

**Visual Studio Code (VS Code)**  
**Aplicaciones en el Análisis Financiero**  
**Moderno**  
**+ Guía Completa de Git y GitHub Copilot**

Business Technical Report (Bilingual: Spanish – English)

November 2025

Prepared for professional and educational purposes

Financial Analysis Consulting

# Contenido

## Contents

<b>Executive Summary</b>	<b>1</b>
<b>1 Core Applications in Financial Analysis</b>	<b>1</b>
<b>2 What is Git and GitHub Copilot? (Full Explanation)</b>	<b>2</b>
2.1 Real Example with Your LaTeX Documents . . . . .	2
2.2 60-Second Setup in VS Code . . . . .	2
<b>Resumen Ejecutivo</b>	<b>3</b>
<b>3 ¿Qué es Git y GitHub Copilot? (Explicación completa)</b>	<b>3</b>
3.1 Ejemplo real con tus documentos LaTeX del Renacimiento Ganadero Maya	3
3.2 Configuración en 60 segundos dentro de VS Code . . . . .	3
<b>4 Rutina de Autoaprendizaje (30–60 min diarios)</b>	<b>4</b>
<b>5 Top 5 Video Courses (updated 2025)</b>	<b>4</b>
<b>6 Conclusión</b>	<b>4</b>

# Executive Summary

Visual Studio Code has become one of the most powerful and versatile tools for modern financial analysts, quantitative researchers and finance professionals worldwide. Its combination of Git integration, thousands of extensions, Jupyter support and seamless Python/R environments makes it a superior alternative (or complement) to Excel and proprietary tools.

## 1 Core Applications in Financial Analysis

Table 1: Main Uses of VS Code in Finance

Application Area	Key Tools in VS Code	Advantage vs Traditional Tools
Data Wrangling & ETL	Python + Pandas, Polars, Data Wrangler	Handles 500k rows without freezing
Quantitative Modeling	NumPy, SciPy, backtrader, vectorbt	Fully versioned, auditable code
Automated Financial Reporting	Jupyter + Quarto → PDF/HTML	Live-updating reports with Plotly
Risk & Portfolio Analytics	PyPortfolioOpt, Riskfolio-Lib	Advanced CVaR, stress testing
API Integration	yfinance, Alpha Vantage, Bloomberg	Real-time data pipelines
Machine Learning for Finance	scikit-learn, Prophet, Light-GBM	Forecasting & fraud detection

## 2 What is Git and GitHub Copilot? (Full Explanation)

Table 2: Git + GitHub + Copilot: The Perfect Trio

Tool	What it is (simple)	Benefit for Mauricio's work as a financial analyst
<b>Git</b>	Free version control system (like “track changes on steroids”)	Never lose a version of your LaTeX report or financial model again
<b>GitHub</b>	Cloud storage for Git repositories (private and free)	Automatic backup + access from any computer + audit trail
<b>GitHub Copilot</b>	AI assistant that writes code and LaTeX for you in real time	Writes 40–60% of tables, sections, and Python scripts automatically

### 2.1 Real Example with Your LaTeX Documents

You write in Spanish:

```
% Tabla de KPIs del Macroproyecto Renacimiento Ganadero Maya
```

→ Press Tab → Copilot instantly generates the complete table with professional formatting.

### 2.2 60-Second Setup in VS Code

1. Open your project folder
2. Ctrl+Shift+P → “Git: Initialize Repository”
3. Ctrl+Shift+P → “GitHub: Publish to GitHub” (private)
4. Install “GitHub Copilot” extension and log in
5. Done! Every save = automatic commit + push

## Resumen Ejecutivo

Visual Studio Code (VS Code) se ha convertido en una de las herramientas más potentes y versátiles para analistas financieros modernos, investigadores cuantitativos y profesionales del sector financiero, especialmente en entornos altamente regulados como Bruselas.

### 3 ¿Qué es Git y GitHub Copilot? (Explicación completa)

Cuadro 3: Git + GitHub + Copilot: El trío perfecto

Herramienta	Qué es (en palabras simples)	Beneficio para el trabajo de Mauricio como analista financiero
Git	Sistema gratuito de control de versiones	Nunca más pierdes una versión de tu documento LaTeX o modelo financiero
GitHub	Almacén en la nube (privado y gratis)	Respaldo automático + acceso desde cualquier PC + historial legal
GitHub Copilot	Asistente IA que escribe código y LaTeX por ti	Genera 40–60 % de tablas, secciones y scripts Python automáticamente

#### 3.1 Ejemplo real con tus documentos LaTeX del Renacimiento Ganadero Maya

Tú solo escribes:

% Tabla de indicadores clave de desempeño 2030

→ Pulsas Tab → Copilot genera instantáneamente la tabla completa con formato profesional.

#### 3.2 Configuración en 60 segundos dentro de VS Code

1. Abre la carpeta de tu proyecto
2. Ctrl+Shift+P → “Git: Initialize Repository”
3. Ctrl+Shift+P → “GitHub: Publish to GitHub” (elige privado)
4. Instala la extensión “GitHub Copilot” e inicia sesión
5. ¡Listo! Cada guardado es un commit + push automático

## 4 Rutina de Autoaprendizaje (30–60 min diarios)

Cuadro 4: Rutina de Autoaprendizaje Recomendada (30–60 min diarios)

Día	Actividad + Recurso recomendado (2025)
Lunes	Instalación VS Code + Python + Jupyter – Microsoft Learn
Martes	Dominio de Pandas con datos reales – Wes McKinney
Miércoles	Dashboards financieros con Plotly – Corey Schafer
Jueves	Modelos de valoración – Nedav Davani (YouTube)
Viernes	Backtesting cuantitativo – Udemy 2025
Sábado	Proyecto real: replicar reporte mensual bancario

**Meta:** Con sólo 30–60 minutos diarios durante 8–10 semanas, cualquier profesional puede convertirse en un analista cuantitativo de alto valor.

## 5 Top 5 Video Courses (updated 2025)

1. "Python for Finance and Trading – 2025 Edition" – The PyCoach (YouTube)
2. "VS Code for Data Analysts" – Microsoft Learn (official)
3. "Quantitative Finance with Python" – Nedav Davani (YouTube series)
4. Udemy: "Python for Financial Analysis and Algorithmic Trading" – Jose Portilla
5. DataCamp: "Modern Financial Modeling with VS Code & Quarto"

### Recursos Adicionales:

- **Documentación oficial VS Code:** <https://code.visualstudio.com/docs>
- **GitHub Copilot Documentation:** <https://docs.github.com/copilot>
- **LaTeX Project:** <https://www.latex-project.org/help/documentation/>

## 6 Conclusión

Para un analista financiero que ya domina Excel y Power BI, adoptar VS Code con Python, Jupyter y Quarto representa el salto natural hacia la analítica financiera moderna: mayor automatización, reproducibilidad, cumplimiento regulatorio y capacidad de trabajar con datasets masivos.

*.<sup>El</sup> futuro del análisis financiero ya no está en hojas de cálculo,  
está en código abierto, versionado y colaborativo.”*