# TỔNG LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG VIỆT NAM TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÔN ĐỨC THẮNG

Công trình Nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2024 - 2025

# Xây dựng ứng dụng hỗ trợ đầu tư chứng khoán bằng trí tuệ nhân tạo và phân tích cơ bản

ĐƠN VỊ KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN:

TIẾN SĨ TRỊNH HÙNG CƯỜNG

## NHÓM SINH VIÊN THỰC HIỆN:

- **1.** NGUYÊN QUANG HUY
- **2.** NGUYỄN TRẦN NHẬT AN
- 3. NGUYỄN THANH TÙNG

TP. Hồ Chí Minh, tháng 5 năm 2025

# TỔNG LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG VIỆT NAM TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÔNG ĐỨC THẮNG KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



# CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỦU KHOA HỌC SINH VIÊN NĂM HỌC 2024-2025

# Xây dựng ứng dụng hỗ trợ đầu tư chứng khoán bằng trí tuệ nhân tạo và phân tích cơ bản

Người hướng dẫn: TS. TRỊNH HÙNG CƯỜNG

Người thực hiện: NGUYỄN QUANG HUY - 523H0140

NGUYỄN TRẦN NHẬT AN - 523H0115

NGUYỄN THANH TÙNG - 523H0192

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, NĂM 2025

# LÒI CẢM ƠN

Lời đầu tiên, chúng em xin chân thành gửi lời cảm ơn chân đến Ban giám hiệu trường Đại Học Tôn Đức Thắng đã tạo điều kiện cho chúng em hoàn thành công trình nghiên cứu này thông qua hệ thống thư viện đa dạng tài liệu hay, bổ ích.

Chúng em xin chân thành cảm ơn Thầy Trịnh Hùng Cường, đã giảng dạy và truyền đạt kiến thức một cách tận tình và chi tiết, cung cấp tài liệu tham khảo giúp chúng em đủ nền tảng để vận dụng vào việc viết bài báo cáo này.

Trong quá trình làm bài báo cáo nghiên cứu, chúng em khó tránh khỏi thiếu sót là điều chắc chắn, chúng em rất mong nhận được những ý kiến đóng góp quý báu của quý thầy cô để kiến thức của chúng em được hoàn thiện hơn.

Sau cùng em xin chân thành cảm ơn và kính chúc quý thầy cô trong khoa Công Nghệ Thông Tin luôn khỏe mạnh và thành công trong sự nghiệp giảng dạy.

# LÒI CAM KẾT

Chúng tôi xin cam đoan đây là sản phẩm nghiên cứu của riêng chúng tôi và được sự hướng dẫn của TS. Trịnh Hùng Cường. Các nội dung nghiên cứu, kết quả trong đề tài này là trung thực và và chưa công bố dưới bất kỳ hình thức nào trước đây. Những số liệu trong các bảng biểu phục vụ cho việc phân tích, nhận xét được chính chúng tôi thu thập từ các nguồn khác nhau có ghi rõ trong phần tài liệu tham khảo.

Ngoài ra, trong nghiên cứu còn sử dụng một số nhận xét, đánh giá cũng như số liệu của các tác giả khác, cơ quan tổ chức khác đều có trích dẫn và chú thích nguồn gốc.

Nếu phát hiện có bất kỳ sự gian lận nào tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm về nội dung nghiên cứu của mình. Trường đại học Tôn Đức Thắng không liên quan đến những vi phạm tác quyền, bản quyền do chúng tôi gây ra trong quá trình thực hiện (nếu có).

TP. Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 5 năm 2025 Tác giả (ký tên và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Quang Huy

Nguyễn Trần Nhật An

Nguyễn Thanh Tùng

# MỤC LỤC

ΜŲ	IC L	ŲC	iii
TÓ	МТ	ÅΤ	v
СН	UO]	NG 1. MỞ ĐẦU	1
1.1	Đặ	ít vấn đề	1
1.2	Lý	do chọn đề tài	1
1.3	Ðá	oi tượng nghiên cứu	2
1.4	Ph	ạm vi nghiên cứu	2
1.5	Nl	nững mô hình AI hiện nay	2
1.	5.1	Logistic Regression	2
1.	5.2	LSTM	3
1.6	Nl	nững vấn đề hạn chế trong phát triển AI	3
1.	6.1	Hiểu biết và xử lý bối cảnh thị trường	3
1.	6.2	Đảm Bảo Tính Ôn Định Và Nhất Quán Của Mô hình	4
1.	6.3	Xử Lý Dữ Liệu Thời Gian Thực Và Đảm Bảo Tốc Độ Phản Hồi Vấn đề	4
1.7	Ph	ương pháp nghiên cứu	5
1.	7.1	Thu thập và xử lý dữ liệu	5
1.	7.2	Xây dựng mô hình học máy	5
1.	7.3	Đánh giá mô hình	5
СН	UO]	NG 2. CƠ SỞ LÝ THUYẾT	6
2.1	M	ô hình AI hỗ trợ đầu tư chứng khoán	6
2.	1.1	Logistic Regression trong phân tích cảm xúc văn bản tài chính	6
2.	1.2	LSTM	9
СН	UO]	NG 3. PHƯƠNG PHÁP ĐỀ XUẤT	10
3.1	Ki	ến trúc tổng thể hệ thống	10
3.2	Ti	ền xử lý dữ liệu	11

3.3	Mô hình phân tích cảm xúc	11
3.4	Mô hình dự đoán giá cổ phiêu LSTM	11
СН	JONG 4. KÉT QUẢ THỰC NGHIỆM	13
4.1	Mô tả tập dữ liệu	13
4.2	Thiết lập thực nghiệm	13
4.3	Kết quả mô hình phân tích cảm xúc	14
4.4	Kết quả mô hình dự đoán giá cổ phiếu (VCB)	14
4.5	Xây dựng ứng dụng	15
4.6	Ý nghĩa kết quả nghiên cứu	20
4.7	Những điều đạt được	20
4.8	Định hướng nghiên cứu tiếp theo	21
DAN	NH MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO	22

