



# **Chuyển Đổi Giao Dịch Tiền Điện Tử Với Công Nghệ Quantum**

# Mục Lục

<b>1. Lời Mở Đầu</b>	3
<b>2. Mô Tả Công Nghệ</b>	4
• Phạm Vi Ứng Dụng	
• Ưu Điểm của Limina Software	5
<b>3. Đặc Điểm Chính và Tính Độc Đáo</b>	6
• Công nghệ AI đột phá cho giao dịch tiền điện tử	
• Ứng dụng điện toán quantum trong Limina Software	7
• Khả năng mở rộng và tính bền vững	
<b>4. Hướng Dẫn Sử Dụng Limina AI</b>	8
• Cách sử dụng Limina AI	
• Thông số chương trình	
• Các cấp độ Limina AI	9
• Các thông số gói Niolic	10
<b>5. Biện Pháp Bảo Mật Hệ Thống</b>	12
• Bảo vệ dữ liệu và phòng chống tấn công mạng	
<b>6. Phương Pháp Quản Lý Rủi Ro</b>	
• Cách tiếp cận độc đáo trong quản lý rủi ro	
<b>7. Hiệu Suất và Tối Ưu Hóa</b>	13
• Phương pháp tối ưu hiệu suất	
• Cách tiếp cận tối ưu độc đáo	

# Mục Lục

<b>8. Giao Diện Người Dùng</b>	13
• Đặc điểm giao diện người dùng	
<b>9. Chi Tiết Kỹ Thuật</b>	14
• Module trí tuệ nhân tạo	
• Module giao dịch	
• Module quản lý danh mục đầu tư	15
• Module giao dịch tiền điện tử	
• Hệ thống bảo mật	
• Module bảo hiểm	16
• Module quản trị	
<b>10. Đội Ngũ Của Chúng Tôi</b>	17
<b>11. Sơ Đồ và Biểu Đồ</b>	18
<b>12. Các Mạng Xã Hội Của Chúng Tôi</b>	23

# Lời Mở Đầu

Niolic Limina Software là một bước đột phá trong công nghệ giao dịch tiền điện tử tự động vì có khả năng kết hợp sức mạnh của máy tính quantum với phần mềm Limina để tối đa hóa hiệu quả trên thị trường. Với nền tảng vận hành từ máy tính quantum, Limina không chỉ áp dụng các thuật toán trí tuệ nhân tạo tiên tiến mà còn tận dụng sức mạnh điện toán quantum để phân tích dữ liệu thị trường và đưa ra quyết định giao dịch theo thời gian thực. Nhờ đó, công nghệ này mang lại độ chính xác, bảo mật và hiệu quả vượt trội trong quản lý đầu tư.

# Mô Tả Công Nghệ

## Tổng Quan

Limina Software là thành tựu công nghệ được Niolic Limited phát triển và triển khai trên website công ty (niolic.com). Điểm nổi bật của công nghệ này nằm ở khả năng tối ưu hóa hoạt động giao dịch thông qua sự kết hợp hoàn hảo giữa thuật toán AI tiên tiến và điện toán quantum. Với khả năng phân tích big data để dự đoán xu hướng thị trường cùng tốc độ thực hiện giao dịch gần như ngay lập tức, Limina Software mang đến hiệu suất giao dịch tần suất cao chưa từng có.

## Phạm Vi Ứng Dụng

**Tiềm năng ứng dụng của công nghệ này trải rộng trên nhiều lĩnh vực:**

- **Tài chính:** Từ các sàn giao dịch tiền điện tử đến quỹ đầu tư và ngân hàng thương mại.
- **Thương mại điện tử:** Phục vụ thị trường trực tuyến và tối ưu hóa cổng thanh toán.
- **Dịch vụ IT:** Nâng tầm nền tảng giao dịch đám mây và tích hợp API cho dịch vụ bên thứ ba.

## Ưu Điểm của Limina Software

Trong bối cảnh các giải pháp giao dịch tự động hiện nay vẫn còn nhiều giới hạn về độ chính xác và tốc độ phân tích dữ liệu, bot giao dịch truyền thống chưa đáp ứng được nhu cầu về khả năng dự đoán cao cấp và sức mạnh xử lý thời gian thực để cạnh tranh trên thị trường biến động nhanh. Trước thách thức này, Limina Software đã tạo ra những bước tiến vượt bậc nhờ:

- **Phân tích dự đoán dựa trên AI:** Không chỉ áp dụng machine learning mà còn nâng cao khả năng nhận diện mẫu hình và xu hướng từ khối lượng dữ liệu khổng lồ
- **Điện toán quantum:** Tạo đột phá về tốc độ và độ chính xác trong mọi phép tính phức tạp, đồng thời tối ưu hóa quá trình ra quyết định theo thời gian thực
- **Giao dịch tần suất cao (HFT):** Vượt trội với khả năng thực hiện hàng nghìn giao dịch mỗi giây, từ đó giảm thiểu tối đa rủi ro từ biến động thị trường

