

DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE
Ministerio del Interior y Seguridad Pública

VI
SECCIÓN

MARCAS, IG/DO, PATENTES DE INVENCION, MODELOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES

Núm. 43.971

Viernes 11 de Octubre de 2024

Página 1 de 3

Marcas y Patentes

CVE 2554939

MARCA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Solicitud: 1.598.728.- FRANCO ANDRES MAUREIRA LEIVA, CHILE.- Denominativa: BE AI.- Marca de Productos y Servicios: Robots con inteligencia artificial para la limpieza y la lavandería, para uso doméstico; robots de lavado de ropa, con inteligencia artificial; robots de lavado de ropa, con inteligencia artificial, para uso doméstico; robots de limpieza con inteligencia artificial, para uso doméstico; robots de limpieza de piscinas con inteligencia artificial; robots de limpieza y de lavado de ropa, con inteligencia artificial, para uso doméstico; robots de limpieza, con inteligencia artificial; robots domésticos con inteligencia artificial para la limpieza y la lavandería, de la clase 7. Aparatos de enseñanza audiovisual con inteligencia artificial; aparatos de enseñanza con inteligencia artificial; aparatos de intercomunicación con inteligencia artificial; aparatos de procesamiento de datos con inteligencia artificial; aparatos de proyección con inteligencia artificial; aplicaciones de software informático para uso con inteligencia artificial; aplicaciones móviles descargables de inteligencia artificial y de aprendizaje automático para la logística de entrega de vehículos con el fin de gestionar los itinerarios de viaje; programas de juegos de ordenador con inteligencia artificial; programas informáticos descargables de aprendizaje automático y de inteligencia artificial; programas informáticos descargables de inteligencia artificial en el ámbito de la detección de fraudes con tarjetas de crédito; programas informáticos descargables de inteligencia artificial en el ámbito de la detección de fraudes en internet; programas informáticos descargables de inteligencia artificial en el ámbito de la economía; programas informáticos descargables de inteligencia artificial en el ámbito de la investigación biomédica; programas informáticos descargables de inteligencia artificial en el ámbito de la investigación genómica; programas informáticos descargables de inteligencia artificial en el ámbito de la lingüística; programas informáticos descargables de inteligencia artificial en el ámbito de la publicidad en línea; programas informáticos descargables de inteligencia artificial en el ámbito de la traducción automática; programas informáticos descargables de inteligencia artificial en el ámbito de los motores de búsqueda; programas informáticos descargables de inteligencia artificial en el ámbito de los seguros; programas informáticos descargables de inteligencia artificial en el ámbito del análisis de los mercados financieros; programas informáticos descargables de inteligencia artificial en el ámbito del diagnóstico médico; programas informáticos descargables de inteligencia artificial en el ámbito del marketing; programas informáticos descargables de inteligencia artificial en el ámbito del reconocimiento de la escritura; programas informáticos descargables de inteligencia artificial para el análisis del crecimiento de los ingresos de la industria de bienes de consumo; programas informáticos descargables de inteligencia artificial para el desarrollo de modelos de predicción; programas informáticos descargables de inteligencia artificial para el desarrollo de software; programas informáticos descargables de inteligencia artificial para modelos de datos; programas informáticos descargables de inteligencia artificial para métodos computacionales; programas informáticos descargables de inteligencia artificial para predecir el rendimiento de los algoritmos; programas informáticos descargables que utiliza la inteligencia artificial para análisis de datos; programas interactivos de juegos de ordenador con inteligencia artificial; repositorios de datos para uso con inteligencia artificial; robots humanoides con inteligencia artificial para asistir a los humanos en la gestión empresarial de la logística; robots humanoides con inteligencia artificial para asistir a los humanos en las ferias comerciales; robots humanoides con inteligencia artificial para asistir a los humanos en las visitas guiadas a exposiciones; robots humanoides con inteligencia artificial para asistir a los humanos en las visitas guiadas a museos; robots humanoides con inteligencia artificial para ayudar a los humanos en tareas y funciones de conserjería; robots humanoides con inteligencia artificial para ayudar a los humanos en tareas y funciones de conserjería de hotel; robots humanoides con inteligencia artificial para preparar bebidas; robots humanoides con inteligencia artificial para ser utilizados en la investigación científica; robots humanoides con inteligencia artificial para tomar pedidos de clientes, servir y

CVE 2554939

Director: Felipe Andrés Perotti Díaz
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl



