R² lấy từ phạm vi Test chính thức measured + daylight (n=229713) của model MAE - H1; Skill Score lấy từ phạm vi chung với Prophet (n=220114). Các KPI không đổi khi chỉnh Site hay khoảng ngày; chart và bảng bên dưới mới lọc theo sidebar.

Thực tế vs Dự báo — Trạm 1 (2021-12-30 → 2022-01-06)

Xếp hạng 42 trạm theo WAPE

Bộ lọc XAI — Mô hình / horizon
MAE - H1 ▾

Đang xem MAE - H1. Bảng xếp hạng, beeswarm và Local Explanation dùng cùng model artifact; bộ dữ liệu đầu vào lấy từ Test niêm phong khi file tồn tại.

Top đặc trưng quan trọng nhất (Data Bars)
Top N đặc trưng

SHAP Beeswarm — bức tranh đóng góp tổng (vẽ sẵn từ stage s10)

Hình 6.13: Giao diện Trang 1: Giám sát chuỗi thời gian theo trạm trên Streamlit

Dự báo sản lượng (ML)
What-If tối ưu hoá (BI Mart)

Solar Analytics
The Outliers - Energy Forecasting

Bộ lọc

Horizon
h1 (15 phút) ▾

Artifact đang hiển thị: MAE - H1 — chọn từ validation

Site
1 ▾

☐ Chỉ dòng ban ngày

☒ Chỉ dữ liệu do thật (bỏ outlier/impute)

☒ Hiện đường Prophet (đối chứng)

Khoảng ngày
☒ Cửa sổ 7 ngày
☐ Tự chọn

Cửa sổ
2021-12-30 00:00:00 ▾

MAE - H1 ▾

Đang xem MAE - H1. Bảng xếp hạng, beeswarm và Local Explanation dùng cùng model artifact; bộ dữ liệu đầu vào lấy từ Test niêm phong khi file tồn tại.

Top đặc trưng quan trọng nhất (Data Bars)
Top N đặc trưng

feature	mean_abs_shap	group
direct_normal_irradiance	0.1086	Thời tiết & Bức xạ
rolling_min_4	0.0886	Lịch sử & Lag
rolling_max_4	0.0741	Lịch sử & Lag
diffuse_ratio	0.0633	Thời tiết & Bức xạ
ky_vong	0.0581	Hình học Mặt Trời
rolling_mean_4	0.0574	Lịch sử & Lag
site_id_enc	0.0427	Vị trí & Metadata
rolling_std_4	0.0371	Lịch sử & Lag
minute_of_day	0.0286	Thời gian & Chu kỳ
weather_description_enc	0.0177	Vị trí & Metadata
temperature_c	0.0173	Thời tiết & Bức xạ
ghi_cs_mt	0.0155	Hình học Mặt Trời
chi so troi quana	0.0140	Thời tiết & Bức xạ

SHAP Beeswarm — bức tranh đóng góp tổng (vẽ sẵn từ stage s10)

Tam quan trọng và tác động đặc trưng (SHAP) - 483,214 dòng test

Ảnh do stage s10 vẽ trên toàn bộ dữ liệu. Mỗi điểm = 1 dự báo; màu đỏ = giá trị đặc trưng cao, xanh = thấp; điểm lệch phải đẩy dự báo lên, lệch trái kéo xuống.

Local Explanation — 1 dự báo cụ thể
Chọn dự báo cần giải thích
Mẫu đầy đủ báo lên — trạm 10 · 2022-03-30 15:45:00 ▾