# Đặc Điểm Chính và Tính Độc Đáo

## Công nghệ AI đột phá cho giao dịch tiền điện tử:

### Deep Learning:

- **Kiến trúc mạng neural:** Sức mạnh của Limina nằm ở khả năng ứng dụng mạng neural hồi quy (RNN), trong đó bao gồm LSTM và GRU, để phân tích chuyên sâu dữ liệu chuỗi thời gian như giá tiền điện tử. Từ đó, hệ thống có thể dự đoán chính xác biến động giá trong tương lai dựa trên dữ liệu lịch sử.
- **Mạng neural tích chập (CNN):** Nâng cao khả năng phân tích đồ thị và nhận diện các mẫu hình phức tạp trong dữ liệu thị trường

### Xử lý ngôn ngữ tự nhiên (NLP):

- **Mô hình Transformer:** Không chỉ sử dụng các mô hình tiên tiến như BERT hay GPT để phân tích dữ liệu văn bản từ tin tức, mạng xã hội và nhiều nguồn khác, hệ thống còn thông minh trong việc cân nhắc các yếu tố bên ngoài có thể tác động đến thị trường tiền điện tử.

### Thuật toán di truyền:

- **Tối ưu hóa chiến lược giao dịch:** Sức mạnh của thuật toán di truyền được thể hiện qua khả năng tìm ra những thông số tối ưu cho chiến lược giao dịch thông qua quá trình tìm kiếm và chọn lọc tiến hóa liên tục

### Mô hình kết hợp:

- **Kết hợp mô hình:** Cải thiện độ chính xác và tính ổn định của dự báo nhờ tận dụng các kỹ thuật tiên tiến như boosting và bagging để kết hợp dự đoán từ nhiều mô hình khác nhau.

### Phương pháp AI có thể giải thích (XAI):

- **Diễn giải quyết định:** Tăng tính minh bạch cho người dùng thông qua việc áp dụng các thuật toán như LIME hoặc SHAP, giúp họ hiểu rõ lý do đằng sau mỗi đề xuất của hệ thống AI.

## Ứng dụng điện toán quantum trong Limina Software:

### Tối ưu hóa danh mục đầu tư:

- **Ủ quantum:** Đột phá với khả năng sử dụng máy tính quantum để giải quyết bài toán tối ưu hóa danh mục đầu tư, từ đó nhanh chóng xác định được tổ hợp tài sản tối ưu dựa trên cân bằng giữa rủi ro và lợi nhuận.

### Mô phỏng và dự báo:

- **Mô phỏng quantum:** Tạo bước ngoặt trong ngành khi ứng dụng thuật toán quantum để mô phỏng hệ thống tài chính phức tạp và dự đoán điều kiện thị trường với độ chính xác cùng tốc độ vượt xa so với phương pháp truyền thống.

### Thuật toán và giao thức quantum:

- **Thuật toán Quantum Shor:** Nâng cao khả năng bảo mật hệ thống nhờ giải quyết hiệu quả bài toán phân tích số trong mật mã học
- **Thuật toán Quantum Grover:** Tối ưu hóa quá trình tìm kiếm trong cơ sở dữ liệu không có cấu trúc, từ đó nâng cao hiệu quả phân tích khối lượng dữ liệu lớn và phát hiện các mẫu hình ẩn

### Khả năng mở rộng và tính bền vững

- **Tự động điều chỉnh quy mô:** Tối ưu hóa hiệu suất với nền tảng điện toán đám mây thông minh, tự động điều chỉnh tài nguyên phù hợp với nhu cầu tải hiện tại.
- **Sao lưu và phục hồi:** Đảm bảo an toàn dữ liệu tối đa thông qua cơ chế sao lưu định kỳ và khả năng phục hồi nhanh chóng nhờ dịch vụ đám mây khi có sự cố.



# Hướng Dẫn Sử Dụng Limina AI

## Cách Tối Ưu Hóa Trải Nghiệm với Limina AI

**1. Khởi Đầu Hành Trình:** Bạn có thể bắt đầu với khoản đầu tư khiêm tốn chỉ từ 25\$. Ở cấp độ khởi đầu này (Cấp 0), bạn sẽ nhận được mức sinh lời 0.5% mỗi ngày. Mặc dù chưa thể nâng cấp chương trình tại thời điểm này, đây là cơ hội tuyệt vời để bạn làm quen và khám phá tiềm năng của sản phẩm.

**2. Hành Trình Thăng Hạng:** Cùng với sự gia tăng khoản đầu tư, cơ hội thăng cấp trong chương trình sẽ rộng mở, mang đến không chỉ lợi nhuận cao hơn mà còn nhiều ưu đãi hấp dẫn. Mỗi bước tiến lên cấp độ mới đều gắn liền với số lần nhấp chuột nhất định, tương ứng với mức tăng trong khoản đầu tư của bạn.