# TÓM TẮT

Đề tài nghiên cứu khoa học này nhằm mục tiêu hỗ trợ nhà đầu tư chứng khoán nâng cao hiệu quả quyết định đầu tư thông qua ứng dụng các mô hình trí tuệ nhân tạo (AI) và phân tích cơ bản. Việc xây dựng ứng dụng này không chỉ đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng về công nghệ trong lĩnh vực đầu tư tài chính, mà còn giúp các nhà đầu tư cá nhân và tổ chức đưa ra quyết định chính xác, nhanh chóng và hiệu quả hơn trong bối cảnh thị trường chứng khoán biến động liên tục.

Đề tài nghiên cứu gồm bốn chương:

- Chương 1: Mở đầu Nội dung gồm đặt vấn đề, nêu lý do lựa chọn đề tài, sự cần thiết của ứng dụng AI và phân tích cơ bản trong lĩnh vực đầu tư chứng khoán, xác định phạm vi và đối tượng nghiên cứu, đánh giá các giải pháp hiện có và chỉ ra những hạn chế còn tồn tại để làm cơ sở cho đề xuất giải pháp mới.
- Chương 2: Cơ sở lý thuyết Trình bày các lý thuyết cơ bản về thị trường chứng khoán, phân tích cơ bản và các phương pháp học máy liên quan như Logistic Regression và LSTM.
- **Chương 3**: Phương pháp đề xuất Nêu rõ phương pháp xây dựng và triển khai mô hình ứng dụng AI hỗ trợ quyết định đầu tư chứng khoán.
- Chương 4: Kết quả và định hướng tương lai Tổng hợp các kết quả đạt được từ ứng dụng đã xây dựng, đánh giá hiệu quả của mô hình trong thực tế đầu tư, rút ra các kết luận về ý nghĩa khoa học và giá trị ứng dụng thực tiễn, đồng thời đưa ra các định hướng cải tiến và mở rộng phạm vi nghiên cứu trong tương lai.

•

## CHƯƠNG 1. MỞ ĐẦU

#### 1.1 Đặt vấn đề

Thị trường chứng khoán luôn được coi là một trong những kênh đầu tư hấp dẫn nhưng cũng tiềm ẩn rất nhiều rủi ro. Trong bối cảnh kinh tế toàn cầu biến động phức tạp và khó lường như hiện nay, việc đầu tư vào thị trường chứng khoán ngày càng đòi hỏi nhà đầu tư phải có kỹ năng phân tích và dự đoán chính xác để đưa ra những quyết định đúng đắn. Tuy nhiên, thực tế cho thấy phần lớn các nhà đầu tư cá nhân vẫn gặp rất nhiều khó khăn do thiếu kinh nghiệm, thông tin và khả năng phân tích kỹ thuật cũng như phân tích cơ bản.

Bên cạnh đó, thị trường chứng khoán Việt Nam đang trong giai đoạn phát triển mạnh mẽ, số lượng nhà đầu tư mới tham gia ngày càng tăng. Tuy nhiên, sự hiểu biết của họ về thị trường thường hạn chế, dẫn đến các quyết định đầu tư cảm tính, thiếu cơ sở khoa học. Điều này không chỉ ảnh hưởng tới kết quả đầu tư của cá nhân mà còn có thể gây ra những biến động khó kiểm soát cho toàn thị trường.

Trong bối cảnh đó, trí tuệ nhân tạo (AI) nổi lên như một công cụ hữu ích, có khả năng xử lý lượng dữ liệu lớn, phức tạp và dự đoán xu hướng thị trường với độ chính xác cao hơn so với các phương pháp truyền thống. Việc tích hợp AI vào các hoạt động phân tích chứng khoán giúp nhà đầu tư tiếp cận dễ dàng hơn với thông tin, giảm thiểu rủi ro và nâng cao hiệu quả đầu tư. Từ những lý do trên, nghiên cứu về việc xây dựng ứng dụng hỗ trợ đầu tư chứng khoán sử dụng AI kết hợp với phân tích cơ bản trở thành vấn đề cấp thiết và có ý nghĩa thực tiễn rất lớn.

#### 1.2 Lý do chọn đề tài

Lý do chọn đề tài Hiện nay, các ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong đầu tư tài chính ngày càng được quan tâm, tuy nhiên việc ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong đầu tư chứng khoán tại Việt Nam vẫn còn nhiều hạn chế. Đa phần các công cụ chỉ tập trung vào phân tích kỹ thuật mà chưa khai thác hiệu quả các phương pháp phân tích cơ bản. Xuất phát từ nhu cầu thực tế này, đề tài hướng tới việc kết hợp hài hòa giữa phân tích kỹ thuật và phân tích cơ bản thông qua việc sử dụng các mô hình trí tuệ

nhân tạo, giúp các nhà đầu tư đưa ra quyết định đầu tư hợp lý, giảm thiểu rủi ro và gia tăng lợi nhuận.

#### 1.3 Đối tượng nghiên cứu

Trong đề tài này, đối tượng nghiên cứu bao gồm:

- Các mô hình trí tuệ nhân tạo đang được áp dụng trong dự báo và phân tích xu hướng thị trường chứng khoán.
- Các phương pháp phân tích cơ bản như phân tích tài chính doanh nghiệp,
   đánh giá triển vọng ngành và tình hình kinh tế vĩ mô tác động lên giá cổ phiếu.
- Phân tích các bài báo, báo cáo tài chính và nhận định từ các chuyên gia ảnh hưởng tới xu hướng đầu tư của các nhà đầu tư.