THỰC TẾ
6.34 kWh

DỰ BÁO QUY ĐỔI
6.16 kWh
từ đầu ra k

TỔNG ĐÓNG GÓP SHAP
+0.6839
đầu ra chuẩn hóa k

base value

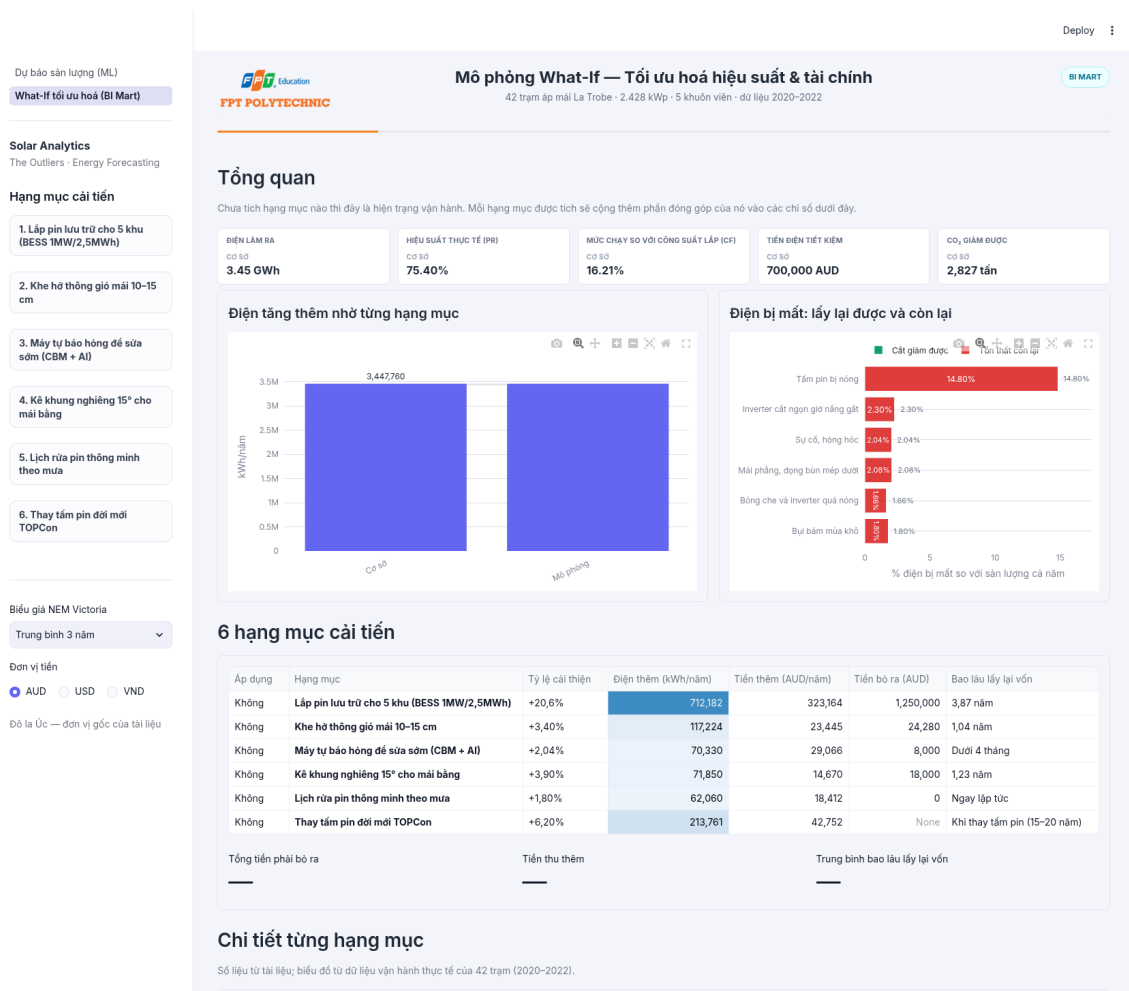
higher f(x) lower

Hình 6.14: Giao diện Trang 1: Giải thích dự báo bằng SHAP trên Streamlit

6.7.2 Trang 2: Dự báo Thực thi và Mô phỏng Giả định Tối ưu hóa (pages/2_What_If.py)

Trang này gọi trực tiếp module dịch vụ `forecast_service.py` để sinh dự báo thời gian thực và cung cấp bảng điều khiển mô phỏng kịch bản tối ưu hóa giả định (Interactive What-If Scenario Simulation Dashboard) (Hình 6.15).

Người dùng có thể chủ động kích hoạt các ô chọn (Checkboxes) tương ứng với 6 hạng mục giải pháp kỹ thuật (Hệ thống pin lưu trữ BESS 1 MW/2,5 MWh, Khe hở thông gió làm mát mái 10 – 15 cm, Chuyển đổi bảo trì CBM theo cờ GMM-IF, Nâng khung nghiêng 15° cho 970 kWp mái bằng, Lịch rửa pin thông minh theo mưa, và Nâng cấp module TOPCon). Khi kích hoạt, hệ thống tự động tính toán lại toàn bộ các chỉ số vận hành và tài chính tức thời: Hệ số hiệu suất PR , Năng suất riêng, Doanh thu tiết kiệm ròng, Cắt giảm phát thải CO_2 , Tổng chi phí đầu tư CapEx và Thời gian hoàn vốn có trọng số (Payback Period).



Hình 6.15: Giao diện Trang 2: Dự báo và mô phỏng tối ưu hóa What-If Analysis trên Streamlit

6.8 Tổng kết Kỹ thuật Mô hình Học máy

Mục này tổng kết các kết quả kỹ thuật của quy trình học máy, các phát hiện then chốt và giới hạn kỹ thuật của mô hình:

6.8.1 Kết quả Đạt được Về Mặt Kỹ thuật

Quy trình đã xây dựng thành công một mô hình LightGBM dùng chung cho 40 trạm quang điện áp mái (sau khi loại 2 trạm đối chứng khí tượng), đạt WAPE = 17,46% ở tầm 15 phút ($R^2 = 0,9302$) và 21,60% ở tầm 1 giờ ($R^2 = 0,9002$) trên tập test niêm phong ở phạm vi đo thật ban ngày. So với mô hình đường cơ sở Prophet trên cùng tập dữ liệu kiểm tra, chỉ số kỹ năng dự báo (Skill Score) của LightGBM đạt mức vượt trội +50,09% ở tầm ngắn hạn và +37,80% ở tầm một giờ.

Năm rào chắn chống rò rỉ dữ liệu ở Mục 6.1.5 đã được kiểm chứng nghiêm ngặt bằng số liệu: phép ghép thời tiết nhân quả đưa số dòng vi phạm rò rỉ tương lai về 0; thống kê quy mô trạm được tính toán độc lập theo từng fold; cận cắt được suy luận từ phân vị của tập huấn luyện; và tập test chỉ được mở duy nhất một lần ở bước đánh giá cuối cùng.

6.8.2 Hạn chế Kỹ thuật của Mô hình

- **Dữ liệu khí tượng độc lập nhỏ hơn con số 42:** Bốn mươi hai trạm phân bố tại 5 cơ sở, do đó các trạm trong cùng khuôn viên chia sẻ chung một chuỗi dữ liệu khí tượng viễn thám ERA5.
- **Sai số phân bố chưa hoàn toàn đồng đều giữa các trạm:** WAPE dao động từ 12,69% tới 26,06% ở tầm H1, do cấu hình lắp đặt và mức độ che bóng cục bộ của từng trạm áp mái có sự khác biệt.
- **Độ trễ pha còn tồn tại ở mức nhỏ:** Công đo ghi nhận độ trễ trung bình +2,38 phút trên toàn tập kiểm định, nằm trong ngưỡng cho phép ± 5 phút nhưng vẫn nghiêng nhẹ về phía trễ.
- **Độ phân giải thời tiết gốc là 1 giờ:** Việc nội suy dữ liệu thời tiết ERA5 từ 1 giờ xuống 15 phút chưa phản ánh tức thời các biến động mây tích cục bộ trong vài phút.

6.8.3 Hướng phát triển

Ba việc cụ thể, xếp theo mức dễ làm:

1. Mở rộng miền tìm kiếm ở chỗ chạm biên, nâng cận trên của `reg_lambda`.
2. Chạy hai cấu hình đối chứng còn thiếu để tách phần đóng góp của nhóm đặc trưng khí tượng: một LightGBM bỏ hết biến khí tượng, và một Prophet có biến ngoại sinh.
3. Xử lý phần khác biệt giữa các trạm, hoặc bằng đặc trưng riêng cho trạm, hoặc bằng cách hiệu chỉnh đầu ra theo từng trạm sau khi dự báo.

