Finanzas: Considerar Inversiones que Añadan ValorObjetivo General: Evaluar y seleccionar proyectos o activos que generen un retorno positivo y contribuyan al crecimiento y desarrollo de la empresa.Requisitos Específicos:Identificación de Oportunidades de Inversión:Buscar proyectos que mejoren la eficiencia, productividad o rentabilidad.Evaluar la adquisición de maquinaria o tecnología avanzada.Expansión y Desarrollo:Considerar la expansión a nuevos mercados.Investigar el desarrollo de nuevos productos o servicios.Mejorar los procesos internos existentes.Análisis de Rentabilidad:Realizar un análisis financiero de las inversiones propuestas.Estimar el retorno sobre la inversión (ROI) y el impacto en el crecimiento a largo plazo.Avanzado: Integración y Análisis de Datos con IAObjetivo Específico: Complementar el desarrollo de la plataforma con una herramienta que permita integrar modelos básicos de inteligencia artificial para predecir tendencias o comportamientos anómalos en los datos recogidos.Requisitos de la Herramienta:Uso de Servicios en la Nube de GCP:Implementar BigQuery para la gestión y análisis de grandes volúmenes de datos.Utilizar AutoML o Vertex AI para desarrollar modelos de IA que analicen datos históricos y detecten anomalías.Beneficios:Mejora en la toma de decisiones de inversión mediante análisis predictivos.Identificación de áreas de inversión con mayor potencial de retorno.Optimización de la gestión de recursos y procesos internos a través de la inteligencia de datos.ConclusiónEvaluar inversiones que añadan valor es fundamental para el crecimiento sostenible de la empresa. La integración de herramientas de IA en la plataforma no solo facilita el análisis de datos y la identificación de oportunidades, sino que también proporciona una base sólida para decisiones estratégicas informadas que maximicen el retorno sobre la inversión.