



FM - 03

CERTIFICADO ELECTRÓNICO DE REGISTRO DE MARCA

REGISTRO: P417060
FECHA: 11/03/2026
VENCIMIENTO: 11/03/2041
INSCRIPCIÓN: 2025-010200

TIPO DE REGISTRO: MARCA DE PRODUCTO

CLASE: 9

TITULAR: X.AI LLC

PAÍS: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

DOMICILIO: 1450 PAGE MILL ROAD, PALO ALTO, CALIFORNIA 94304, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.

NOMBRE:
TO UNDERSTAND

DESCRIPCIÓN DEL FACSIMIL:



PRODUCTOS SERVICIOS O ACTIVIDADES QUE DISTINGUE:

PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA LA PRODUCCIÓN ARTIFICIAL DE VOZ Y TEXTO HUMANO; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA EL PROCESAMIENTO, GENERACIÓN, COMPRENSIÓN Y ANÁLISIS DE LENGUAJE NATURAL; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA APRENDIZAJE AUTOMÁTICO; SOFTWARE INFORMÁTICO DE CHATBOT DESCARGABLE PARA SIMULAR CONVERSACIONES; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLES PARA LA CREACIÓN Y GENERACIÓN DE TEXTO; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA REALIZAR ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA LA CREACIÓN Y GENERACIÓN DE PALABRAS HABLADAS O CONVERSACIONES; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA LA PRODUCCIÓN ARTIFICIAL DE INFORMACIÓN; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA LA CREACIÓN, RECUPERACIÓN Y PRESERVACIÓN DE INFORMACIÓN; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA EL RECONOCIMIENTO, EDICIÓN Y GENERACIÓN DE IMÁGENES; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA LA GENERACIÓN DE CONTENIDO MULTIMEDIA MIXTO, TALES COMO, CONTENIDO EN FORMA DE IMÁGENES, TEXTO O ***



Hendrick J. Perdomo Colmenares
Registrador (E) de la Propiedad Industrial
Resolución No. 055/2023 de fecha 07 de septiembre de 2023
Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela No. 42.720 de fecha 22/09/2023

DERECHO DE REGISTRO:

RECIBO Nº: 563012
FECHA: 07/04/2026

Fecha de Impresión: 30/04/2026

CONT. DISTINGUE *** AUDIO; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA LA EXTRACCIÓN Y RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN, ASÍ COMO PARA MINERÍA DE DATOS; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL, TALES COMO, SOFTWARE INFORMÁTICO PARA DESARROLLAR, EJECUTAR Y ANALIZAR ALGORITMOS CAPACES DE APRENDER A ANALIZAR, CLASIFICAR O TOMAR DECISIONES EN FUNCIÓN DE LA EXPOSICIÓN A DATOS; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA RESPONDER CONSULTAS, ANALIZAR DATOS, ASISTIR EN INVESTIGACIONES, RECUPERAR INFORMACIÓN Y GENERAR CONTENIDO; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA TRADUCIR TEXTO DE UN IDIOMA A OTRO; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA DISEÑAR, PROGRAMAR, EJECUTAR Y JUGAR VIDEOJUEGOS UTILIZANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA EL DISEÑO, DESARROLLO Y EJECUCIÓN DE CÓDIGO DE SOFTWARE INFORMÁTICO MEDIANTE EL USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES CON CAPACIDADES DE AGENTES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, TALES COMO, MODELOS DE LENGUAJE AUTÓNOMOS DE GRAN ESCALA PARA REALIZAR TAREAS, GESTIONAR FLUJOS DE TRABAJO E INTERACTUAR CON SISTEMAS DIGITALES EN APLICACIONES DE AUTOMATIZACIÓN, MEJORA DE PRODUCTIVIDAD Y SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA HABILITAR EL PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL AUTODIRIGIDO Y LA EJECUCIÓN DE TAREAS EN APLICACIONES EMPRESARIALES, PERSONALES E INDUSTRIALES; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES CON CAPACIDADES AVANZADAS DE RAZONAMIENTO MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, TALES COMO, MODELOS DE LENGUAJE DE GRAN ESCALA DISEÑADOS PARA EL ANÁLISIS LÓGICO, LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y LA COMPRESIÓN CONTEXTUAL; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES QUE SIMULAN EL RAZONAMIENTO HUMANO PARA SU USO EN APLICACIONES DE INVESTIGACIÓN, SÍNTESIS DE CONOCIMIENTO, TOMA DE DECISIONES, ANÁLISIS JURÍDICO, PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA Y ASESORÍA PROFESIONAL; PROGRAMAS Y SOFTWARE INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA LA GENERACIÓN DE CONTENIDO EN VIDEO O CONTENIDO MULTIMEDIA MIXTO QUE INCLUYA VIDEO, TEXTO O IMÁGENES A PARTIR DE ENTRADAS DE TEXTO.