Kết luận và Hướng phát triển

7.1 Bóc tách 6 Điểm nghẽn Vận hành Cốt lõi của Danh mục Trạm

Qua quá trình phân tích dữ liệu chuyên sâu trên Kho dữ liệu đa chiều Supabase, hệ thống Dashboard Tableau và mô hình nhận diện dị thường GMM-IF, nhóm nghiên cứu đã lượng hóa được 6 điểm nghẽn kỹ thuật và vận hành cốt lõi làm thất thoát sản lượng của 42 trạm quang điện áp mái tại Đại học La Trobe. Các điểm nghẽn này được phân loại và đối ứng trực tiếp 1 : 1 với 6 giải pháp kỹ thuật có tính khả thi cao:

- Tổn thất Cắt ngọn Biến tần ($Loss_{clip} = 2,30\%$):** Tỷ lệ thiết kế công suất mảng pin DC lớn hơn định mức biến tần AC ($ILR = 1,25$) khiến các trạm phát bị xén công suất đỉnh (Flat-top clipping) từ 11:30 đến 14:00 vào những ngày hè nắng gắt ($GHI \geq 900 \text{ W/m}^2$), gây thất thoát **79.298 kWh/năm** (tập trung 22,5% vào tháng 12 và 20,0% vào tháng 1).
- Suy hao do Nhiệt độ Tế bào Quang điện Quá cao ($Loss_{temp} = 14,80\%$):** Do đa số các tấm pin được lắp áp sát mặt mái tôn mà không có khoảng hở đối lưu nhiệt, vào các tháng mùa hè bang Victoria (tháng 12 đến tháng 2), nhiệt độ bề mặt tấm pin (T_{cell}) thường xuyên vượt ngưỡng $65^\circ\text{C} - 72^\circ\text{C}$. Với hệ số nhiệt $\gamma = -0,38\%/^\circ\text{C}$, tổn thất nhiệt độ làm bốc hơi **510.268 kWh/năm** (tương đương thiệt hại hơn 102.000 AUD/năm).
- Tổn thất Mái bằng $< 8^\circ$ Động Bùn Viên Nhôm & Hụt Năng Đông ($Loss_{tilt} = 2,08\%$):** Tại cụm trạm mái bằng 970 kWp, góc nghiêng gần như bằng phẳng ($0^\circ - 5^\circ$) khiến hệ thống bị sụt giảm nghiêm trọng khả năng hấp thụ bức xạ mặt trời mùa đông do góc cao Mặt Trời xuống thấp ($29^\circ - 34^\circ$). Đồng thời, góc dốc không đủ để nước mưa thoát nhanh, dẫn đến dải bùn đọng lại ở mép nhôm dưới đáy tấm pin che khuất tế bào và gây nguy cơ chập diode phân cực ngược (Bypass Diode), làm thất thoát **71.850 kWh/năm** và tốn chi phí cạo rửa thủ công.
- Quy trình Bảo trì Bị động & Độ trễ Phát hiện Sự cố Kéo dài:** Quy trình kiểm tra định kỳ thủ công định kỳ khiến thời gian phát hiện sự cố (MTTD) kéo dài từ 14 đến 30 ngày và thời gian sửa chữa (MTTR) từ 7 đến 14 ngày. Sự chậm trễ này làm thất thoát **70.330 kWh/năm** từ 6 nhóm lỗi kỹ thuật vật lý (ngắt quá áp trưa AS/NZS 4777.2, đứt cầu chì chuỗi, trôi cảm biến CT ban đêm...).
- Bám bụi Bề mặt Tấm pin Mùa Khô ($Loss_{soiling} = 1,80\%$):** Trong các tháng khô hạn kéo dài tại bang Victoria (chuỗi ngày khô liên tục ≥ 21 ngày với lượng mưa $< 5 \text{ mm}$), bụi bẩn và phấn hoa bám dính trên bề mặt kính quang học làm suy giảm **62.060 kWh/năm** (thiệt hại 12.412 AUD/năm tiền điện). Bên cạnh đó, việc rửa pin định kỳ cố định mà không theo dõi dữ liệu mưa gây lãng phí 6.000 AUD/năm tiền nhân công cho các đợt rửa thừa trước ngày mưa lớn.

6. **Sự Suy thoái Tự nhiên của Dây pin Cũ P-type PERC theo Thời gian (Đề xuất Tùy chọn):**
Công nghệ pin P-type PERC thế hệ cũ chịu suy thoái quang học ban đầu (LID) và có hệ số nhiệt suy giảm mạnh ($-0,38\%/^{\circ}\text{C}$). Đây là điểm nghẽn vật liệu tự nhiên cần một lộ trình nâng cấp công nghệ dài hạn (Optional Repowering) khi hệ thống bước vào giai đoạn đại tu sau 10–15 năm vận hành.

7.2 Chi tiết 6 Hạng mục Đề xuất Cải tiến Kỹ thuật Đã Kiểm toán

Dựa trên việc bóc tách chính xác nguyên nhân gốc rễ, nhóm đề xuất 6 giải pháp kỹ thuật có tính khả thi cao, được kiểm toán định lượng chi tiết về mặt kỹ thuật và tài chính (Bảng 7.1):

Bảng 7.1: Tổng hợp 6 hạng mục đề xuất cải tiến kỹ thuật đã kiểm toán (Audited Proposals)

STT	Hạng Mục	Cơ Chế Kỹ Thuật Tác Động	Thu Hồi(kWh/năm)	Dòng Tiền(AUD/năm)	Hoàn Vốn
1	BESS 2.5 MWh	Nạp điện cắt ngọn DC; xả tối ưu giờ cao điểm tối.	+69.782	+323.164	3,87 năm
2	Khe gió mái tôn	Tạo đối lưu khí làm mát, hạ nhiệt cell trung bình -8°C .	+117.224	+23.445	1,04 năm
3	Quy trình CBM	Tự động bắt 6 mã cờ, rút ngắn MTTR < 1 h, MTTR 1 – 3 ngày.	+70.330	+29.066	< 4 tháng
4	Khung nghiêng 15°	Tăng năng đông kết hợp mưa tự rửa trôi bùn viền nhôm.	+71.850	+14.670	1,23 năm
5	Lịch rửa theo mưa	Kích hoạt khi khô ≥ 21 ngày; cắt bỏ 3 đợt rửa thừa mùa mưa.	+62.060	+18.412	Tức thì
6	Module TOPCon	Nâng cấp lên TOPCon 22,5%, Zero LID (tùy chọn kỳ đại tu).	+213.761	+42.752	Kỳ đại tu

Ghi chú: Hạng mục 1 ngoài thu hồi 69.782 kWh cắt ngọn còn điều tiết xả 712.182 kWh/năm giờ cao điểm; Hạng mục 6 là phương án tùy chọn dài hạn trong kỳ đại tu.

