
DATATHON 2026 – Breaking Business Boundaries

Anonymous Authors

Affiliation withheld for double-blind review

Mục lục

Danh sách hình vẽ	0
Danh mục ký hiệu	0
1 Giới thiệu	0
2 Trực quan hoá và phân tích dữ liệu	1
2.1 Tổng quan và cách tiếp cận	1
2.2 Người dùng vào nhiều hơn, nhưng mua hàng ít hơn	1
2.3 Mùa bán hàng tốt không chỉ nhìn ở doanh thu	2
2.4 Cuối tháng là thời điểm người mua dễ ra quyết định hơn	2
2.5 Khuyến mại giúp tăng số đơn, nhưng làm mỏng biên lợi nhuận	3
2.6 Cải thiện tỷ lệ chuyển đổi là đòn bẩy rõ nhất	3
3 Mô hình dự báo doanh thu	4
3.1 Mục tiêu và hướng xây dựng mô hình	4
3.2 Tạo biến đầu vào và mô hình nền	4
3.3 Kết hợp mô hình học máy	4
3.4 Xử lý kết quả cuối và kiểm soát rò rỉ dữ liệu	4
Tài liệu tham khảo	0

Danh sách hình vẽ

1	Sessions, orders và revenue/day, chuẩn hoá 2013 = 100.	1
2	Phân rã doanh thu/ngày giai đoạn 2018–2022.	1
3	Mùa vụ theo doanh thu/ngày, biên lợi nhuận gộp và tỷ lệ ngày khuyến mại.	2
4	Doanh thu theo ngày trong tháng, chuẩn hoá theo trung bình tháng.	2
5	So sánh ngày có và không có khuyến mại.	3
6	So sánh ngày thường và cuối tuần.	3
7	Kịch bản doanh thu nếu cải thiện tỷ lệ chuyển đổi từ mặt bằng năm 2022.	3

Danh mục ký hiệu

Bảng 1: Ký hiệu và thước đo sử dụng trong báo cáo

Ký hiệu	Ý nghĩa	Cách tính / diễn giải
S_t	Số phiên truy cập trong ngày t	Tương ứng với biến <code>sessions</code> .
O_t	Số đơn hàng trong ngày t	Tương ứng với biến <code>order_count</code> .
R_t	Doanh thu trong ngày t	Tương ứng với biến <code>Revenue</code> .
$COGS_t$	Giá vốn trong ngày t	Tương ứng với biến <code>COGS</code> .
GP_t	Lợi nhuận gộp trong ngày t	$GP_t = R_t - COGS_t$.
GM_t	Biên lợi nhuận gộp trong ngày t	$GM_t = \frac{GP_t}{R_t}$.
CVR_t	Tỷ lệ chuyển đổi trong ngày t	$CVR_t = \frac{O_t}{S_t}$.
AOV_t	Giá trị trung bình mỗi đơn hàng	$AOV_t = \frac{R_t}{O_t}$.
RPS_t	Doanh thu trên mỗi phiên truy cập	$RPS_t = \frac{R_t}{S_t}$.
<code>promo_share</code>	Tỷ lệ ngày có khuyến mại	Trung bình của biến nhị phân <code>is_promo_day</code> .
ΔR	Chênh lệch doanh thu	Dùng khi so sánh doanh thu giữa hai mốc thời gian.
$BaseRevenue_{m,d}$	Doanh thu nền theo tháng-ngày	Trung vị doanh thu lịch sử của các ngày có cùng tháng m và ngày d .
$ResidualRevenue_t$	Phần chênh lệch so với mô hình nền	$ResidualRevenue_t = R_t - BaseRevenue_t$.
$Q_{0.997}^{Revenue}$	Phân vị 99,7% của doanh thu	Dùng để giới hạn các dự báo doanh thu quá cực đoan.
$Q_{0.998}^{COGS}$	Phân vị 99,8% của giá vốn	Dùng để giới hạn các dự báo giá vốn quá cực đoan.
MAE	Sai số tuyệt đối trung bình	Đo mức sai lệch trung bình giữa dự báo và thực tế.
RMSE	Căn bậc hai của sai số bình phương trung bình	Nhạy hơn với các dự báo sai lệch lớn.
R^2	Hệ số xác định	Đánh giá mức độ mô hình giải thích được biến động của dữ liệu.