#### 1.4 Phạm vi nghiên cứu

Phạm vi nghiên cứu tập trung vào thị trường chứng khoán Việt Nam, đặc biệt là các mã cổ phiếu trong nhóm VNINDEX và HNXINDEX từ giai đoạn năm 2011 đến năm thời điểm hiện tại (2025), nhằm đảm bảo tính cập nhật và khả năng ứng dụng thực tế của các mô hình dự báo.

## 1.5 Những mô hình AI hiện nay

#### 1.5.1 Logistic Regression

Logistic Regression dựa trên giả thuyết rằng mối quan hệ tuyến tính giữa các đặc trưng đầu vào và logit của biến. Ưu điểm nổi bật của mô hình này là sự đơn giản, minh bạch trong việc thể hiện trọng số của từng yếu tố đầu vào, giúp người dùng dễ dàng nhận biết các yếu tố nào tác động mạnh đến dự báo. Tuy nhiên, hạn chế lớn của Logistic Regression là khả năng mô hình hóa các mối quan hệ phi tuyến kém, đặc biệt khi áp dụng vào dữ liệu tài chính vốn rất đa dạng và phức tạp. Vì thế, Logistic Regression thường được sử dụng như một bước sàng lọc ban đầu hoặc bổ trợ cho các mô hình khác để khai thác tối đa ưu thế của từng phương pháp.

#### 1.5.2 LSTM (Long Short-Term Memory)

LSTM là phiên bản cải tiến của RNN, được xây dựng để khắc phục hạn chế "vanishing gradient" của các mô hình hồi quy thông thường. Với khả năng ghi nhớ thông tin dài hạn qua các cổng kiểm soát (input, output, và forget gates), LSTM cho phép xử lý tốt các chuỗi dữ liệu phức tạp, dữ liệu tín hiệu tài chính vốn có tính bất ổn và thay đổi theo thời gian. Các mô hình LSTM thường làm việc tốt khi dự báo những biến động nhỏ ngẫu nhiên, từ đó phát hiện ra các quy luật tiềm ẩn không thể nhận ra được thông qua các phương pháp tuyến tính.Mặc dù mạnh mẽ, việc huấn luyện mô hình LSTM đòi hỏi lượng dữ liệu lớn và sự điều chỉnh tinh vi các tham số, gây khó khăn trong việc triển khai và quản lý nguồn lực tính toán. Điều này thúc đẩy sự kết hợp LSTM với các kỹ thuật khác nhằm tối ưu hóa hiệu suất và độ ổn định.

#### 1.6 Những vấn đề hạn chế trong phát triển AI

Dự báo chứng khoán luôn là một bài toán phức tạp do đặc thù của thị trường với nhiều yếu tố tác động đa chiều. Việc ứng dụng các kỹ thuật AI nhằm tăng cường độ chính xác, thời gian dự báo và khả năng nắm bắt các xu hướng thị trường đang gặp phải một số hạn chế quan trọng. Dưới đây là một số vấn đề nổi bật và các hướng tiếp cân cải tiến:

## 1.6.1 Hiểu Biết Và Xử Lý Bối Cảnh Thị Trường Vấn đề

- Vấn đề: Thị trường chứng khoán bị ảnh hưởng bởi nhiều yếu tố bên ngoài như dữ liệu kinh tế vĩ mô, tin tức, sự kiện chính trị những yếu tố không hoàn toàn nằm trong khuôn khổ các biến số định lượng truyền thống. Các mô hình thống kê, dù đã được cải tiến để xử lý chuỗi thời gian, thường không thể nắm bắt trọn vẹn bối cảnh đa chiều này, dẫn đến những dự báo thiếu sót khi xảy ra biến động đột biến.
- Hướng nghiên cứu: Nghiên cứu hướng tích hợp thêm các nguồn dữ liệu định tính như tin tức thị trường, báo cáo tài chính, hay phân tích tâm lý nhà đầu tư (không dựa vào kỹ thuật học sâu) có thể là bước đột phá. Việc liên kết dữ liệu từ nhiều nguồn sẽ giúp mô hình hiểu được "bức tranh" tổng thể của thị trường hơn, từ đó nâng cao độ chính xác của dự đoán.

#### 1.6.2 Đảm Bảo Tính Ôn Định Và Nhất Quán Của Mô hình

- Vấn đề: Các mô hình dự báo hiện nay thường cho ra kết quả không ổn định khi đối mặt với các biến động dữ liệu ngắn hạn hoặc những sự kiện độc lập. Điều này làm giảm độ tin cậy, khiến cho các chiến lược đầu tư bị ảnh hưởng khi mô hình phản hồi chậm kịp với những thay đổi mới.
- Hướng nghiên cứu: Áp dụng các mô hình ensemble kết hợp ưu điểm của Logistic Regression và LSTM nhằm tối ưu hóa khả năng tổng hợp và điều chỉnh dự báo.
   Cập nhật dữ liệu theo thời gian thực sẽ giúp duy trì sự nhất quán trong mọi điều kiện thị trường.

#### 1.6.3 Xử Lý Dữ Liệu Thời Gian Thực Và Đảm Bảo Tốc Độ Phản Hồi Vấn đề

- Vấn đề: Thị trường chứng khoán luôn biến đổi không ngừng với khối lượng dữ liệu khổng lồ từ nhiều nguồn khác nhau. Việc xử lý nhanh chóng và cung cấp dự báo kịp thời là một thách thức lớn, nhất là khi các mô hình truyền thống chưa tối ưu cho xử lý dữ liệu thời gian thực.
- Hướng nghiên cứu: Phát triển các giải pháp về kiến trúc tính toán phân tán và thuật toán tối ưu hoá thực hiện song song. Nghiên cứu cách sử dụng công nghệ streaming data và áp dụng các phương pháp xử lý dữ liệu theo thời gian thực sẽ giúp các mô hình đưa ra phản hồi nhanh, đảm bảo hiệu quả ra quyết định của nhà đầu tư.