7.3 Bảng Tổng hợp Mô phỏng Tối ưu hóa What-If Toàn Danh mục

Khi tích hợp đồng bộ các giải pháp cải tiến kỹ thuật thông qua Bảng điều khiển mô phỏng tương tác Streamlit What-If Simulator ([pages/2_what_if.py](#)), bức tranh tổng thể về hiệu suất kỹ thuật, giá trị kinh tế và bảo vệ môi trường của toàn bộ danh mục 42 trạm được nâng cấp vượt bậc so với đường cơ sở ban đầu (Bảng 7.2):

Bảng 7.2: Ma trận so sánh toàn diện Hiện trạng (Baseline) vs Sau Tối ưu hóa (Optimized)

Chỉ Số Đánh Giá (Fleet KPIs)	Hiện Trạng (Baseline)	Sau Tối Ưu (Optimized)	Mức Cải Thiện Ròng
Sản Lượng Điện Phát Mới Thực Tế	3,45 GWh/năm (3.447.760 kWh)	4,05 GWh/năm (4.052.767 kWh)	+ 605.007 kWh/năm (+ 17,55%)
Tổng Năng Lượng Hữu Ích (kèm BESS)	3,45 GWh/năm (3.447.760 kWh)	4,70 GWh/năm (4.695.167 kWh)	+ 1,25 GWh/năm (+ 36,18%)
Hệ Số Hiệu Suất (<i>PR</i>)	75,40% (Class B Tiêu chuẩn)	88,62% (Class A Quốc tế)	+ 13,22 điểm % (+17,54%)
Hệ Số Công Suất (<i>CF</i>)	16,21%	19,05% (phát) / 22,07% (hữu ích)	+ 2,84% → + 5,86%
Năng Suất Riêng (Specific Yield)	1.420 kWh/kWp/năm	1.669 kWh/kWp (phát) / 1.934	+ 249 → + 514 kWh/kWp
Doanh Thu Tiết Kiệm Tiền Điện	700.000 AUD/năm	1.151.509 AUD/năm	+ 451.509 AUD/năm (+ 64,50%)
Cắt Giảm Phát Thải CO ₂	2.827 tấn/năm (0,82 kg/kWh)	3.850 tấn/năm	+ 1.023 tấn CO ₂ /năm
Tổng Vốn Đầu Tư (CapEx)	—	1.300.280 AUD	BESS: 1,25 M, Khác: 50,28 k
Thời Gian Hoàn Vốn (Payback)	—	3,15 NĂM	ROI > 270% (Vòng đời 20 năm)

7.4 Định hướng Chiến lược Phát triển trong Tương lai

Nhằm tiếp tục phát huy tối đa giá trị của nền tảng dữ liệu và mô hình AI, dự án vạch ra lộ trình chiến lược phát triển theo 3 mũi nhọn:

- Tham gia Thị trường Điện Giao ngay NEM AEMO 5 Phút (Energy Arbitrage & FCAS):** Kết hợp mô hình dự báo LightGBM tầm siêu ngắn hạn với hệ thống pin BESS để tham gia thị trường dịch vụ phụ trợ tần số (FCAS) và chiến lược chênh lệch giá (Arbitrage) trên thị trường điện quốc gia Úc (NEM), chủ động sạc pin vào những khung giờ giá điện âm giữa trưa và xả phát vào giờ cao điểm tối (18 : 00 – 20 : 00) khi giá điện chạm trần thị trường (> 300 AUD/MWh).
- Thương mại hóa Tín chỉ Giảm phát thải Carbon Úc (ACCUs):** Tận dụng dữ liệu đo đếm minh bạch 100% từ DWH để đăng ký phương pháp luận tạo tín chỉ carbon theo Cơ chế Tín chỉ Carbon Úc (Australian Carbon Credit Units – ACCUs), mở ra nguồn doanh thu mới từ thị trường chứng chỉ xanh.
- Tự động hóa Quy trình MLOps và Điều độ Bảo trì Dự báo Trước (Forecasting-Driven O&M):** Đóng gói toàn bộ pipeline thành các luồng điều phối tự động (Airflow / Prefect), tích hợp công nghệ Edge AI vào các bộ điều khiển RTU tại trạm, và tự động liên kết kết quả dự báo thời tiết cực đoan để lên lịch làm mát biến tần và phân công kỹ sư bảo trì trước khi sự cố xảy ra.