Quy ước trình bày số. Trong toàn văn, dấu phẩy được dùng làm dấu thập phân theo cách viết tiếng Việt. Ví dụ, 15,689 tỷ VND được hiểu là mười lăm phẩy sáu tám chín tỷ VND.

1 Giới thiệu

Trong dữ liệu vận hành của một doanh nghiệp thương mại điện tử, doanh thu là chỉ số dễ nhìn thấy nhất, nhưng chưa đủ để giải thích toàn bộ hiệu quả kinh doanh. Cùng một mức doanh thu có thể đến từ nhiều tình huống khác nhau: có nhiều lượt truy cập nhưng ít người mua, có ít lượt truy cập hơn nhưng khách hàng sẵn sàng mua hơn, hoặc doanh thu vẫn giữ được nhưng biên lợi nhuận bị thu hẹp do khuyến mại quá mạnh. Vì vậy, nếu chỉ nhìn doanh thu tăng hay giảm, người phân tích rất dễ bỏ qua điểm nghẽn thực sự của hệ thống.

Báo cáo này đặt câu hỏi trung tâm: *doanh nghiệp đang thiếu nhu cầu, thiếu khả năng chuyển đổi, hay đang bán hàng theo cách làm suy yếu hiệu quả kinh tế?* Cách tiếp cận này phù hợp với tinh thần của phân tích dữ liệu trong quản trị hiện đại, khi dữ liệu không chỉ dùng để mô tả quá khứ mà còn hỗ trợ quyết định kinh doanh (1). Với thương mại điện tử, dữ liệu vận hành nên được xem là bằng chứng chẩn đoán ban đầu; các thay đổi lớn về giao diện, sản phẩm hoặc khuyến mại vẫn cần được kiểm chứng bằng thí nghiệm có kiểm soát như A/B testing (2; 3).

Hai nhóm nghiên cứu có liên quan trực tiếp đến bài toán này. Nhóm thứ nhất là các nghiên cứu về khuyến mại, cho thấy ưu đãi có thể làm tăng số đơn trong ngắn hạn nhưng cũng có thể làm giảm giá trị giỏ hàng và biên lợi nhuận (4). Nhóm thứ hai là các nghiên cứu về tối ưu tỷ lệ chuyển đổi và trải nghiệm thanh toán, trong đó những ma sát nhỏ ở trang sản phẩm, giỏ hàng hoặc bước thanh toán có thể gây mất mát lớn khi xét trên toàn hệ thống (5; 6; 7).

Từ đó, báo cáo có ba mục tiêu chính. Thứ nhất, tổ chức lại phân tích dữ liệu thành một câu chuyện kinh doanh mạch lạc, thay vì chỉ trình bày các biểu đồ rời rạc. Thứ hai, xác định điểm nghẽn tăng trưởng trong giai đoạn 2013–2022. Thứ ba, chuyển các phát hiện định lượng thành khuyến nghị có thể hành động. Theo yêu cầu của đề bài, phần phân tích được triển khai theo bốn lớp: mô tả, chẩn đoán, dự báo và đề xuất hành động.

Một giới hạn cần nói rõ từ đầu là dữ liệu được tổng hợp theo ngày. Mức dữ liệu này phù hợp để đọc xu hướng, mùa vụ và chu kỳ hành vi, nhưng chưa đủ để kết luận chính xác kênh truy cập nào suy yếu, nhóm sản phẩm nào làm co biên lợi nhuận, hay bước nào trong thanh toán khiến khách hàng rời bỏ. Vì vậy, các kết luận trong báo cáo được xem là bằng chứng chẩn đoán, không phải bằng chứng nhân quả tuyệt đối.

2 Trục quan hoá và phân tích dữ liệu

2.1 Tổng quan và cách tiếp cận

Bộ dữ liệu gồm 3.833 ngày quan sát, từ 04/07/2012 đến 31/12/2022. Nếu tính $\text{gross_profit} = \text{Revenue} - \text{COGS}$, toàn giai đoạn ghi nhận khoảng 16,430 tỷ VND doanh thu, 646.945 đơn hàng và 2,267 tỷ VND lợi nhuận gộp. Năm 2012 thiếu toàn bộ các biến lượt truy cập như *sessions*, *unique_visitors*, *page_views* và *bounce_rate*, nên các phân tích về lượt truy cập và tỷ lệ chuyển đổi được giới hạn trong giai đoạn 2013–2022.