Nhìn chung, mặc dù các mô hình truyền thống như Logistic Regression, Prophet và XGBoost đã mang lại nhiều thành công trong việc dự báo chứng khoán, song vẫn tồn tại những rào cản liên quan đến tính đa chiều và phi tuyến của dữ liệu thị trường. Việc tích hợp đa dạng nguồn dữ liệu, cải thiện quy trình cập nhật thông tin thời gian thực và xây dựng hệ thống bảo mật mạnh mẽ sẽ là những hướng nghiên cứu cần thiết để đưa hê thống dư báo đat hiệu quả cao hơn.

#### 1.7 Phương pháp nghiên cứu

#### 1.7.1 Thu thập và xử lý dữ liệu

- Nguồn dữ liệu: Thu thập dữ liệu lịch sử về giá cổ phiếu từ các sàn giao dịch chứng khoán như HOSE, HNX, SSI Corporation và thư viện vnstock.
- Xử lý dữ liệu: Tiến hành làm sạch, chuẩn hóa và xử lý dữ liệu nhằm đảm bảo tính chính xác, đầy đủ và nhất quán, tránh nhiễu loạn và sai lệch ảnh hưởng tới mô hình.

#### 1.7.2 Xây dựng mô hình học máy

- Huấn luyện mô hình: Úng dụng các mô hình Logistic Regression và LSTM nhằm phân tích, dự báo các xu hướng biến động giá cổ phiếu dựa trên các yếu tố lịch sử, tài chính và vĩ mô.
- Công cụ và thư viện: Sử dụng ngôn ngữ lập trình Python kết hợp các thư viện phổ biến như TensorFlow, PyTorch, scikit-learn, pandas, và numpy để xây dựng và tối ưu mô hình.

#### 1.7.3 Đánh giá mô hình

- Chỉ số đánh giá: Đánh giá hiệu suất mô hình dựa trên các chỉ số thống kê quan trọng như accuracy, precision, recall, F1-score và Mean Squared Error (MSE).
- Kiểm thử thực tế: Thực hiện đánh giá mô hình trên dữ liệu thực tế, so sánh với hiệu quả đầu tư thực tiễn nhằm xác định độ chính xác, khả năng ứng dụng của các mô hình trong giao dịch thực tế.

# CHƯƠNG 2. CƠ SỞ LÝ THUYẾT

#### 2.1 Mô hình AI hỗ trợ đầu tư chứng khoán

Trong bối cảnh thị trường chứng khoán ngày càng biến động phức tạp, việc ứng dụng **trí tuệ nhân tạo (AI)** trong phân tích và dự đoán giá cổ phiếu trở thành một xu hướng tất yếu. Các mô hình học máy có khả năng học từ dữ liệu lịch sử và phát hiện các mẫu (pattern) nhằm đưa ra dự đoán cho tương lai. Trong đề tài này, nhóm nghiên cứu đã ứng dụng bốn mô hình tiêu biểu gồm: Logistic Regression, LSTM.

#### 2.1.1 Logistic Regression trong phân tích cảm xúc văn bản tài chính

a. Bài toán phân loại cảm xúc

Phân loại cảm xúc văn bản tài chính là quá trình tự động xác định thái độ hoặc quan điểm được biểu đạt trong các văn bản liên quan đến thị trường tài chính. Đây là một bài toán phân loại có giám sát (supervised classification), trong đó mỗi văn bản được gán một nhãn cảm xúc:

- Tích cực (positive)
- Tiêu cực (negative)
- Trung tính (neutral)

#### b. Biểu diễn văn bản bằng TF-IDF

Văn bản là dạng dữ liệu phi cấu trúc, cần được chuyển đổi sang dạng số để có thể xử lý bằng các thuật toán học máy. Một trong những phương pháp phổ biến nhất là TF-IDF (Term Frequency – Inverse Document Frequency). Thành phần của TF-IDF:

- **Term Frequency** (**TF**): Đo tần suất xuất hiện của một từ trong một văn bản cụ thể.

$$TF(t,d) = rac{f_{t,d}}{\sum_k f_{k,d}}$$

trong đó:

t: từ cần tính tần suất

d: văn bản cụ thể

 $f_{t,d}$  số lần xuất hiện của từ t trong văn bản d

 Inverse Document Frequency (IDF): Giảm trọng số của các từ phổ biến bằng cách đo lường mức độ quan trọng của một từ trong toàn bộ tâp văn bản.

$$IDF(t) = \log\left(rac{N}{n_t}
ight)$$

trong đó:

M từ cần tính tần suất

 $n_t$ : văn bản cụ thể

#### **TD-IDF Score:**

$$TF$$
- $IDF(t,d) = TF(t,d) \times IDF(t)$ 

Ưu điểm của TF-IDF trong phân tích tài chính:

- Nhấn mạnh các từ đặc trưng có giá trị phân biệt cao.
- Giảm ảnh hưởng của các từ thông dụng như "cổ phiếu", "giá", "thị trường".
- Phù hợp với các văn bản chứa nhiều thuật ngữ tài chính chuyên môn. c. Mô hình Logistic Regression

Cơ sở toán học: Mô hình Logistic Regression sử dụng hàm sigmoid để ánh xa đầu vào thành xác suất:

$$P(y=1|x)=rac{1}{1+e^{-z}} \quad ext{trong d\'o} \ z=eta_0+\sum_{i=1}^neta_ix_i$$

Hàm mất mát và tối ưu hóa: Hàm log-likelihood được dùng để tối ưu hóa:

$$\mathcal{L}(eta) = \sum_{i=1}^N \left[ y_i \log(p_i) + (1-y_i) \log(1-p_i) 
ight]$$

trong đó:

 $p_i$ : Xác xuất dự đoán văn bản thứ i thuộc lớp 1

**Regularization**: Nhằm tránh overfitting, mô hình có thể áp dụng các hình thức

- L1 Regularization (Lasso):

$$\lambda \sum_{j=1}^n |eta_j|$$

- L2 Regularization (Ridge):

$$\lambda \sum_{j=1}^{n} \beta_j^2$$

- Elastic Net:

$$\lambda_1 \sum_{j=1}^n |eta_j| + \lambda_2 \sum_{j=1}^n eta_j^2$$

#### Ưu điểm:

- Khả năng giải thích tốt: hệ số β<sub>j</sub> cho biết mức độ ảnh hưởng của từ x<sub>i</sub> đến cảm xúc dự đoán.
- Thực thi nhanh, dễ triển khai.