**3. Tối Ưu Hóa Danh Mục Đầu Tư:** Chiến lược nâng cao hiệu quả đầu tư và thăng cấp trở nên đơn giản hơn khi bạn bổ sung vốn vào Limina AI. Với nguyên tắc cấp độ càng cao - lợi nhuận hàng ngày càng lớn, bạn có thể linh hoạt điều chỉnh chiến lược đầu tư sao cho phù hợp nhất với mục tiêu và tiềm lực tài chính của mình.

**4. Quản Lý Vốn Linh Hoạt:** Sau khi hoàn thành kỳ hạn 100 ngày, bạn có toàn quyền rút khoản đầu tư của mình. Tính năng này mang đến sự linh hoạt tối đa trong quản lý dòng tiền và kiểm soát danh mục đầu tư.

Limina AI mở ra cánh cửa tiếp cận những công nghệ và chiến lược đầu tư tiên tiến nhất, giúp bạn hiện thực hóa mục tiêu tài chính và tối ưu hóa hiệu quả đầu tư. Hãy lựa chọn cấp độ phù hợp và theo dõi hành trình sinh lời tăng trưởng qua từng giai đoạn.

### • Các Thông Số Cơ Bản

- Khung đầu tư: 25\$ - 250.000\$
- Kỳ hạn đầu tư: 100 ngày
- Quyền rút vốn: Được phép rút sau khi hoàn thành kỳ hạn

## Các Cấp Độ Trong Limina AI

- **Cấp 0**
  - Giới hạn đầu tư: \$25 - \$100
  - Tỷ suất sinh lời: 0.5%
  - Số lần nhấp chuột để thăng cấp: 10
  - Cấp độ tiếp theo: Cấp 1
- **Cấp 1**
  - Giới hạn đầu tư: \$100 - \$1,000
  - Tỷ suất sinh lời: 0.7%
  - Số lần nhấp chuột để thăng cấp: 10
  - Cấp độ tiếp theo: Cấp 2
- **Cấp 2**
  - Giới hạn đầu tư: \$1,000 - \$5,000
  - Tỷ suất sinh lời: 1.6%
  - Số lần nhấp chuột để thăng cấp: 36
  - Cấp độ tiếp theo: Cấp 3
- **Cấp 3**
  - Giới hạn đầu tư: \$5,000 - \$10,000
  - Tỷ suất sinh lời: 2.0%
  - Số lần nhấp chuột để thăng cấp: 80
  - Cấp độ tiếp theo: Cấp 4
- **Cấp 4**
  - Giới hạn đầu tư: \$10,000 - \$25,000
  - Tỷ suất sinh lời: 2.3%
  - Số lần nhấp chuột để thăng cấp: 50
  - Cấp độ tiếp theo: Cấp 5
- **Cấp 5**
  - Giới hạn đầu tư: \$25,000 - \$50,000
  - Tỷ suất sinh lời: 3.5%
  - Số lần nhấp chuột để thăng cấp: 60
  - Cấp độ tiếp theo: Cấp 6
- **Cấp 6**
  - Giới hạn đầu tư: \$50,000 - \$100,000
  - Tỷ suất sinh lời: 4.0%
  - Số lần nhấp chuột để thăng cấp: 50
  - Cấp độ tiếp theo: Cấp 7
- **Cấp 7**
  - Giới hạn đầu tư: \$100,000 - \$150,000
  - Tỷ suất sinh lời: 4.5%
  - Số lần nhấp chuột để thăng cấp: 50
  - Cấp độ tiếp theo: Cấp 8
- **Cấp 8**
  - Giới hạn đầu tư: \$150,000 - \$200,000
  - Tỷ suất sinh lời: 5.0%
  - Số lần nhấp chuột để thăng cấp: 50
  - Cấp độ tiếp theo: Cấp 9
- **Cấp 9**
  - Giới hạn đầu tư: \$200,000 - \$250,000
  - Tỷ suất sinh lời: 5.5%
  - Số lần nhấp chuột để thăng cấp: 50
  - Cấp độ tiếp theo: Cấp 10
- **Cấp 10**
  - Giới hạn đầu tư: \$250,000
  - Tỷ suất sinh lời: 6.0%
  - Số lần nhấp chuột để thăng cấp: 50
  - Đạt mức sinh lời tối đa

## Các Gói Đầu Tư Niolic

**Ionic** là gói khởi đầu lý tưởng dành cho nhà đầu tư mới và những ai muốn chạm ngõ vào thế giới đầu tư tiền điện tử. Gói này mang đến khả năng sinh lời cơ bản cùng tính linh hoạt với mức đầu tư tối thiểu.