Trong giai đoạn 2013–2022, dữ liệu có 3.652 ngày, 91.452.537 phiên truy cập, 614.894 đơn hàng, 15,689 tỷ VND doanh thu và 2,113 tỷ VND lợi nhuận gộp. Biên lợi nhuận gộp chung đạt 13,47%, tỷ lệ ngày có khuyến mại đạt 46,7%. Vì khuyến mại xuất hiện khá thường xuyên, kết quả kinh doanh cần được đọc đồng thời qua doanh thu, số đơn hàng và lợi nhuận giữ lại.

Các chỉ số chính được tính như sau:

$$\text{conversion} = \frac{\text{order_count}}{\text{sessions}}, \quad \text{AOV} = \frac{\text{Revenue}}{\text{order_count}}, \quad \text{gross_margin} = \frac{\text{Revenue} - \text{COGS}}{\text{Revenue}}.$$

Trục phân tích chính là:

$$\text{Revenue/day} = \text{Sessions/day} \times \text{Conversion} \times \text{AOV}.$$

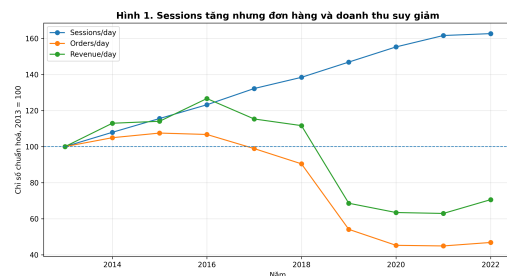
Cách tách này giúp nhìn doanh thu qua ba lớp: lượng người vào website, khả năng tạo đơn hàng và giá trị trung bình mỗi đơn.

2.2 Người dùng vào nhiều hơn, nhưng mua hàng ít hơn

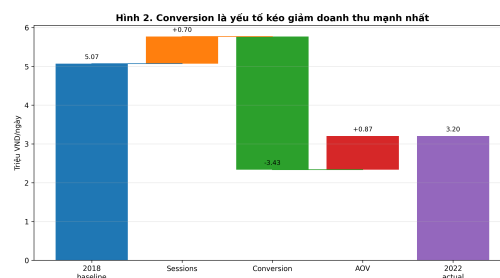
So với năm 2018, số phiên truy cập mỗi ngày tăng từ 25.795 lên 30.311, tương đương +17,5%. Tuy nhiên, tỷ lệ chuyển đổi giảm từ 0,74% xuống 0,33%, tức giảm 55,9%. Giá trị trung bình mỗi đơn hàng tăng từ 26.617 VND lên 32.489 VND, tương đương +22,1%, nhưng không đủ bù cho phần giảm chuyển đổi; doanh thu/ngày vì vậy giảm 36,8%.

Khi lấy năm 2013 làm mốc 100, đến năm 2022 số phiên truy cập/ngày đã tăng lên 162,7. Tuy nhiên, số đơn hàng/ngày chỉ còn 46,9 và doanh thu/ngày còn 70,6. Doanh thu/ngày từng đạt đỉnh khoảng 5,75 triệu VND vào năm 2016, rồi giảm về 3,20 triệu VND vào năm 2022.

Trong khi đó, các chỉ báo tương tác gần như ổn định: số trang xem trên mỗi phiên quanh 4,31–4,40, số phiên trên mỗi người dùng quanh 1,31–1,32, thời gian giao hàng trung bình khoảng 4,48–4,51 ngày. Vì vậy, điểm nghẽn nhiều khả năng nằm ở bước ra quyết định mua hàng, chứ không phải ở lượng người vào website hay mức độ tương tác ban đầu.



Hình 1: Sessions, orders và revenue/day, chuẩn hoá 2013 = 100.



Hình 2: Phân rã doanh thu/ngày giai đoạn 2018–2022.