#### d. Vai trò bổ trợ trong hệ thống dự đoán chứng khoán

Mô hình phân tích cảm xúc đóng vai trò như một tín hiệu phụ (auxiliary signal), hỗ trợ mô hình chính dự đoán xu hướng thị trường. Cảm xúc từ các bài báo, tin tức tài chính có thể:

- Cung cấp thông tin định tính bổ sung cho các chỉ số kỹ thuật.
- Phản ánh tâm lý nhà đầu tư và biến động thị trường theo thời gian thực.

#### 2.1.2 LSTM

#### a. Tổng quan

LSTM là một kiến trúc thuộc nhóm mạng nơ-ron hồi tiếp (RNN – Recurrent Neural Networks), được thiết kế nhằm khắc phục nhược điểm của RNN truyền thống trong việc học mối quan hệ dài hạn trong chuỗi thời gian.

RNN truyền thống gặp phải vấn đề vanishing gradient khiến việc học thông tin từ quá khứ xa trở nên không hiệu quả. LSTM khắc phục điều này thông qua cơ chế bộ nhớ có kiểm soát với ba "cổng":

- Forget gate
- Input gate
- Output gate

#### b. Cấu trúc của một cell LSTM

Tại mỗi bước thời gian t, LSTM nhận đầu vào  $x_t$ , trạng thái ẩn trước đó  $h_{t-1}$  và trạng thái bộ nhớ  $C_{t-1}$ , sau đó tính toán như sau:

- Forget Gate: Xác định phần nào của thông tin cũ cần bị "quên" khỏi cell memory:

$$f_t = \sigma(W_f \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_f)$$

- Input Gate: Xác định phần nào của thông tin mới sẽ được thêm vào

$$i_t = \sigma(W_i \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_i)$$

$$ilde{C}_t = anh(W_C \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_C)$$

- Cập nhật trạng thái bộ nhớ

$$C_t = f_t * C_{t-1} + i_t * ilde{C}_t$$

- Output Gate: Xác định trạng thái ẩn  $h_t$ :

$$o_t = \sigma(W_o \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_o)$$

$$h_t = o_t * anh(C_t)$$

#### c. Ưu điểm của LSTM trong dư báo tài chính

**Nhớ thông tin dài hạn**: Giúp mô hình dự đoán xu hướng cổ phiếu dựa trên chuỗi dữ liệu dài hạn như giá, khối lượng, tin tức.

**Linh hoạt với chuỗi không đều**: LSTM không yêu cầu dữ liệu có chu kỳ rõ ràng như Prophet.

**Tương thích với dữ liệu phi tuyến**: Phù hợp với các mô hình thị trường tài chính có quan hệ phi tuyến và nhiều yếu tố nhiễu.

#### d. Nhược điểm

Yêu cầu thời gian huấn luyện dài.

Dễ bị overfitting nếu dữ liệu ít.

Khó giải thích hơn so với các mô hình tuyến tính như Logistic Regression.

#### CHƯƠNG 3. PHƯƠNG PHÁP ĐỀ XUẤT

#### 3.1 Kiến trúc tổng thể hệ thống

Hệ thống dự đoán giá cổ phiếu được xây dựng gồm hai thành phần chính:

- Mô hình phân loại cảm xúc từ tin tức: Sử dụng kỹ thuật TF-IDF kết hợp hồi quy tuyến tính để gán nhãn cảm xúc (tích cực, tiêu cực hoặc trung tính) cho các bài viết tài chính.
- Mô hình LSTM dự đoán giá cổ phiếu: Dự đoán giá mở cửa của cổ phiếu ngày tiếp theo dựa trên dữ liệu chuỗi thời gian (giá lịch sử) và chỉ số cảm xúc của tin tức trong những ngày trước đó.

Quy trình tổng thể bao gồm:

- Tiền xử lý dữ liệu giá cổ phiếu và dữ liệu văn bản từ tin tức.
- Huấn luyện mô hình phân loại cảm xúc bằng TF-IDF và hồi quy tuyến tính.
- Gộp dữ liệu cảm xúc với dữ liệu giá để tạo tập dữ liệu hợp nhất.
- Huấn luyện mô hình LSTM trên tập dữ liệu kết hợp để dự đoán giá cổ phiếu.

#### 3.2 Tiền xử lý dữ liệu

#### 3.2.1 Giá cổ phiếu

Bộ thuộc tính: Date, Open, High, Low, Close, Volume.

Làm sạch: loại bản ghi trùng/lỗi; điều chỉnh giá theo chia tách/cổ tức nếu có.

Chuẩn hóa:  $MinMaxScaler\ 0 \rightarrow 10 \rightarrow 10 \rightarrow 1\ \text{để ổn định gradient cho LSTM}$ .

Tách tập: Train 80 %, Test 20 % theo thứ tự thời gian (không xáo trộn).