- **Khung đầu tư:** \$10 - \$1000
- **Tỷ suất sinh lời:** 1% - 1.5% mỗi ngày
- **Kỳ hạn:** 25 ngày
- **Quyền rút vốn:** Được phép
- **Đặc điểm:** Ionic hoàn hảo cho những ai mới bắt đầu hành trình đầu tư. Với ngưỡng tham gia thấp, gói này mang lại nguồn thu nhập ổn định, tạo cơ hội để nhà đầu tư đánh giá tiềm năng của chương trình Limina AI. Nhà đầu tư sẽ được tiếp cận các tính năng và chiến lược cốt lõi của chương trình thông qua giải pháp đơn giản nhưng hiệu quả này.

**Photon** là gói trung cấp hướng đến các nhà đầu tư mong muốn gia tăng vốn đầu tư và tìm kiếm lợi nhuận cao hơn. Gói này tạo nên sự cân bằng giữa rủi ro vừa phải và cơ hội tăng trưởng thông qua những công cụ và chiến lược nâng cao.

- **Khung đầu tư:** \$2000 - \$10000
- **Tỷ suất sinh lời:** 1.7% - 2.2% mỗi ngày
- **Kỳ hạn:** 55 ngày
- **Quyền rút vốn:** Được phép
- **Đặc điểm:** Photon mang đến tỷ suất sinh lời vượt trội so với Ionic. Gói này được thiết kế cho những nhà đầu tư sẵn sàng đầu tư lớn hơn và khát khao cải thiện kết quả tài chính. Thông qua gói này, nhà đầu tư có thể tận dụng các tính năng nâng cao của chương trình Limina AI để đạt được những thành quả đáng kể.

**Quantum** là giải pháp cao cấp dành cho các nhà đầu tư dày dặn kinh nghiệm, sẵn sàng đầu tư số vốn lớn và hướng đến lợi nhuận tối đa. Quantum mang đến mức sinh lời cao nhất cùng quyền tiếp cận các công cụ phân tích chuyên sâu.

- **Khung đầu tư:** 25.000\$ - 250.000\$
- **Tỷ suất sinh lời:** 3% - 5% mỗi ngày
- **Kỳ hạn:** 80 ngày
- **Quyền rút vốn:** Được phép
- **Đặc điểm:** Quantum đại diện cho đề xuất giá trị tối ưu trong các gói Limina AI. Gói này hướng đến các chuyên gia và nhà đầu tư lớn với khát vọng tối đa hóa lợi nhuận. Với đầy đủ công cụ phân tích và chiến lược đỉnh cao, kết hợp cùng khả năng tăng số lượng nhấp chuột theo giá trị đầu tư, Quantum mang đến mức sinh lời tối đa và tính linh hoạt cao trong quản lý đầu tư.

Ba gói đầu tư này mang đến nhiều cấp độ sinh lời và tính linh hoạt khác nhau, phù hợp với mục tiêu đầu tư và kinh nghiệm của từng nhà đầu tư. Limina AI tạo điều kiện cho nhà đầu tư lựa chọn gói phù hợp nhất và tối ưu hóa danh mục đầu tư để đạt được kết quả cao nhất.

# Biện Pháp Bảo Mật Hệ Thống

- **Mã Hóa:** Toàn bộ dữ liệu được bảo vệ bằng các giao thức hiện đại cho cả quá trình lưu trữ và truyền tải
- **Xác Thực:** Áp dụng xác thực đa yếu tố (MFA) để truy cập hệ thống, kết hợp với giao thức OAuth2 nhằm đảm bảo an toàn cho API

## Bảo Vệ Dữ Liệu và Phòng Chống Tấn Công Mạng

- **Giám Sát và Phản Ứng:** Triển khai hệ thống giám sát liên tục thông qua giải pháp phát hiện xâm nhập (IDS/IPS) và quản lý sự kiện bảo mật (SIEM).
- **Bảo Vệ DDoS:** Tận dụng dịch vụ đám mây để ngăn chặn tấn công từ chối dịch vụ phân tán

# Phương Pháp Quản Lý Rủi Ro

- **Theo Dõi Rủi Ro:** Giám sát liên tục các rủi ro thị trường và điều chỉnh chiến lược giao dịch theo thời gian thực nhờ AI và machine learning
- **Đa Dạng Hóa:** Tự động phân bổ danh mục đầu tư để giảm thiểu rủi ro bằng cách phân tán vốn vào nhiều tài sản khác nhau

## Cách Tiếp Cận Độc Đáo Trong Quản Lý Rủi Ro

- **Đánh Giá Rủi Ro Động:** Tận dụng AI để phân tích rủi ro theo thời gian thực và linh hoạt điều chỉnh chiến lược dựa trên điều kiện thị trường, giúp phản ứng nhanh chóng trước mọi biến động.