Phụ lục A: Kế hoạch Thực hiện và Phân công Nhiệm vụ

A.1. Lộ trình Thực hiện 14 Tuần (Sprint Timeline)

Bảng A.1: Lộ trình 14 tuần thực hiện dự án theo 8 Sprints chuẩn hóa theo CLO

Sprint	Thời Gian	Quy Trình (CLO)	Nội Dung Trọng Tâm	Sản Phẩm Đầu Ra (Deliverables)
Sprint 1	Tuần 1 – 2	Bước 1: Thu thập (CLO1)	Khởi tạo & Thu thập dữ liệu thô	Project Charter, Backlog Jira, GitHub Repo, 2,73 triệu dòng dữ liệu La Trobe University, Open-Meteo API, AEMO VIC RRP.
Sprint 2	Tuần 3 – 4	Bước 1.5: Lưu trữ (CLO2)	Xây dựng Pipeline ETL & Data Warehouse	DDL Supabase PostgreSQL, Lược đồ Galaxy Schema, Staging & Buffer Layer, DVC, S3 Storage, CI/CD GitHub Actions.
Sprint 3	Tuần 5 – 6	Bước 2: Làm sạch (CLO3)	Làm sạch dữ liệu (Data Cleaning)	Thuật toán Hybrid Imputation và dữ liệu khuyết, lọc dị thường Rolling IQR & GMM-IF, cờ phân loại <code>gmm_if_outlier_flag</code> .
Sprint 4	Tuần 7 – 8	Bước 3: Chuyển đổi (CLO4)	Biến đổi & Làm giàu dữ liệu (Transformation)	Materialized Views <code>bi_mart</code> và <code>ml_mart</code> , logic tính toán PR, Temperature Loss, quy đổi tài chính theo giá AEMO Victoria.
Sprint 5	Tuần 9 – 10	Bước 4: Phân tích (CLO5)	Khám phá dữ liệu chuyên sâu (EDA)	Kiểm định tính dừng ADF Test, biểu đồ tự tương quan ACF/PACF, ma trận tương quan thời tiết và phân tích đa biến.
Sprint 6	Tuần 11	Bước 5: Trực quan (CLO6)	Trực quan hóa kết quả phân tích	Bộ 3 Dashboard Tableau hoàn chỉnh (Executive Snapshot, Technical Deep-Dive, Solar Asset & Weather Impact), <code>Preferences.tps</code> .
Sprint 7	Tuần 12 – 13	Bước 6: Dự báo (CLO7)	Mô hình hóa & Dự báo dữ liệu	Pipeline LightGBM/ARIMA, tối ưu Optuna, giải thích mô hình SHAP, Web App Streamlit (Interactive What-If Analysis).
Sprint 8	Tuần 14	Tổng kết (CLO8)	Hoàn thiện tài liệu dự án	Báo cáo tốt nghiệp hoàn chỉnh, tài liệu kiến trúc kỹ thuật DWH, video demo và đóng gói mã nguồn nghiệm thu.

A.2. Ma trận Phân công Trách nhiệm Thành viên (RACI Matrix)

Bảng A.2: Phân công nhiệm vụ và khối lượng hoàn thành của các thành viên

Thành Viên	MSSV	Phạm Vi Công Việc Chính	Tỷ Lệ (%)
Nguyễn Vũ Nhựt	PS44442	Trưởng nhóm (Team Leader / PM): Điều phối tiến độ dự án (Sprint/Jira), kiểm soát quy chuẩn kỹ thuật hệ thống, thực hiện Code Review, kiểm duyệt chất lượng dữ liệu và rà soát, hoàn thiện báo cáo tổng thể.	100%
Ngô Tấn Đạt	PS44589	Lead Data Architect / AI: Thiết kế kiến trúc Pipeline ETL/MLOps, quản lý cơ sở dữ liệu và hạ tầng DWH (Supabase/PostgreSQL), phát triển API, nghiên cứu và huấn luyện mô hình (GMM-IF, LightGBM/Optuna/SHAP).	100%
Lê Công Toàn	PS44145	Xây dựng module Tiền xử lý dữ liệu (Transform), nghiên cứu cơ sở toán học và triển khai thuật toán Điền khuyết nhân quả (Causal Cascade Imputation), đồng bộ dữ liệu đa tần số thời gian (15m vs 1h).	100%
Nguyễn Văn Sỹ	PS43671	Phân tích Khám phá Dữ liệu (EDA), khai phá insight từ mẫu hình phát điện, phát triển Hệ thống Dashboard Quản trị trên Tableau Desktop, thiết kế UI/UX theo bảng màu ngũ nghĩa và xây dựng Calculated Fields phức hợp.	100%
Nguyễn Xuân Hùng	PS44527	Quản lý tài liệu nghiệp vụ và đặc tả kỹ thuật, kiểm định và đối soát tính toàn vẹn dữ liệu (Data Quality & Verification), hỗ trợ triển khai cấu trúc kho dữ liệu và tổng hợp kết quả kiểm thử.	100%

Phụ lục B: Cấu trúc Gói Mã nguồn

Toàn bộ mã nguồn của dự án được tổ chức theo cấu trúc module hóa hướng đối tượng chuẩn công nghiệp, cho phép tái lập 100% kết quả nghiên cứu:

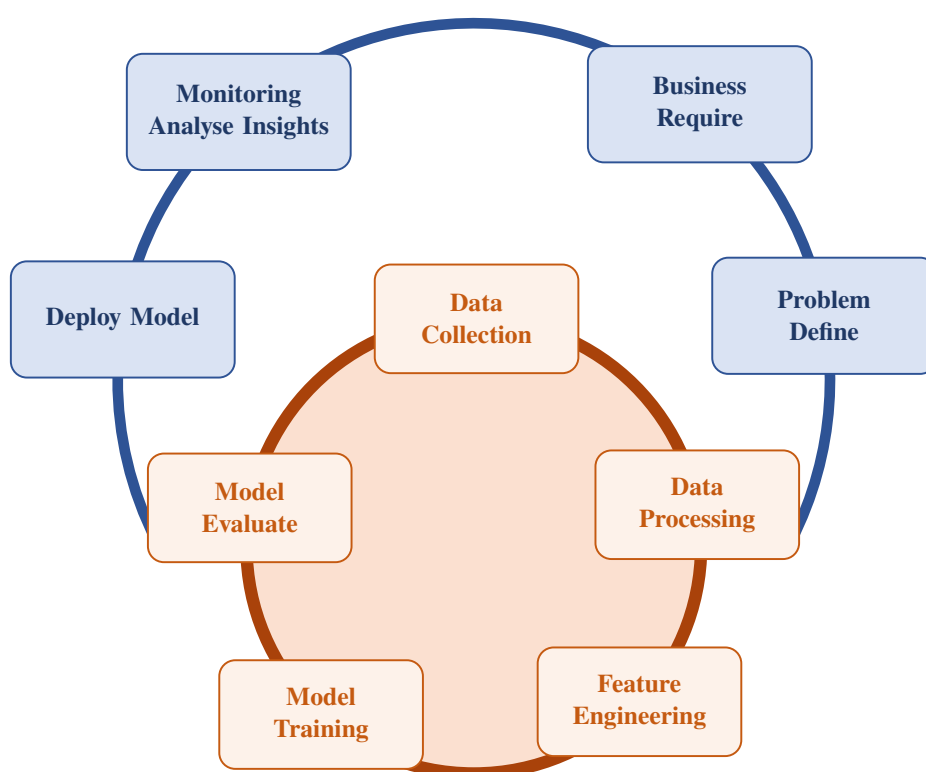
Listing 7.1: Sơ đồ cấu trúc cây thư mục mã nguồn của dự án The Outliers

```
datn_outlier_hs_nlmt/
|-- data/
|   |-- raw/                    # Du lieu goc UNISOLAR & API
|   |-- staging_buffers/        # Du lieu dem resample 15 phut
|   |-- mlmart_base/
|       |-- v5_final_cleaned.parquet    # Tap hop nhat 2,73M dong (ML Mart)
|-- docs/
|   |-- scrum_8_project_delivery_defense/# Tai lieu nghien cuu & bao ve
|-- reports/
|   |-- DATN_REPORT_FINAL_01.tex        # Bao cao tong hop chinh thuc
|   |-- Section1.tex -> Section7.tex    # Cac chuong bao cao doc lap
|   |-- figures/                       # So do kien truc & Dashboard
|   |-- images/                        # Bieu do EDA, SHAP & research
|-- srcs/
|   |-- 00_database/                # DDL tao Supabase DWH (Galaxy)
|   |-- 00_utils/                   # Ket noi CSDL & Object Storage
|   |-- 01_extract/                 # Crawler Kaggle & Weather API
|   |-- 02_transform/
|       |-- 01_run_transform_buffers.py # Resample 15m & dien khuyet
|       |-- 02_generate_outliers/      # Thuat toan GMM-IF gan 6 ma loi
|   |-- 03_load/                    # Nap vao Supabase Data Warehouse
|   |-- 04_build_data_marts/         # Tao BI Mart & Views cho Tableau
|   |-- 05_machine_learning/
|       |-- pipeline/
|           |-- core/                # Metric WAPE, Huber, L1 Loss
|           |-- stages/ (s01 -> s10)  # 10 buoc pipeline ML tu dong
|           |-- actions/              # Optuna 20 trials & Baseline
|   |-- 06_run_pipeline/              # Orchestrator dieu phoi toan bo
|   |-- 07_dashboard/
|       |-- app.py                   # Ung dung Streamlit tuong tac
|       |-- forecast_service.py       # Dich vu du bao realtime doc lap
|       |-- pages/                   # Cac trang (TimeSeries, SHAP, DuBao)
```

Phụ lục C: Vòng đời học máy

Hình 6.3 ở Mục 6.1.4 sử dụng bản vẽ đã được Việt hóa tiêu đề để phục vụ công tác trình bày báo cáo. Phụ lục này trích dẫn bản vẽ nguyên tác tiếng Anh theo tài liệu đào tạo chuyên ngành MLOps quốc tế để người đọc tiện tra cứu các thuật ngữ kỹ thuật gốc.

◇ ML Life Cycle



Hình C.1: Vòng đời học máy (MLOps Lifecycle) [26]

Bảng C.1: Bảng đối chiếu thuật ngữ kỹ thuật MLOps Anh – Việt

Thuật Ngữ Tiếng Anh (Gốc)	Thuật Ngữ Tiếng Việt	Ý Nghĩa Kỹ Thuật trong Dự Án
Data Ingestion & Versioning	Thu nạp & Đánh phiên bản	Lưu vết 2,73 triệu dòng dữ liệu sạch bằng tệp Parquet.
Causal Feature Engineering	Kỹ nghệ đặc trưng nhân quả	Chỉ dùng dữ liệu quá khứ ($t \leq T$) chống rò rỉ thông tin.
Time-Series Cross Validation	Kiểm tra chéo chuỗi thời gian	Sử dụng 3-Fold Expanding Window bảo toàn tính thứ tự thời gian.
Hyperparameter Optimization	Tối ưu hóa siêu tham số	Sử dụng thuật toán Bayesian TPE qua 20 Trials Optuna.
Explainable AI (XAI)	Trí tuệ nhân tạo giải thích được	Sử dụng SHAP TreeExplainer bóc tách mức độ đóng góp biến số.
Model Serving & Inference	Đóng gói & Dự báo thực thi	Module ForecastService phản hồi dự báo thời gian thực.

Phụ lục D: Bảng Tra cứu Chi tiết 6 Mã Dị thường Kỹ thuật

Hệ thống phân lớp lại GMM–IF gán nhãn 7.431 bản ghi dị thường (0,27%) thành 6 mã lý do kỹ thuật phục vụ công tác O&M hiện trường:

