

Why framework análisis del paper QuantVisExplorer

Francisco Alex Calle Ochoa
Juan Leibniz Aquino Espinoza

April 2026

1 Análisis de Usuario (Task Analysis)

Recapitulando, el paper presenta dos innovaciones que vienen a ser un modelo multimodal, que combina series temporales de activos, información de noticias e información tabular de los índices económicos de inversión de la bolsa de valores de Shanghai, a continuación detallamos a los usuarios:

- **Audiencia:** Analistas cuantitativos, gestores de cartera (Portfolio Managers) y gestores de fondos institucionales.
- **Nivel de experticia:** Alto. Son usuarios expertos que buscan entender la lógica detrás de modelos predictivos complejos ("Black Boxes").
- **Nivel de compromiso:** Muy activo. Es una herramienta interactiva diseñada para la exploración profunda y la toma de decisiones financieras recurrentes.
- **Problema a resolver:** ¿Por qué el modelo MRTGF predice este retorno para este activo y cómo se conecta con el resto del mercado bajo condiciones de volatilidad?

2 Task Abstraction (WHY)

ID	Usuario & Es- cenario	Tarea (User Task)	Abstracción {Acción, Tar- get}
T1	Analista de mer- cado	Detectar anomalías en el comportamiento de los activos durante periodos de alta volatilidad.	{Locate, Out- liers}
T2	Gestor de cartera	Evaluar la relación de riesgo-retorno para ajustar la diversificación del portafolio.	{Summarize, Distribution}
T3	Estratega cuan- titativo	Identificar qué factores (sen- timiento, volu- men, etc.) están impulsando la predicción de un activo.	{Identify, Fea- tures}
T4	Gestor de fondos	Comparar el desempeño de una estrategia de inversión contra un benchmark (ej. índice CSI 300).	{Compare, Trends}

Table 1: Título de la tabla

3 Deep analysis & Insights

A continuación presentamos resultados de analizar al dataset y enfocarnos en los siguientes puntos:

1. Compare $\rightarrow$ trends
2. Identify $\rightarrow$ outliers
3. Summarize $\rightarrow$ distribution

Se aplicaron los ejemplos siguiendo el formato solicitado:

Escenario A: Análisis de Anomalías (T1)

1. **Problema:** El analista quiere saber qué activos se comportaron de forma inusual durante la caída de mercado de mediados de marzo.
2. **Task Abstraction:** {Locate, Outliers}
3. **Insight:** El activo 600061 (banca) presentó un retorno anómalo de +20% el 25 de septiembre en comparación con el clúster industrial, actuando como un ‘outlier’ detectado mediante la proyección t-SNE, lo que sugiere una respuesta específica a noticias de política monetaria.

Escenario B: Validación de Estrategia (T4)

1. **Problema:** El estratega quiere verificar si un periodo de retención (holding period) de 5 días es óptimo para maximizar el retorno acumulado sin aumentar excesivamente el riesgo.
2. **Task Abstraction:** {Compare, Trends}
3. **Insight:** “Al comparar las curvas de P&L acumulado en el Backtest View, el usuario descubrió que una ventana de 5 días suaviza la volatilidad de las operaciones, superando al benchmark por un margen de 1.5% anualizado, a diferencia de la estrategia de trading diario que genera demasiado ruido.”