# Hiệu Suất và Tối Ưu Hóa

## Phương Pháp Tối Ưu Hiệu Suất

- **Bộ Nhớ Đệm:** Ứng dụng bộ nhớ đệm phân tán để tăng tốc truy cập dữ liệu thường xuyên
- **Xử Lý Song Song:** Khai thác đa luồng và điện toán song song nhằm nâng cao tốc độ xử lý dữ liệu và thực thi giao dịch

## Cách Tiếp Cận Tối Ưu Độ Đáo

- **Thuật Toán Thích Ứng:** Triển khai các thuật toán có khả năng tự điều chỉnh thông số theo thời gian thực dựa trên điều kiện thị trường, từ đó tối ưu hóa chiến lược giao dịch và nâng cao hiệu quả.

# Giao Diện và Trải Nghiệm Người Dùng

## Đặc Điểm Giao Diện

- **Thiết Kế Trực Quan:** Nổi bật với giao diện dễ sử dụng và trực quan, được thiết kế tỉ mỉ để đáp ứng nhu cầu của người dùng ở mọi trình độ

# Chi Tiết Kỹ Thuật

**Kiến Trúc Tổng Thể:** Limina Software được xây dựng trên nền tảng kiến trúc module hóa và khả năng mở rộng cao, được thiết kế để xử lý khối lượng giao dịch lớn với độ trễ tối thiểu. Các thành phần chính bao gồm:

## Module Trí Tuệ Nhân Tạo (AI)

- **Thuật Toán Phân Tích Dữ Liệu:** Tích hợp các mô hình machine learning để xử lý và phân tích dữ liệu thị trường, dự đoán biến động giá
- **Module Xử Lý Tín Hiệu:** Lọc và diễn giải các tín hiệu giao dịch để nhận diện cơ hội sinh lời
- **Hệ Thống Con Quản Lý Rủi Ro:** Theo dõi và giảm thiểu rủi ro tiềm ẩn thông qua điều chỉnh chiến lược giao dịch theo thời gian thực

## Module Giao Dịch

- **Hệ Thống Giám Sát Dữ Liệu Thị Trường Thời Gian Thực:** Tổng hợp dữ liệu từ nhiều nguồn để cung cấp bức tranh toàn cảnh về thị trường
- **Bộ Thực Thi Lệnh Giao Dịch Tự Động:** Thực hiện lệnh mua bán dựa trên thuật toán định sẵn và điều kiện thị trường

## Module Quản Lý Danh Mục Đầu Tư

- **Hệ Thống Kế Toán Tài Sản:** Theo dõi và quản lý tài sản số, bao gồm số dư, giao dịch và định giá
- **Module Phân Tích Hiệu Suất Danh Mục:** Đánh giá hiệu quả danh mục thông qua các chỉ số như ROI, tỷ lệ Sharpe và mức sụt giảm
- **Hệ Thống Con Phân Bổ và Tái Cân Bằng Tài Sản:** Tối ưu hóa phân bổ tài sản để duy trì mức rủi ro và lợi nhuận mong muốn

## Module Giao Dịch Tiền Điện Tử

- **Tích Hợp Sàn Giao Dịch:** Kết nối với nhiều nhà cung cấp thanh khoản để hỗ trợ giao dịch
- **Hệ Thống Khớp Lệnh:** Ghép cặp lệnh mua bán với độ trễ tối thiểu, đảm bảo giá thực thi tối ưu
- **Hoán Đổi Nguyên Tử:** Cho phép giao dịch xuyên chuỗi mà không có rủi ro trung gian.

## Hệ Thống Bảo Mật

- **Xác Thực Đa Yếu Tố (MFA):** Bảo vệ an toàn cho tài khoản người dùng và dữ liệu nhạy cảm
- **Phương Pháp Mã Hóa Dữ Liệu:** Ứng dụng mã hóa độc quyền cho cả dữ liệu tĩnh và dữ liệu đang truyền tải
- **Hệ Thống Giám Sát và Phát Hiện Mối Đe Dọa:** Quét liên tục các nguy cơ và lỗ hổng bảo mật



## Module Bảo Hiểm

- **Hệ Thống Con Đánh Giá Rủi Ro:** Phân tích hồ sơ rủi ro của các hoạt động đầu tư và giao dịch
- **Quản Lý Hợp Đồng Bảo Hiểm:** Điều hành các hợp đồng bảo hiểm đa dạng, từ tấn công mạng đến sự cố thị trường
- **Module Thanh Toán Yêu Cầu Bồi Thường:** Xử lý và chi trả khi phát sinh sự kiện bảo hiểm

## Module Quản Trị

- **Bảng Điều Khiển Cho Quản Trị Viên:** Giao diện tập trung để quản lý cấu hình hệ thống Niolic Limina
- **Hệ Thống Báo Cáo và Phân Tích:** Tạo báo cáo tuân thủ quy định, theo dõi hiệu suất và lập kế hoạch chiến lược
- **Module Quản Lý Người Dùng và Quyền Truy Cập:** Kiểm soát quyền hạn và mức độ truy cập cho các vai trò người dùng khác nhau

# VỀ ĐỘI NGŨ PHÁT TRIỂN

## **John Lamb – Giám Đốc Điều Hành (CEO)**

John Lamb là nhà điều hành có tầm nhìn xa với kinh nghiệm sâu rộng trong lĩnh vực công nghệ và quản lý. Dưới sự lãnh đạo của ông, Niolic đang phát triển nhanh chóng và chinh phục những đỉnh cao mới. Trong sự nghiệp của mình, John đã thành công trong việc ra mắt nhiều startup và tích lũy được kinh nghiệm quản lý vô giá.