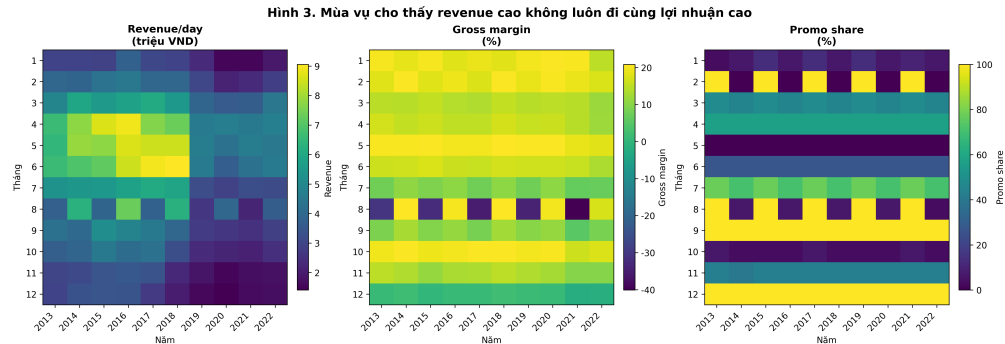
Phân rã thay đổi doanh thu/ngày giữa 2018 và 2022 cho thấy số phiên truy cập đóng góp khoảng +0,70 triệu VND/ngày, giá trị trung bình mỗi đơn hàng đóng góp +0,87 triệu VND/ngày, trong khi tỷ lệ chuyển đổi kéo giảm khoảng 3,43 triệu VND/ngày. Tổng hợp lại, doanh thu/ngày năm 2022 thấp hơn năm 2018 khoảng 1,86 triệu VND.

Vì vậy, trước khi kéo thêm người dùng mới, doanh nghiệp nên rà soát lại hành trình mua hàng, nhất là trang sản phẩm, giỏ hàng, phí vận chuyển và bước thanh toán.

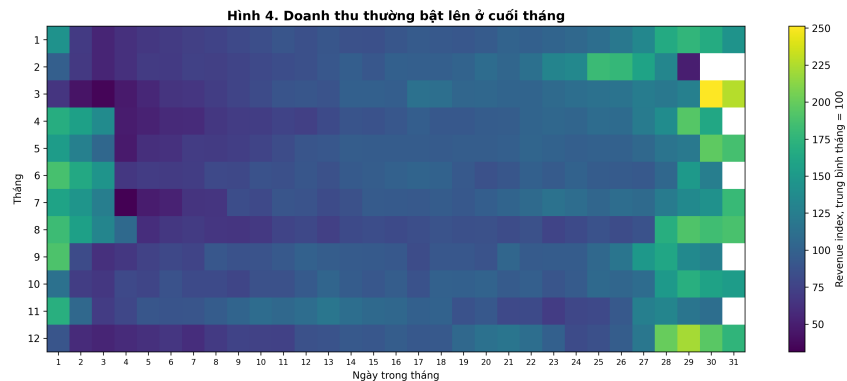
2.3 Mùa bán hàng tốt không chỉ nhìn ở doanh thu

Phân tích mùa vụ cho thấy doanh thu cao chưa chắc đồng nghĩa với hiệu quả tốt. Quý II đóng góp 37,8% doanh thu năm nhưng tạo ra 48,3% lợi nhuận gộp, với biên lợi nhuận gộp 17,2% và tỷ lệ ngày khuyến mại chỉ 27,5%. Ngược lại, Quý III đóng góp 25,0% doanh thu nhưng chỉ tạo ra 11,3% lợi nhuận gộp; biên lợi nhuận gộp còn 6,1%, trong khi tỷ lệ ngày khuyến mại lên tới 75,4%.

Ở cấp độ tháng, tháng 5 hiệu quả nhất với doanh thu/ngày khoảng 6,58 triệu VND, biên lợi nhuận gộp 19,9% và không ghi nhận ngày khuyến mại. Tháng 8 là điểm yếu rõ nhất khi biên lợi nhuận gộp xuống -8,3% và lợi nhuận gộp/ngày âm nhẹ. Tháng 12 có tỷ lệ chuyển đổi cao, 0,92%, nhưng giá trị trung bình mỗi đơn chỉ 18.261 VND và biên lợi nhuận gộp chỉ 0,7%.



Hình 3: Mùa vụ theo doanh thu/ngày, biên lợi nhuận gộp và tỷ lệ ngày khuyến mại.



Hình 4: Doanh thu theo ngày trong tháng, chuẩn hoá theo trung bình tháng.

Một mùa bán hàng tốt cần tạo ra cả doanh thu, lợi nhuận gộp và biên lợi nhuận đủ ổn. Điều này phù hợp với các nghiên cứu về khuyến mại: khuyến mại có thể giúp tăng lượng bán, nhưng không tự động đảm bảo tăng lợi nhuận (4).

