

Ahorre tiempo y dinero con Inteligencia Artificial, las (7) mejores plataformas de inteligencia artificial que impactarán este 2024 el sector.

“Eficiencia y Productividad”

Taller Práctico - Virtual

27 de febrero de 2024, de 1:00 p. m. a 5:00 p. m. hora de Panamá

Justificación:

Este taller proporcionará a los participantes una comprensión sólida de cómo la inteligencia artificial puede impulsar la eficiencia y productividad en las cooperativas de ahorro y crédito, brindándoles las herramientas necesarias para abrazar la transformación digital en el sector solidario. La inteligencia artificial (IA) es una tecnología emergente con el potencial de transformar el sector cooperativo de ahorro y crédito. La IA puede utilizarse para mejorar la eficiencia, la productividad y la rentabilidad de las cooperativas, así como para ofrecer nuevos productos y servicios a los socios.

Por ello, es importante que las instituciones del sector solidario se familiaricen con las 10 mejores plataformas de IA que impactarán este 2024 en el sector. Estas plataformas ofrecen una amplia gama de servicios de IA, incluidos el reconocimiento de imágenes, el aprendizaje automático y el procesamiento del lenguaje natural.

Un taller de 4 horas sobre las 10 mejores plataformas de IA que impactarán en el sector en 2024 sería una oportunidad valiosa para que las cooperativas de ahorro y crédito aprendan más sobre esta tecnología y su potencial impacto. El taller brindaría a los participantes los conocimientos y las habilidades necesarias para aprovechar el poder de la IA y mejorar sus organizaciones.

Objetivo General:

Capacitar a los participantes en el conocimiento y aplicación práctica de las (7) mejores plataformas de Inteligencia Artificial con el fin de potenciar la eficiencia y productividad en el sector cooperativo de ahorro y crédito durante el año 2024. Al finalizar el taller, los asistentes estarán equipados con las habilidades necesarias para identificar oportunidades estratégicas, implementar soluciones de IA de manera efectiva y aprovechar el poder transformador de esta tecnología emergente en sus instituciones."

Objetivo Específico:

1. Comprender los Fundamentos de la Inteligencia Artificial:

- Definir los conceptos clave de la inteligencia artificial.
- Reconocer la relevancia de la IA en el contexto del sector cooperativo.

2. Explorar las Características Clave de las Plataformas de IA:

- Presentar las (7) mejores plataformas de IA y sus funcionalidades distintivas.
- Analizar casos de uso específicos que demuestren la aplicabilidad en el ámbito cooperativo.

3. Analizar Casos de Éxito en la Implementación de IA:

- Estudiar casos prácticos de cooperativas que hayan logrado mejoras significativas mediante la implementación de soluciones de IA.
- Extraer lecciones aprendidas y mejores prácticas aplicables al entorno cooperativo.

4. Identificar Oportunidades de Aplicación de IA en Cooperativas:

- Guiar a los participantes en la identificación de áreas específicas dentro de sus organizaciones donde la IA puede generar mejoras notables.
- Fomentar la creatividad para descubrir nuevas formas de aplicar la IA en el ámbito cooperativo.

5. Desarrollar Habilidades Prácticas con Plataformas Seleccionadas:

- Proporcionar ejercicios prácticos que permitan a los participantes interactuar con las plataformas de IA de manera efectiva.
- Facilitar la adquisición de habilidades prácticas para la implementación exitosa de soluciones de IA.

6. Fomentar la Colaboración y el Intercambio de Experiencias:

- Establecer espacios de interacción entre los participantes para fomentar el intercambio de experiencias y conocimientos.

Promover la colaboración entre cooperativas para impulsar la adopción de la IA de manera colectiva.

Metodología:

Será un taller teórico-práctico en el que se fomentará la participación de los asistentes, y su fundamento académico estará en la construcción, apropiación y aplicación del conocimiento.

Dirigido a:

Gerentes generales, gerentes de negocio, gerentes de mercadeo, gerentes comerciales, gerentes de riesgos, áreas técnicas y equipos de todas las áreas.

Plan académico a desarrollar en las 4 horas:

I. Sesión Inaugural

- Introducción al taller y objetivos.

II. Fundamentos de la Inteligencia Artificial

Definición y conceptos básicos.

- Relevancia de la IA en el sector cooperativo.

III. Plataformas de Inteligencia Artificial

- Presentación de las (7) mejores plataformas.
- ¿Cómo acceder a las plataformas?
- Características clave y casos de uso.

IV. Estudio de Casos

Análisis de implementaciones con éxito sobre IA.

- Lecciones aprendidas y mejores prácticas.

V. Aplicaciones Prácticas y Ejercicios

- Identificación de oportunidades específicas para la implementación de IA.
- Ejercicios prácticos con las plataformas seleccionadas.

VI. Sesión de Preguntas y Respuestas.

Cierre del taller y entrega de materiales adicionales.

Recursos Adicionales:

- Enlaces a recursos en línea para continuar aprendiendo.