## **Lissa Kenneson – Giám Đốc Vận Hành (COO)**

Lissa Kenneson phụ trách quản lý chiến lược và vận hành, đảm bảo sự vận hành hiệu quả của mọi quy trình kinh doanh. Kinh nghiệm và khả năng lãnh đạo của bà đóng vai trò then chốt trong thành công của công ty.



## **Michael Graham – Giám Đốc Tài Chính (CFO)**

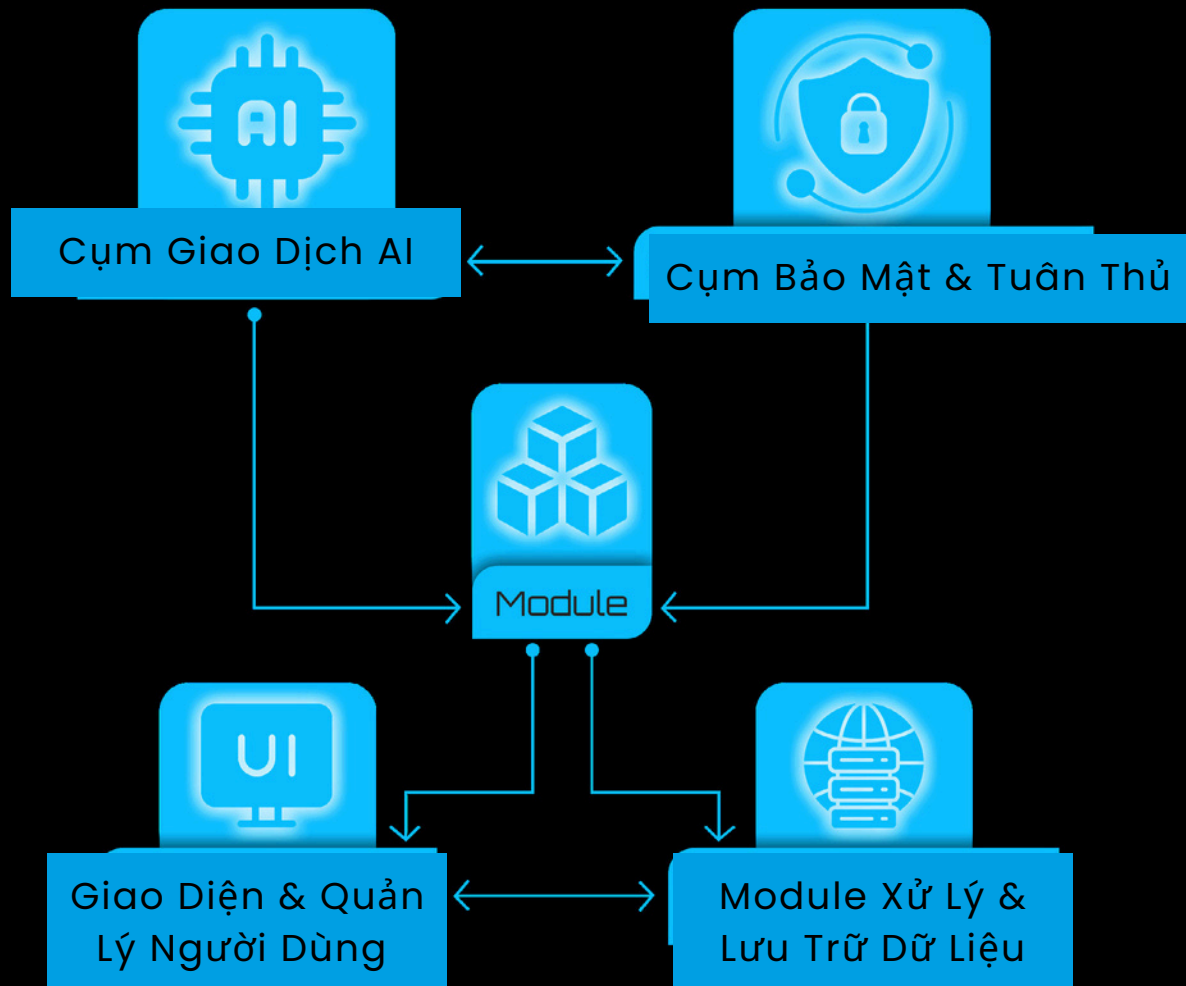
Michael Graham điều hành chiến lược tài chính của công ty, đảm bảo vị thế tài chính vững mạnh và thu hút đầu tư thành công. Với kinh nghiệm sâu rộng trong lĩnh vực tài chính và đầu tư, Michael sở hữu khả năng độc đáo trong việc dự đoán xu hướng thị trường và đưa ra quyết định sáng suốt.