2.4 Cuối tháng là thời điểm người mua dễ ra quyết định hơn

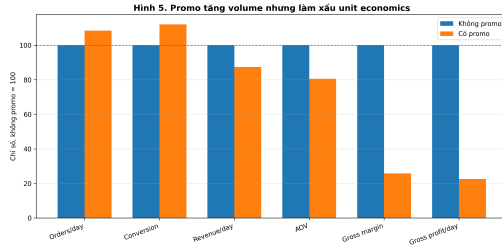
Nhóm ngày 28–31 đạt doanh thu/ngày 6,79 triệu VND, cao hơn giữa tháng 77,1%, trong khi số phiên truy cập gần như không đổi: 25.053 so với 25.051 phiên/ngày. Khác biệt chính nằm ở tỷ lệ chuyển đổi: cuối tháng đạt 1,24%, còn giữa tháng chỉ 0,65%, tức tăng khoảng 90,0%. Giá trị trung bình mỗi đơn hàng cuối tháng lại thấp hơn khoảng 5,5%, cho thấy người dùng dễ ra quyết định mua hơn chứ không mua đơn lớn hơn.

Dữ liệu tổng hợp theo ngày chưa đủ để khẳng định nguyên nhân như ngày nhận lương hay lịch thanh toán. Tuy vậy, các nghiên cứu về chu kỳ nhận thu nhập cho thấy chi tiêu thường thay đổi quanh thời điểm nhận tiền định kỳ (8; 9). Do đó, nhóm ngày 27–31 là cửa sổ đáng khai thác cho nhắc giỏ hàng, chăm sóc lại khách cũ, tiếp thị lại hoặc ưu đãi theo ngưỡng.

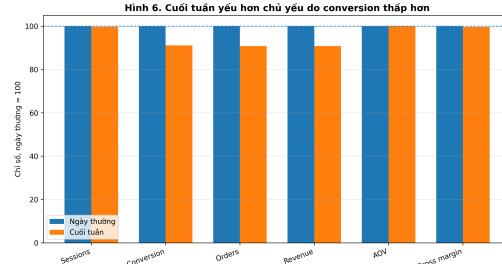
2.5 Khuyến mại giúp tăng số đơn, nhưng làm mỏng biên lợi nhuận

Ngày có khuyến mại có số đơn/ngày cao hơn 8,5% và tỷ lệ chuyển đổi cao hơn 15,0%. Tuy nhiên, doanh thu/ngày thấp hơn 12,6%, giá trị trung bình mỗi đơn hàng thấp hơn 19,7%, biên lợi nhuận gộp giảm 16,3 điểm phần trăm và lợi nhuận gộp/ngày giảm từ 0,91 triệu xuống 0,20 triệu VND.

Khi kiểm soát theo năm, tháng và ngày trong tuần, khuyến mại vẫn gắn với +18,3% số đơn, nhưng đi cùng -17,8% giá trị trung bình mỗi đơn, -2,7% doanh thu và -16,0 điểm phần trăm biên lợi nhuận gộp. Nói ngắn gọn, khuyến mại có tác dụng kéo đơn, nhưng cách làm hiện tại đang làm mỏng biên lợi nhuận quá mạnh. Doanh nghiệp nên ưu tiên combo, ưu đãi theo ngưỡng chỉ tiêu, bán kèm trong giỏ hàng hoặc ưu đãi cho nhóm khách có khả năng mua lại cao.



Hình 5: So sánh ngày có và không có khuyến mại.

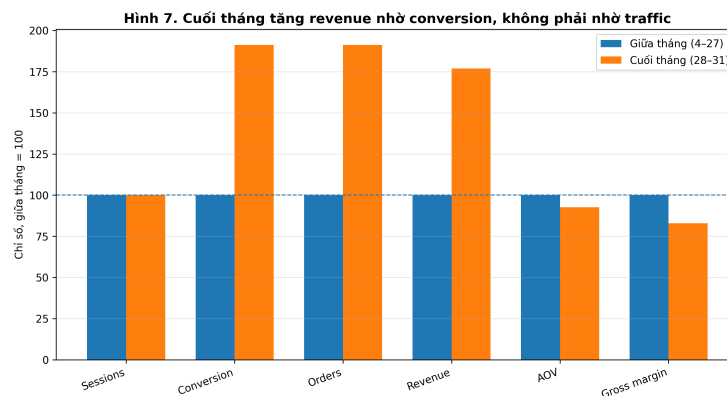


Hình 6: So sánh ngày thường và cuối tuần.