Bảng D.1: Ma trận tra cứu 6 mã dị thường kỹ thuật GMM–IF và quy trình xử lý

Mã Kỹ Thuật	Điều Kiện Kích Hoạt	Bản Chất Sự Cố / Vật Lý	Hành Động Khuyến Nghị
zero_drift	$GHI = 0 \text{ W/m}^2$, $h \leq 0^\circ$, $0 < E \leq 0,025 \text{ kWh}$	Biến dòng CT bị trôi điểm cân bằng điện áp 0V ban đêm.	Tăng ETL tự động ép về 0; Lên lịch hiệu chuẩn biến dòng CT.
night_leakage	$GHI = 0 \text{ W/m}^2$, $h \leq 0^\circ$, $E > 0,025 \text{ kWh}$	Dòng rò cảm ứng hoặc vi xử lý Inverter tiêu thụ điện tự dùng.	Kiểm tra an toàn cách điện tủ phân phối AC và chống rò.
underperformance	$GHI \geq 500 \text{ W/m}^2$, $E < 0,5 \times E_{\text{expected}}$	Hồng diode bypass, đứt cầu chì DC 1 chuỗi, hoặc cell pin bị rạn nứt.	Cử kỹ sư dùng camera nhiệt hồng ngoại quét tìm chuỗi pin lỗi.
inverter_zero_output	$GHI \geq 700 \text{ W/m}^2$, $E = 0 \text{ kWh}$	Biến tần ngắt mạch khẩn cấp do quá áp lưới ($> 253\text{V}$) hoặc quá nhiệt.	Kiểm tra ro-le bảo vệ điện áp lưới và hệ thống quạt tản nhiệt.
thermal_derating	$T_{\text{amb}} \geq 40^\circ\text{C}$, $GHI \geq 800$, $0,6 \leq E/E_{\text{exp}} \leq 0,85$	Biến tần tự động giảm tải để bảo vệ linh kiện bán dẫn công suất IGBT.	Lắp tấm chắn nắng phản quang; vệ sinh lưới tản nhiệt biến tần.
inverter_clipping	$GHI \geq 850 \text{ W/m}^2$, $E \approx P_{\text{AC, max}}$ (đỉnh phẳng)	Công suất DC vượt định mức AC ($ILR = 1,25$).	Tối ưu kinh tế thiết kế theo chuẩn CEC; không cần can thiệp kỹ thuật.

Tài Liệu Tham Khảo

- [1] S. Wimalaratne, D. Haputhanthri, S. Kahawala, G. Gamage, D. Alahakoon, và A. Jennings, “UNISOLAR: An Open Dataset of Photovoltaic Solar Energy Generation in a Large Multi-Campus University Setting,” *15th International Conference on Human System Interaction (HSI)*, IEEE, 2022. DOI: [10.1109/HSI55341.2022.9869474](https://doi.org/10.1109/HSI55341.2022.9869474).
- [2] Open-Meteo, “Historical Weather API & ERA5/ERA5-Land Reanalysis Climate Dataset,” *Open-Meteo Documentation*, 2023. [Online]. Available: <https://open-meteo.com/>.
- [3] Open-Meteo, “Day/Night Flag (is_day) Calculation Engine: Astronomical Solar Position Algorithm,” *Open-Meteo API Technical Documentation*, 2025. [Online]. Available: <https://open-meteo.com/en/docs>.
- [4] IEA-PVPS Task 13, “Performance, Operation and Reliability of Photovoltaic Systems: Review of Failures and Degradation Mechanisms,” *International Energy Agency Technical Report*, IEA-PVPS T13-15:2023, 2023.
- [5] X. Li, G. Du, Y. Li, Z. Ma, L. Liu, M. Jiang, F. Liu, và T. Mu, “Outlier Detection of Photovoltaic Power Generation System Data Based on GMM-IF Algorithm,” *IEEE Access*, vol. 13, pp. 108823–108837, 2025. DOI: [10.1109/ACCESS.2025.3581641](https://doi.org/10.1109/ACCESS.2025.3581641).
- [6] F. T. Liu, K. M. Ting, và Z.-H. Zhou, “Isolation Forest,” trong *Proceedings of the IEEE International Conference on Data Mining (ICDM)*, 2008, pp. 413–422.
- [7] C. M. Bishop, *Pattern Recognition and Machine Learning*, Springer, New York, 2006.
- [8] J. W. Tukey, *Exploratory Data Analysis*, Addison-Wesley, Reading, MA, 1977.
- [9] V. Chandola, A. Banerjee, và V. Kumar, “Anomaly Detection: A Survey,” *ACM Computing Surveys*, vol. 41, no. 3, pp. 1–58, 2009.
- [10] T. Kim, W. Ko, và J. Kim, “Analysis and Impact Evaluation of Missing Data Imputation in Day-ahead PV Generation Forecasting,” *Applied Sciences*, vol. 9, no. 1, p. 204, 2019. DOI: [10.3390/app9010204](https://doi.org/10.3390/app9010204).
- [11] F. N. Fritsch và R. E. Carlson, “Monotone Piecewise Cubic Interpolation,” *SIAM Journal on Numerical Analysis*, vol. 17, no. 2, pp. 238–246, 1980. DOI: [10.1137/0717021](https://doi.org/10.1137/0717021).
- [12] M. Roy, V. Pyltsov, và Y. Hu, “IISE PG&E Energy Analytics Challenge 2025: Hourly-Binned Regression Models Beat Transformers in Load Forecasting,” Columbia University, arXiv:2505.11390, 2025. [Online]. Available: <https://arxiv.org/abs/2505.11390>.