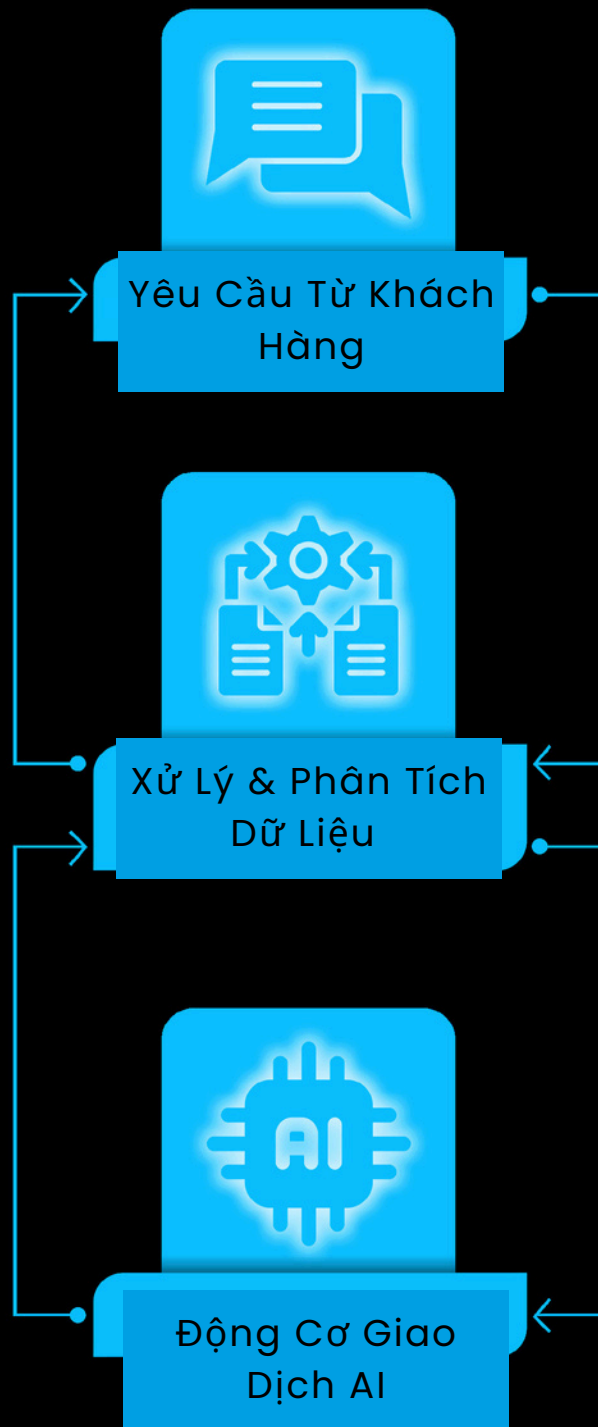


# Sơ Đồ và Biểu Đồ

## Sơ Đồ Kiến Trúc Hệ Thống

### Nền Tảng Niolic







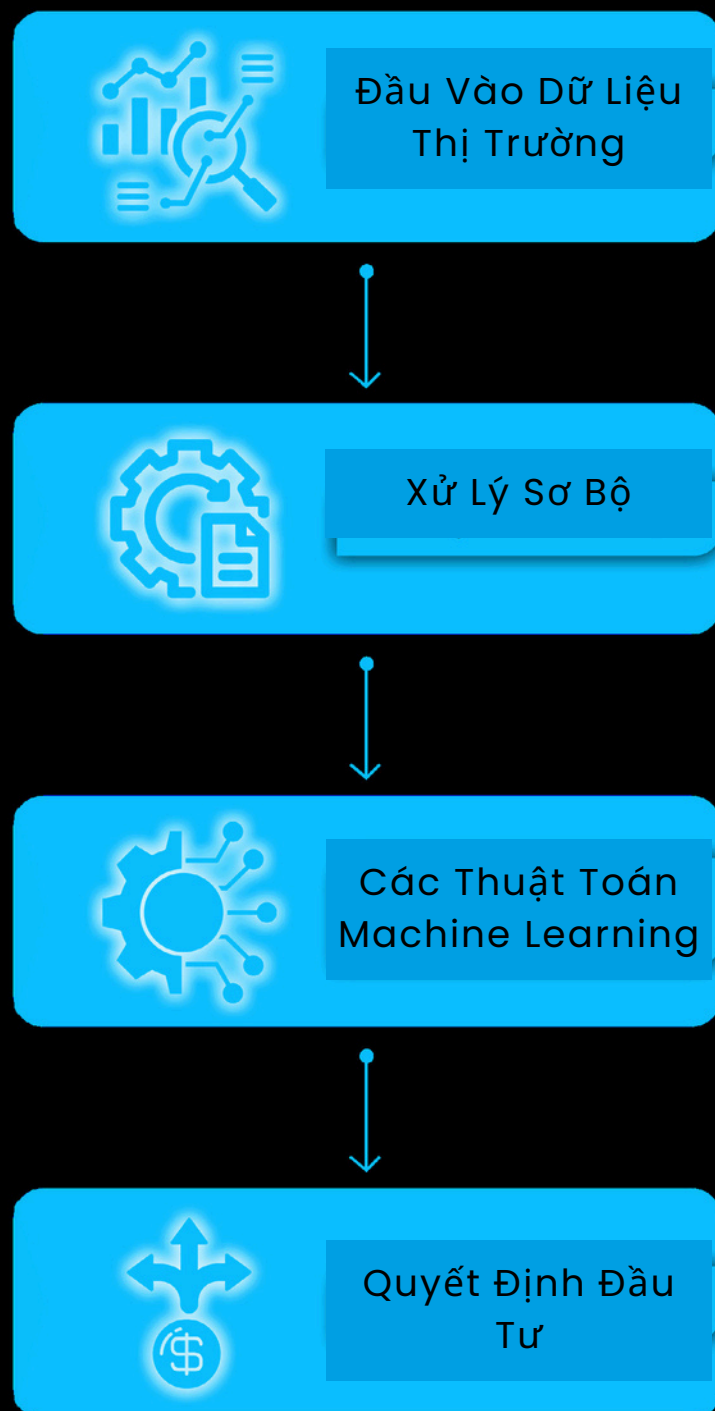