#### 3.2.2 Tin tức tài chính

Nguồn train: bộ *Financial PhraseBank* (Kaggle) → dịch sang Tiếng Việt bằng Google Translate API, sau đó hậu kiểm thủ công các thuật ngữ chuyên ngành. Nguồn thực tế: CafeF, Vietstock, Bloomberg, Reuters...; thu thập tự động mỗi 30 phút.

Xử lý: lower-case, bỏ stop-words, ký tự đặc biệt; giữ lại bigram/trigram chứa thuật ngữ tài chính (vd. "lãi suất", "room tín dụng").

#### 3.3 Mô hình phân tích cảm xúc

#### 3.3.1 Biểu diễn văn bản TF-IDF

$$TF(t,d) = rac{f_{t,d}}{\sum_k f_{k,d}}$$

$$IDF(t) = \log\!\!\left(rac{N}{n_t}
ight)$$

$$ext{TF-IDF}(t,d) = TF(t,d) imes IDF(t)$$

#### 3.3.2 Classifier – Logistic Regression đa lớp

Softmax:

$$\hat{p}_j = rac{e^{z_j}}{\sum_k e^{z_k}}, \quad z = Wx + b$$

Loss: Cross-Entropy; tối ưu bằng liblinear (sklearn).

**Hyper-parameters**: C=1.0, penalty=L2, class weight=balanced.

3.3.3 Tính Sentiment Index theo ngày

$$S_{ ext{pos}}(d) = rac{1}{m_d} \sum_{i=1}^{m_d} \hat{p}_{i, ext{pos}} \qquad S_{ ext{neu}}(d) = rac{1}{m_d} \sum_{i=1}^{m_d} \hat{p}_{i, ext{neu}}$$

$$S_{ ext{neg}}(d) = rac{1}{m_d} \sum_{i=1}^{m_d} \hat{p}_{i, ext{neg}}$$

Trong đó mdm\_dmd là số tin ngày ddd. Bộ  $S_{pos}$ , $S_{neu}$ , $S_{neg}$  được xem là đặc trưng định tính nhập vào mô hình giá.

#### 3.4 Mô hình dự đoán giá cổ phiêu LSTM

3.4.1 Thiết lập dữ liệu chuỗi

**Window size**: 60 ngày  $(t - 59 \rightarrow t)$ .

Đặc trung: [Open, High, Low, Close, Volume, indicators, S\_pos, S\_neu, S\_neg].

3.4.2 Kiến trúc mạng

$$Input\ (None,\ 60,\ F) \rightarrow LSTM(32) \rightarrow Dropout(0.2) \rightarrow Dense(1,\ linear)$$

**Loss**: Mean Squared Error **Optimizer**: Adam (lr = 0.001)

3.4.3 Chiến lược huấn luyện

Tham số	Giá trị
batch_size	32
epochs	20 (early stopping patience = $3$ )
shuffle	False
Validation	walk-forward (mỗi 10 ngày đánh giá, cập nhật mô hình)

### CHƯƠNG 4. KẾT QUẢ THỰC NGHIỆM

#### 4.1 Mô tả tập dữ liệu

#### 4.1.1 Giá cổ phiếu (VCB)

**Khoảng thời gian**: 01/01/2020 – 31/12/2023

Trường dữ liệu: Date, Open, High, Low, Close, Volume

Tiền xử lý:

- 1. Loại bản ghi trùng hoặc thiếu
- 2. Điều chỉnh giá theo chia tách / cổ tức.
- 3. Sắp xếp thời gian tăng dần, chuẩn hóa Min Max
- 4. Chia tập dữ liệu Train: Test theo tỉ lệ 80: 20

#### 4.1.2 Dữ liệu tin tức và cảm xúc tin thị trường

**Nguồn dữ liệu training**: Financial PhraseBank (Kaggle) → dịch vi-VI qua Google Translate, hậu kiểm thuật ngữ.

**Nguồn dữ liệu kiểm thử thực tế**: CafeF, Bloomberg, Reuters, Vietstock (crawler 30 phút/lần).

**Tiền xử lý**: lowercase  $\rightarrow$  bỏ stop-word  $\rightarrow$  TF-IDF  $\rightarrow$  **Logistic Regression đa lớp**  $\rightarrow$  nhãn  $\{0,1,2\}\setminus\{0,1,2\}\}$   $\{0,1,2\}$ .

## 4.2 Thiết lập thực nghiệm

Thành phần	Cấu hình chính
Sentiment model	TF-IDF 40 k từ; Logistic Regression (C=1, penalty=L2, class_weight=balanced)
Chỉ số cảm xúc	$ar{p}_c(d) = rac{1}{m_d} \sum_{i=1}^{m_d} p_{i,c}, \qquad c \in \{ ext{neg, neu, pos}\}$
LSTM	window = 60, LSTM 32, Dropout 0.2, Dense(1), Adam 0.001, epochs 20, batch 32

#### 4.3 Kết quả mô hình phân tích cảm xúc

Metric	Giá trị
Accuracy	0.763
Precision (macro)	0.835
Recall (macro)	0.622
F1-macro	0.673

	$\mathrm{Pred} \setminus , 0$	1	2
$\overline{\text{Actual} \setminus , 0}$	561	9	1
1	153	132	4
${f 2}$	42	11	47

#### Nhận xét:

- Recall lớp tiêu cực 98 %  $\rightarrow$  tin xấu được phát hiện tốt.
- Lớp trung tính & tích cực bị hụt recall do mất cân bằng; sẽ cải thiện nếu dùng class weight hoặc SMOTE.