Cuối tuần cũng kém hiệu quả hơn ngày thường: doanh thu/ngày thấp hơn khoảng 9,2%, số phiên truy cập chỉ thấp hơn 0,3%, giá trị trung bình mỗi đơn gần như không khác biệt (+0,1%), còn tỷ lệ chuyển đổi thấp hơn 7,2%. Vì vậy, cuối tuần phù hợp hơn cho nội dung khám phá, nuôi dưỡng nhu cầu hoặc nhắc lại thương hiệu.

2.6 Cải thiện tỷ lệ chuyển đổi là đòn bẩy rõ nhất

Nếu giữ nguyên số phiên truy cập và giá trị trung bình mỗi đơn hàng của năm 2022, chỉ thay đổi tỷ lệ chuyển đổi, doanh thu thay đổi rất rõ. Thực tế 2022, tỷ lệ chuyển đổi đạt 0,33% và doanh thu năm là 1,170 tỷ VND. Nếu tăng lên 0,40%, số đơn hàng ước đạt 44.255 đơn, doanh thu đạt 1,438 tỷ VND, tăng thêm 268,1 triệu VND. Nếu đạt 0,50%, số đơn hàng ước đạt 55.318 đơn, doanh thu đạt 1,797 tỷ VND, tăng thêm 627,5 triệu VND. Mức 0,50% vẫn thấp hơn 0,74% của năm 2018, nên đây là mục tiêu có cơ sở lịch sử.



Hình 7: Kịch bản doanh thu nếu cải thiện tỷ lệ chuyển đổi từ mặt bằng năm 2022.

Do đó, hướng ưu tiên ngắn hạn nên là tối ưu tỷ lệ chuyển đổi trước khi mở rộng hoạt động thu hút lượt truy cập mới. Các thay đổi ở trang sản phẩm, giỏ hàng, form thanh toán, phí vận chuyển, ngưỡng miễn phí vận chuyển hoặc nhắc giỏ hàng cuối tháng nên được kiểm định bằng A/B testing thay vì chỉ dựa vào cảm tính (2; 3).

3 Mô hình dự báo doanh thu

3.1 Mục tiêu và hướng xây dựng mô hình

Bài toán yêu cầu dự báo doanh thu theo ngày cho giai đoạn 01/01/2023 đến 01/07/2024. Tập huấn luyện gồm dữ liệu lịch sử từ 04/07/2012 đến 31/12/2022, khoảng 3.833 ngày quan sát. File nộp cuối cùng gồm ba cột Date, Revenue và COGS. Vì thước đo đánh giá gồm MAE, RMSE và R^2 , mô hình cần ổn định ở mức trung bình và hạn chế sai số lớn ở những ngày doanh thu cao.

Nhóm xây dựng quy trình kết hợp thay vì dùng một mô hình đơn lẻ, vì doanh thu theo ngày vừa có mùa vụ, vừa chịu ảnh hưởng của khuyến mại, số phiên truy cập, số đơn hàng và các dao động ngắn hạn.

3.2 Tạo biến đầu vào và mô hình nền

Biến đầu vào gồm bốn nhóm: thời gian, lịch sử doanh thu, khuyến mại và biến vận hành theo ngày. Từ Date, mô hình sinh tháng, ngày, thứ trong tuần, ngày trong năm, tuần trong năm, vị trí ngày trong tháng, cuối tuần và các biến chu kỳ dạng sin-cos. Thông tin khuyến mại được mở rộng theo từng ngày hiệu lực để tạo promo_count, promo_discount_sum và promo_discount_mean. Một số biến lệch lớn như page_views, order_count và total_discount được biến đổi bằng $\log(1+x)$.

Quy trình bắt đầu bằng mô hình nền theo lịch sử. Với mỗi cặp tháng-ngày, mô hình lấy trung vị doanh thu và COGS trong quá khứ:

$$BaseRevenue_{m,d} = median(Revenue_t \mid month_t = m, day_t = d).$$

Trung vị ít bị kéo lệch bởi các ngày bất thường. Sau đó, mô hình nền được hiệu chỉnh theo thứ trong tuần để phản ánh khác biệt giữa ngày thường và cuối tuần.

