**Trabajo Final:**

Ideas:

1. Análisis de rentabilidad de productos: Realiza un análisis de rentabilidad de los productos de una empresa, identificando los productos más rentables y aquellos que generan pérdidas. Puedes utilizar técnicas de contabilidad de costos y análisis de datos para calcular los costos de producción, los márgenes de beneficio y analizar los factores que impactan en la rentabilidad de los productos.
2. Análisis de eficiencia operativa: Evalúa la eficiencia operativa de una empresa mediante el análisis de indicadores financieros y operativos. Puedes utilizar técnicas de benchmarking y análisis de tendencias para comparar el desempeño de la empresa con respecto a la industria y identificar áreas de mejora en términos de eficiencia y productividad.

**Fuentes gubernamentales**: Muchos países tienen portales gubernamentales donde publican datos financieros y económicos. Puedes buscar en sitios como el Banco Mundial, el Fondo Monetario Internacional, el Departamento de Estadísticas del Gobierno, entre otros.

**Organizaciones financieras**: Bancos, entidades financieras y agencias de calificación crediticia a menudo publican informes y datos financieros. Puedes explorar sus sitios web y buscar secciones de datos o investigar si ofrecen API para acceder a sus datos.

**Plataformas de datos abiertos**: Existen diversas plataformas que recopilan conjuntos de datos abiertos de diferentes dominios, incluido el financiero. Algunas plataformas populares son Data.gov, Kaggle, UCI Machine Learning Repository y Google Dataset Search.

**Empresas de investigación de mercado**: Empresas como Bloomberg, Thomson Reuters y Morningstar ofrecen datos financieros y económicos para suscriptores. Si tienes acceso a estas plataformas o cuentas de prueba, puedes utilizar sus datos para tu proyecto.

**Instituciones académicas**: Muchas universidades y centros de investigación tienen repositorios de datos que abarcan diversas áreas, incluido el financiero. Explora los sitios web de instituciones académicas reconocidas y busca secciones de datos o repositorios de investigación.

1) Dataset: más de 5 columnas, más de 500 filas.

2) Historia y estructura de vuestro proyecto. --> >5 gráficos visuales.