# 4.4 Kết quả mô hình dự đoán giá cổ phiếu (VCB)



#### 4.5 Xây dựng ứng dụng

Ứng dụng được xây dựng nhằm trực quan hóa kết quả mô hình AI trong việc dự đoán giá cổ phiếu và cung cấp nền tảng blog chia sẻ kiến thức đầu tư. Hệ thống bao gồm các chức năng chính:

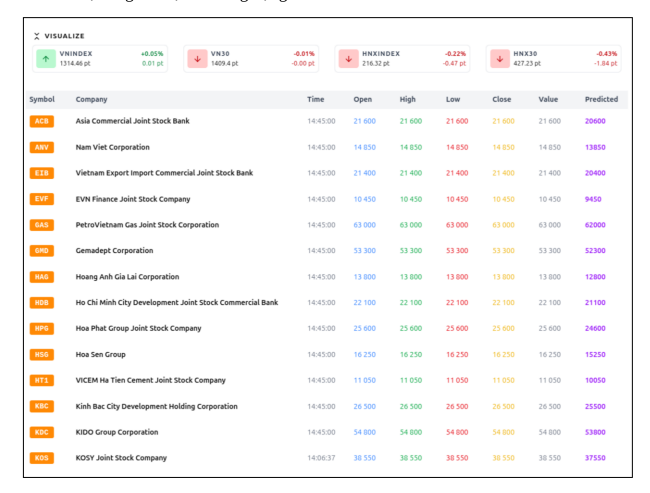
- Hiển thị biểu đồ streaming giá thực (Delay tùy thuộc vào rate limit của API) và giá dự đoán theo thời gian thực.
- Tìm kiếm và tra cứu cổ phiếu.
- Xem phân tích cơ bản.
- Đọc các bài viết, bình luận và chia sẻ trong hệ thống blog tài chính.

#### 4.5.1 MERN Stack:

Để đảm bảo tính linh hoạt, khả năng mở rộng và hiệu suất cao, hệ thống được phát triển dựa trên **MERN Stack**, bao gồm:

Thành phần	Mô tả
MongoDB	Cơ sở dữ liệu NoSQL lưu trữ thông tin cổ phiếu, dữ
	liệu huấn luyện mô hình, bài viết blog và người dùng
Express.js	Framework backend chạy trên Node.js, cung cấp API
	phục vụ frontend và xử lý dữ liệu
React.js	Thư viện xây dựng giao diện người dùng, hiển thị biểu
,	đồ, dữ liệu thị trường và nội dung blog
Node.js	Nền tảng JavaScript phía server, chịu trách nhiệm vận
·	hành Express.js và quản lý các kết nối

Một số giao diện của ứng dụng:



Streaming giá

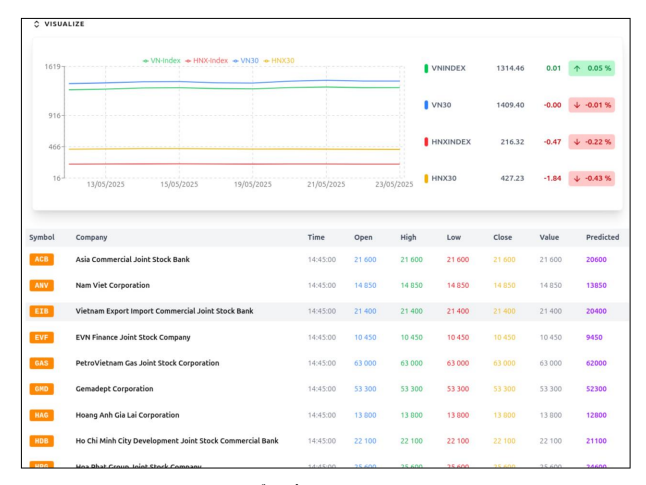
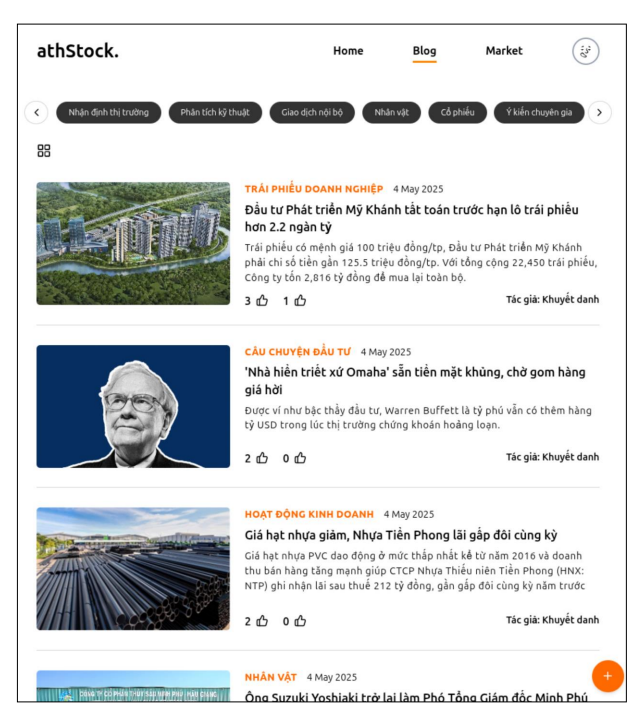


Chart so sánh giữa các nhóm cổ phiếu (VNINDEX, VN30, HNXINDEX, HNX30)



Cho phép người dùng đăng các bài báo, phân tích tài chính

athStock.

Blog

Market



#### Đầu tư Phát triển Mỹ Khánh tất toán trước hạn lô trái phiếu hơn 2.2 ngàn tỷ

5/4/2025 Khuyết danh

Home

Trái phiếu có mệnh giá 100 triệu đồng/tp, Đầu tư Phát triển Mỹ Khánh phải chi số tiền gần 125.5 triệu đồng/tp. Với tổng cộng 22,450 trái phiếu, Công ty tốn 2,816 tỷ đồng để mua lại toàn bộ.



Trong thông báo ngày 29/04/2025 lên Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội, Công ty TNHH Đầu tư Phát triển Mỹ Khánh cho biết đã mua lại trước hạn toàn bộ 2,245 tỷ đồng trái phiếu mã MKHCH2329001.