Bảng Điều Khiển  
Giao Dịch Niolic

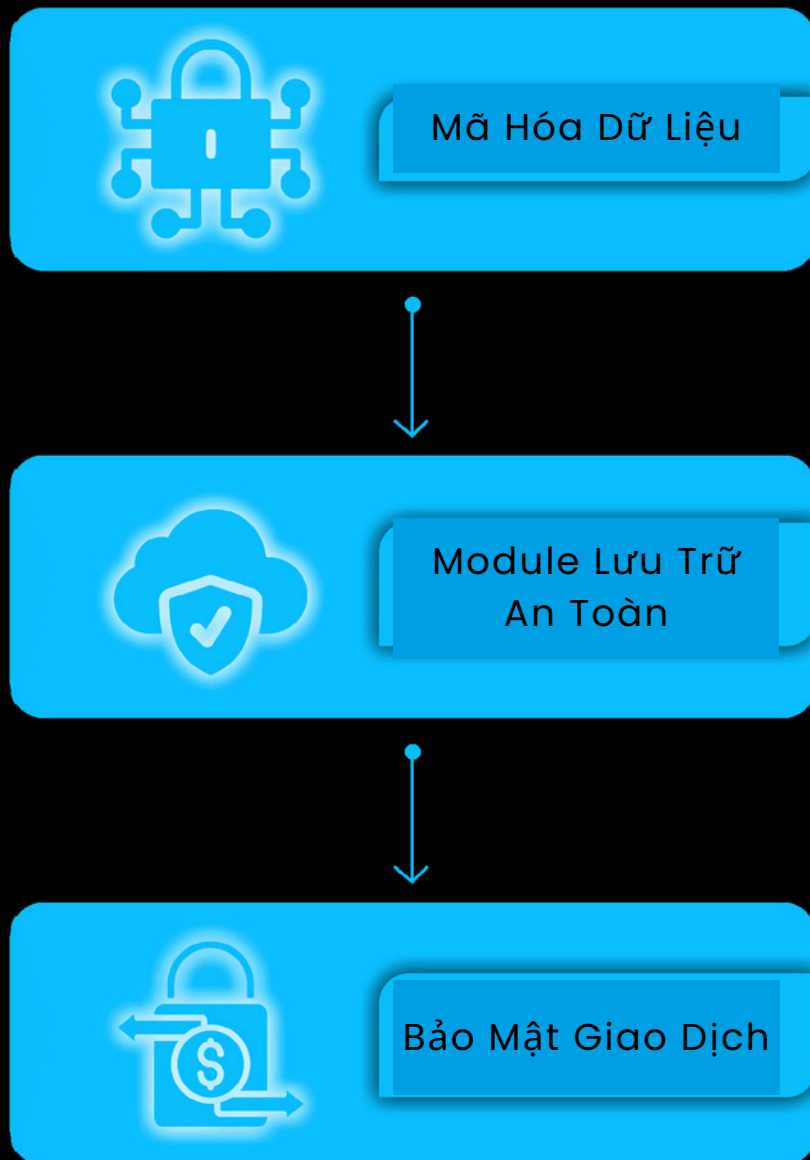


Danh Mục Đầu Tư



Dữ Liệu & Phân Tích  
Thời Gian Thực





# Các Mạng Xã Hội Của Chúng Tôi