3.3 Kết hợp mô hình học máy

Sau mô hình nền, XGBoost học quan hệ phi tuyến giữa doanh thu, thời gian, khuyến mại và các biến rolling. ExtraTrees và Gradient Boosting dự báo phần chênh lệch giữa doanh thu thực tế và mô hình nền:

$$ResidualRevenue_t = Revenue_t - BaseRevenue_t.$$

Nhờ đó, mô hình nền giữ vai trò bám mùa vụ, còn các mô hình học máy xử lý dao động theo ngày như khuyến mại, số phiên truy cập, số đơn hàng hoặc tổng giảm giá.

Mô hình cuối cùng kết hợp mô hình nền, XGBoost, ExtraTrees, Gradient Boosting, nhánh kiểm tra theo cấu trúc:

$$Revenue \approx OrderCount \times AOV,$$

và một nhánh hiệu chỉnh cục bộ với trọng số 0,060. Nhánh order_count-AOV giúp dự báo gần hơn với logic kinh doanh, còn việc trộn nhiều nhánh giúp kết quả ổn định hơn.

3.4 Xử lý kết quả cuối và kiểm soát rò rỉ dữ liệu

Revenue và COGS được giới hạn theo các phân vị cao của tập huấn luyện:

$$Revenue_t \leq Q_{0.997}^{Revenue}, \quad COGS_t \leq Q_{0.998}^{COGS}.$$

Nếu COGS lớn hơn Revenue, mô hình điều chỉnh:

$$COGS_t = 0.92 \times Revenue_t.$$

Bước này giúp dự báo hợp lý hơn về mặt kinh doanh và giảm rủi ro tạo sai số lớn, đặc biệt với RMSE.

Toàn bộ quy trình chỉ sử dụng dữ liệu cuộc thi, không dùng dữ liệu ngoài. Các biến thời gian được sinh trực tiếp từ cột Date; các biến lịch sử như rolling median, mô hình nền và phần sai lệch còn lại được xây dựng từ tập huấn luyện, không sử dụng doanh thu thực tế của tập test. Các seed cố định gồm 11, 22, 33, 44, 55, 777, 888 và 2026 để tăng khả năng tái lập.

Nhìn chung, mô hình được thiết kế để vừa bám quy luật lịch sử, vừa phản ánh được các dao động ngắn hạn trong bài toán doanh thu theo ngày.

Tài liệu tham khảo

- [1] Thomas H. Davenport. Analytics 3.0. *Harvard Business Review*, December 2013. <https://hbr.org/2013/12/analytics-30>
- [2] Ron Kohavi, Randolph M. Henne, and Dan Sommerfield. Controlled experiments on the web: Survey and practical guide. In *Proceedings of the 13th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, pages 959–967, 2007. DOI: <https://doi.org/10.1145/1281192.1281295>
- [3] Ron Kohavi, Diane Tang, and Ya Xu. *Trustworthy Online Controlled Experiments: A Practical Guide to A/B Testing*. Cambridge University Press, 2020. DOI: <https://doi.org/10.1017/9781108653985>
- [4] Robert C. Blattberg and Scott A. Neslin. *Sales Promotion: Concepts, Methods, and Strategies*. Prentice Hall, 1990. ISBN: 9780134423029.
- [5] Robert Zimmermann and Andreas Auinger. Developing a conversion rate optimization framework for digital retailers – case study. *Journal of Marketing Analytics*, 11(2):233–243, 2023. DOI: <https://doi.org/10.1057/s41270-022-00161-y>
- [6] Baymard Institute. Cart & Checkout Usability Research. Baymard Institute Research Overview, accessed 2026. <https://baymard.com/research/checkout-usability>
- [7] Christian Holst. Reasons for Cart Abandonment – Why Users Abandon Their Cart. Baymard Institute, updated 2025. <https://baymard.com/blog/ecommerce-checkout-usability-report-and-benchmark>
- [8] Melvin Stephens Jr. “3rd of the Month”: Do Social Security Recipients Smooth Consumption Between Checks? *American Economic Review*, 93(1):406–422, 2003. DOI: <https://doi.org/10.1257/000282803321455386>
- [9] Melvin Stephens Jr. Paycheque receipt and the timing of consumption. *The Economic Journal*, 116(513):680–701, 2006. DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1468-0297.2006.01106.x>