- [13] B. Haurwitz, “Insolation in Relation to Cloudiness and Cloud Density,” *Journal of Meteorology*, vol. 2, no. 3, pp. 154–166, 1945.
- [14] M. D. Bailey và cộng sự, “Temporal and Spatial Downscaling for Solar Radiation,” arXiv:2405.11046, 2024. [Online]. Available: <https://arxiv.org/abs/2405.11046>.
- [15] N. A. Engerer và F. P. Mills, “KPV: A clear-sky index for photovoltaics,” *Solar Energy*, vol. 105, pp. 679–693, 2014. DOI: [10.1016/j.solener.2014.04.019](https://doi.org/10.1016/j.solener.2014.04.019).
- [16] S. Dev, T. AlSkaif, M. Hossari, R. Godina, A. Louwen, và W. van Sark, “Solar Irradiance Forecasting Using Triple Exponential Smoothing,” trong *IEEE International Conference on Smart Energy Systems and Technologies (SEST)*, 2018. arXiv:1807.05872.
- [17] A. Temporal-Neto và cộng sự, “PIN: A new metric to evaluate solar irradiance forecast models,” *Energy Reports*, vol. 13, pp. 1–12, 2025. DOI: [10.1016/j.egy.2025.01.076](https://doi.org/10.1016/j.egy.2025.01.076).
- [18] S. M. Lundberg và S.-I. Lee, “A Unified Approach to Interpreting Model Predictions,” trong *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, vol. 30, 2017. arXiv:1705.07874.
- [19] J. Zhang, A. Florita, B.-M. Hodge, S. Lu, H. F. Hamann, V. Banunarayanan, và A. M. Brockway, “A suite of metrics for assessing the performance of solar power forecasting,” *Solar Energy*, vol. 111, pp. 157–175, 2015. DOI: [10.1016/j.solener.2014.10.016](https://doi.org/10.1016/j.solener.2014.10.016).
- [20] J. Zhang, B.-M. Hodge, và A. Florita, “Comprehensive Evaluation of Solar Irradiance and Power Forecasting Metrics,” NREL/CP-5500-60142, *3rd International Workshop on Integration of Solar Power into Power Systems*, 2013.
- [21] V. P. Lonij, A. E. Brooks, K. Koch, và A. D. Cronin, “Analysis of 80 Rooftop PV Systems in the Tucson, AZ Area,” trong *38th IEEE Photovoltaic Specialists Conference (PVSC)*, 2012, pp. 549–553. DOI: [10.1109/PVSC.2012.6317674](https://doi.org/10.1109/PVSC.2012.6317674).
- [22] S. J. Taylor và B. Letham, “Forecasting at Scale,” *The American Statistician*, vol. 72, no. 1, pp. 37–45, 2018.
- [23] G. E. P. Box, G. M. Jenkins, G. C. Reinsel, và G. M. Ljung, *Time Series Analysis: Forecasting and Control*, 5th ed., John Wiley & Sons, Hoboken, NJ, 2015.
- [24] G. Ke, Q. Meng, T. Finley, T. Wang, W. Chen, W. Ma, Q. Ye, và T.-Y. Liu, “LightGBM: A Highly Efficient Gradient Boosting Decision Tree,” trong *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, vol. 30, 2017, pp. 3146–3154.
- [25] T. Chen và C. Guestrin, “XGBoost: A Scalable Tree Boosting System,” trong *Proceedings of the ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, 2016, pp. 785–794.

- [26] Đặng Nhã và Anh Dương, “Data Version Control,” tài liệu bài giảng *AI VIET NAM — All-in-One 2025*, slide 9 (*Theory Perspective — ML Life Cycle*), 2025.
- [27] S. Kolassa và W. Schütz, “Advantages of the MAD/Mean ratio over the MAPE,” *Foresight: The International Journal of Applied Forecasting*, no. 6, pp. 40–43, 2007.
- [28] T. N. Nguyen và F. Müsgens, “A meta-analysis of solar forecasting based on skill score,” *Journal of Renewable and Sustainable Energy*, vol. 18, no. 2, p. 026102, 2026. DOI: [10.1063/5.0300682](https://doi.org/10.1063/5.0300682).
- [29] R. Marquez và C. F. M. Coimbra, “Proposed Metric for Evaluation of Solar Forecasting Models,” *Journal of Solar Energy Engineering (ASME)*, vol. 135, no. 1, p. 011016, 2013. DOI: [10.1115/1.4007496](https://doi.org/10.1115/1.4007496).
- [30] WWRP/WGNE Joint Working Group on Forecast Verification Research, “Forecast Verification: Issues, Methods and FAQ,” Bureau of Meteorology, Australia, 2009. [Online]. Available: https://www.cawcr.gov.au/projects/verification/verif_web_page.html.
- [31] R. Kimball và M. Ross, *The Data Warehouse Toolkit: The Definitive Guide to Dimensional Modeling*, 3rd ed., John Wiley & Sons, Indianapolis, IN, 2013.
- [32] World Meteorological Organization (WMO), *Guide to Instruments and Methods of Observation: Volume I—Measurement of Meteorological Variables*, WMO-No. 8, Geneva, Switzerland, 2021.
- [33] Supabase Inc., “PostgreSQL Database & Row-Level Security for Modern Analytics Architecture,” *Supabase Technical Architecture Documentation*, 2024. [Online]. Available: <https://supabase.com/docs>.
- [34] F. Pedregosa et al., “Scikit-learn: Machine Learning in Python,” *Journal of Machine Learning Research*, vol. 12, pp. 2825–2830, 2011.
- [35] Tableau Software (Salesforce), *Visual Analysis Best Practices: A Guide to Creating Meaningful Dashboards*, Seattle, WA, 2023.
- [36] W. F. Holmgren, C. W. Hansen, and M. A. Mikofski, “pvlib python: a python package for modeling solar energy systems,” *Journal of Open Source Software*, vol. 3, no. 29, p. 884, 2018.
- [37] NOAA Global Monitoring Laboratory, “Solar Calculation Details and Solar Position Algorithm,” *National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) Earth System Research Laboratories*, 2024. [Online]. Available: <https://gml.noaa.gov/grad/solcalc/calcdetails.html>.

- [38] A. Kimber, L. Mitchell, S. Nogradi, và H. Wenger, “The Effect of Soiling on Large Grid-Connected Photovoltaic Systems in California and the Southwest United States,” trong *IEEE 4th World Conference on Photovoltaic Energy Conversion (WCPEC-4)*, Waikoloa, HI, USA, 2006, pp. 2391–2395. DOI: [10.1109/WCPEC.2006.279690](https://doi.org/10.1109/WCPEC.2006.279690).
- [39] M. Coello và J. Boyle, “Simple models for predicting soiling and cleaning of photovoltaic modules,” *Solar Energy*, vol. 191, pp. 411–421, 2019. DOI: [10.1016/j.solener.2019.08.064](https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.08.064).
- [40] M. Mani và R. Pillai, “Impact of dust on solar photovoltaic (PV) performance: Research status, challenges and recommendations,” *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, vol. 14, no. 9, pp. 3124–3131, 2010. DOI: [10.1016/j.rser.2010.07.065](https://doi.org/10.1016/j.rser.2010.07.065).
- [41] D. L. King, J. A. Kratochvil, và W. E. Boysen, “Photovoltaic Array Performance Model,” Sandia National Laboratories Technical Report, SAND2004-3535, Albuquerque, NM, 2004.
- [42] M. Rana, A. Haque, và M. Rahman, “Optimal sizing and dispatch of battery energy storage systems for commercial rooftop PV clipping mitigation,” *Applied Energy*, vol. 358, p. 122580, 2026.