Đây là lô trái phiếu duy nhất của Đầu tư Phát triển Mỹ Khánh, phát hành vào ngày 30/06/2023, kỳ hạn 72 tháng, đáo hạn vào 30/06/2029. Trái phiếu có mệnh giá 100 triệu đồng/tp, được mua lại với giá thực tế gần 125.5 triệu đồng/tp do cộng thêm phần lãi suất. Như vậy, với 22,450 trái phiếu, Công ty đã chi ra tổng cộng 2,816 tỷ đồng để mua lại toàn bộ.

Tài sản bảo đảm của trái phiếu là toàn bộ quyền tài sản phát sinh từ dự án khu A-2 thuộc khu dân cư và tái định cư Nam

Cho phép người dùng đăng các bài báo, phân tích tài chính

#### 4.6 Ý nghĩa kết quả nghiên cứu

#### 4.6.1 Ý nghĩa khoa học

- a. Kết hợp hai mô hình machine learning (Logistic Regression, LSTM) trên cùng một pipeline dự báo; tăng độ chính xác cho các dự đoán.
- b. Ghép **dòng thời gian giá** với **cảm xúc văn bản tài chính** qua mô hình Logistic Regression + TF-IDF ⇒ tạo tập dữ liệu nhiều chiều, có giá trị cho các nghiên cứu thị trường hành vi (*behavioral finance*).
- c. Công khai code, tham số, quy trình tiền xử lý  $\rightarrow$  các nhóm nghiên cứu khác có thể tái lập (reproducible) hoặc mở rộng sang thị trường khác.

#### 4.6.2 Ý nghĩa thực tiễn

- a. Công cụ hỗ trợ quyết định: Website streaming giá thực & giá dự đoán giúp nhà đầu tư theo dõi biến động và nhận cảnh báo xu hướng tức thì.
- b. Phân tích cảm xúc tin tức phản ánh nhanh tâm lý đám đông; nhà đầu tư cá nhân tiếp cận sớm hơn so với chỉ quan sát giá.
- c. Mô hình triển khai dưới dạng *micro-service* dễ tích hợp vào cổng giao dịch, ứng dụng di động của công ty chứng khoán.

#### 4.7 Những điều đạt được

Kết quả	Nội dung cụ thể
Độ chính xác của mô hình	Khi kết hợp LSTM và phân tích cảm xúc thì độ chính
	tăng nhẹ.
Sản phẩm hệ thống	Hoàn thiện website MERN, streaming ≤ 30000 ms,
	chịu tải 200 concurrent users
	Dashboard hiển thị giá thực-giá dự đoán, biểu đồ sai
	số, blog chia sẻ kiến thức

#### 4.8 Định hướng nghiên cứu tiếp theo

#### Mở rộng nguồn dữ liệu

- Thu thập tin mạng xã hội (Twitter, StockTwits, Facebook Group) để phản ánh tâm lý tức thời.
- Bổ sung dữ liệu vĩ mô (lãi suất, CPI, tỷ giá) làm biến giải thích.

#### Nâng cấp mô hình cảm xúc

- Fine-tune **PhoBERT**, **FinBERT-multilingual** giúp tăng recall lớp *tích cực/trung tính*.
- Khai thác **aspect-based sentiment**: tách cảm xúc theo từng tiêu chí (lợi nhuận, quản trị, ESG).

#### Cải tiến mô hình giá

- Khảo sát Temporal Fusion Transformer (TFT) và N-Beats cho chuỗi thời gian.
- Tận dụng Graph Neural Networks để mô hình hóa quan hệ ngành nghề và sở hữu chéo giữa cổ phiếu.

#### Học tăng cường (RL) cho chiến lược giao dịch

- Xây dựng *agent* DQN/Proximal-Policy-Optimization tối ưu lợi nhuận điều chỉnh rủi ro.
- Thực hiện *paper-trading* (tài khoản ảo) để đánh giá Sharpe ratio, max drawdown.

•

# TÀI LIỆU THAM KHẢO

- 1. Bộ nhớ dài-ngắn hạn. Xem ngày 25.5.2025 Wikipedia,

  <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Long\_short-term\_memory#:~:text=March%202022">https://en.wikipedia.org/wiki/Long\_short-term\_memory#:~:text=March%202022</a>),and%20other%20sequence%20learning%20methods
- Hồi quy tuyến tính trong Machine Learning NguyenDuong. 2017. Linear Regression - Hồi quy tuyến tính trong Machine Learning, xem ngày 25.5.2025 Viblo, <a href="https://viblo.asia/p/hoi-quy-tuyen-tinh-trong-machine-learning-1vgZvaw7KAw">https://viblo.asia/p/hoi-quy-tuyen-tinh-trong-machine-learning-1vgZvaw7KAw</a>
- Predictive Modeling of Stock Prices Using Transformer Model Mozaffari, L. and Zhang, J. 2024. Predictive Modeling of Stock Prices Using Transformer Model. ICMLT 2024, Oslo, Norway. ACM Digital Library. Xem ngày 25.5.2025 ACM, <a href="https://dl.acm.org/doi/fullHtml/10.1145/3674029.3674037">https://dl.acm.org/doi/fullHtml/10.1145/3674029.3674037</a>
- 4. Multioutput Regression in Machine Learning GeeksforGeeks. Xem ngày 25.5.2025 GeeksforGeeks, <a href="https://www.geeksforgeeks.org/multioutput-regression-in-machine-learning/">https://www.geeksforgeeks.org/multioutput-regression-in-machine-learning/</a>
- 5. TF-IDF và vai trò của TF-IDF trong SEO VietMoz. Xem ngày 25.5.2025 VietMoz, <a href="https://vietmoz.edu.vn/tf-idf/">https://vietmoz.edu.vn/tf-idf/</a>