

Programa Experto de Inteligencia Artificial Generativa para la función financiera

Herramientas de IA aplicado a casos financieros reales para mejorar el análisis y la eficiencia operativa.



Inscripción y contacto

formacion@elkargi.es



679 63 25 11

ELKARGi

Programa Experto de Inteligencia Artificial Generativa para la función financiera



Este programa está diseñado para aquellos profesionales que buscan una **formación sólida en IA aplicada a la función financiera**.

La formación estará impartida por especialistas con una amplia experiencia en el desarrollo e implementación de soluciones de IA en entornos financieros.

A través de casos prácticos y ejercicios interactivos, los participantes no solo adquirirán conocimientos teóricos, sino que también aprenderán a utilizar herramientas de IA aplicadas a problemas financieros reales, mejorando su capacidad de análisis y optimización de procesos.

Profesores: Brain & Code

ELKARGi

Contenidos

Módulo 1: Fundamentos de la IA Generativa y su impacto en finanzas

- Qué problemas resuelve y cuáles no
- Inteligencia Artificial Discriminativa vs Generativa
- Cadena de valor de impacto en la función financiera
- Elementos a tener en cuenta en el entrenamiento de modelos
- Herramientas disponibles: ChatGPT, Microsoft Copilot Pro, Perplexity
- Las suites financieras y sus soluciones: SAP, etc.

Módulo 2: Casos de uso de productividad para la función financiera

- Predicción de flujos de caja
- Automatización del reporting financiero
- Detección de fraude en transacciones
- Optimización de la planificación financiera y presupuestaria
- Análisis predictivo de tendencias del mercado
- Gestión automatizada de inversiones
- Monitorización de gastos y optimización de costes
- Procesamiento inteligente de facturas y pagos
- Segmentación y personalización de estrategias de pricing
- Simulación de impacto de decisiones financieras
- Asesoramiento financiero automatizado (robo-advisors)
- Inteligencia artificial para fusiones y adquisiciones
- Forecasting de demanda en tesorería
- Reducción de sesgos en decisiones financieras
- Optimización de la gestión de liquidez
- Análisis y gestión del riesgo de crédito
- Cumplimiento normativo y prevención de blanqueo de capitales
- Modelado de escenarios financieros
- Análisis predictivo de tendencias del mercado
- Evaluación de proveedores y riesgos asociados
- Automatización de conciliaciones bancarias
- Gestión de carteras de inversión con IA
- Predicción de impagos y morosidad
- Identificación de oportunidades de optimización fiscal
- Análisis de sentimiento en mercados financieros
- Evaluación de riesgo país y geopolítico
- Identificación de patrones anómalos en contabilidad

Contenidos

Módulo 3: Casos de uso de dirección para la función financiera

- Toma de decisiones
- Reporting corporativo
- Business Intelligence
- Reuniones eficientes

Módulo 4: Casos de uso de ofimática para la función financiera

- La suite de Microsoft Copilot Pro: Microsoft Word, Excel, Outlook, Teams, PowerPoint
- Google Gemini: Suite ofimática



Contenidos

Módulo 5: Hacia la era de los Agentes Conversacionales

- Cómo diseñar y desarrollar un agente para la función financiera
- GPT Builder, Chatbase, Power Automate, etc.
- Utilidades de un agente
- Hacia la era de los copilotos

Módulo 6: Ética, ciberseguridad y futuro

- Reglamento de Inteligencia Artificial
- Los vectores de riesgos en la era de la Inteligencia Artificial
- Frameworks de ética a tener en consideración



Programa Experto de Inteligencia Artificial Generativa para la función financiera

Herramientas de IA aplicado a casos financieros reales para mejorar el análisis y la eficiencia operativa.



Inscripción y contacto

formacion@elkargi.es



679 63 25 11

ELKARGi