retirar los platos en restaurantes; robots humanoides con inteligencia artificial para tomar pedidos y servir las bebidas en bares; robots humanoides dotados de inteligencia artificial para asistir a los humanos en la gestión empresarial de la logística; robots humanoides dotados de inteligencia artificial para asistir a los humanos en las ferias comerciales; robots humanoides dotados de inteligencia artificial para asistir a los humanos en las visitas guiadas a exposiciones; robots humanoides dotados de inteligencia artificial para asistir a los humanos en las visitas guiadas a museos; robots humanoides dotados de inteligencia artificial para ayudar a los humanos en tareas y funciones de conserjería; robots humanoides dotados de inteligencia artificial para ayudar a los humanos en tareas y funciones de conserjería de hotel; robots humanoides dotados de inteligencia artificial para tomar pedidos de clientes, servir y retirar los platos en restaurantes; robots humanoides dotados de inteligencia artificial para tomar pedidos y servir las bebidas en bares; software para la integración de la inteligencia artificial y el aprendizaje automático en el ámbito de los macrodatos; software informático descargable de inteligencia artificial en el ámbito de la investigación biomédica; software informático descargable de inteligencia artificial para modelos de datos; software informático descargable de inteligencia artificial para métodos computacionales; software informático descargable que utiliza la inteligencia artificial para análisis de datos; software interactivo basado en inteligencia artificial; software para la integración de la inteligencia artificial y el aprendizaje automático en el campo de big data; software para la integración de la inteligencia artificial y el aprendizaje automático en el campo de datos a gran escala; software para la integración de la inteligencia artificial y el aprendizaje automático en el campo de inteligencia de datos; software para la integración de la inteligencia artificial y el aprendizaje automático en el campo de los datos masivos; software de inteligencia artificial para coches sin conductor; software de inteligencia artificial para el análisis; software de inteligencia artificial para vehículos; software de inteligencia artificial para vigilancia; software de inteligencia artificial y de aprendizaje automatizado; software de inteligencia artificial y de aprendizaje automático; software de inteligencia artificial y de aprendizaje de máquinas; software informático de bot conversacional descargables para simular conversaciones con inteligencia artificial; software informático de bot conversacional para simular conversaciones con inteligencia artificial; software informático descargable de aprendizaje automático y de inteligencia artificial; software de aprendizaje automático utilizado en programas informáticos de inteligencia de negocios; software de inteligencia artificial; software de inteligencia artificial para asistencia sanitaria, de la clase 9. Servicios de inteligencia comercial; servicios de inteligencia competitiva; suministro de espacios de venta en línea para vendedores y compradores de inteligencia artificial digital descargable autenticada por fichas no fungibles (NFT); suministro de espacios de venta en línea para vendedores y compradores de inteligencia artificial digital descargable autenticada por tokens no fungibles (NFT); suministro de servicios de inteligencia comercial; suministro de servicios de inteligencia de negocios; suministro de servicios de inteligencia económica; suministro de servicios de inteligencia empresarial; servicios de inteligencia de mercado; servicios de inteligencia de negocios; servicios de inteligencia económica; servicios de inteligencia empresarial, de la clase 35. Asesoramiento sobre inteligencia artificial; consultoría de tecnología informática en el ámbito de la inteligencia artificial; consultoría en materia de inteligencia artificial; consultoría en tecnología en el ámbito de la inteligencia artificial; consultoría sobre inteligencia artificial; consultoría sobre tecnología informática en el ámbito de la inteligencia artificial; consultoría tecnológica en el ámbito de la inteligencia artificial; facilitación de bibliotecas de software informático no descargable para uso en el cálculo general de grandes cantidades de datos en el ámbito de la inteligencia artificial; facilitación de herramientas de desarrollo de software informático no descargable en el ámbito de la inteligencia artificial; facilitación de software informático no descargable para implementar un lenguaje de programación informática en el ámbito de la inteligencia artificial; facilitación de software informático no descargable para la conversión de datos definidos por el usuario de un formato informático a otro en el ámbito de la inteligencia artificial; facilitación de software informático no descargable para realizar cálculos numéricos utilizando gráficos de flujo de datos en el ámbito de la inteligencia artificial; facilitación de software informático no descargable para uso en el modelado en el ámbito de la inteligencia artificial; facilitación de software informático no descargable para uso en la manipulación de colecciones de datos definidos por el usuario en el ámbito de la inteligencia artificial; facilitación de software informático no descargable para uso en la visualización de gráficos en el ámbito de la inteligencia artificial; facilitación de software informático no descargable para uso en las comunicaciones de entrada/salida entre computadoras y usuarios en el ámbito de la inteligencia artificial; facilitación de software informático no descargable para uso en las comunicaciones de entrada/salida entre ordenadores y usuarios en el ámbito de la

inteligencia artificial; facilitación de software informático no descargable para uso en las comunicaciones entre computadoras en el ámbito de la inteligencia artificial; facilitación de software informático no descargable para uso en las comunicaciones entre ordenadores en el ámbito de la inteligencia artificial; facilitación de software informático no descargable para uso en pruebas en el ámbito de la inteligencia artificial; investigación en el ámbito de la tecnología de la inteligencia artificial; plataformas para inteligencia artificial como software en forma de servicio (SaaS); plataformas para inteligencia artificial en forma de software como servicio (SaaS); servicios de asesoramiento sobre inteligencia artificial; servicios de consultoría en tecnología en el ámbito de la inteligencia artificial; servicios de consultoría sobre inteligencia artificial; suministro de software informático no descargable para uso en pruebas en el ámbito de la inteligencia artificial; suministro de software informático no descargable para la conversión de datos definidos por el usuario de un formato informático a otro en el ámbito de la inteligencia artificial; suministro de software informático no descargable para realizar cálculos numéricos utilizando gráficos de flujo de datos en el ámbito de la inteligencia artificial; suministro de software informático no descargable para uso en el modelado en el ámbito de la inteligencia artificial; suministro de software informático no descargable para uso en la manipulación de colecciones de datos definidos por el usuario en el ámbito de la inteligencia artificial; suministro de software informático no descargable para uso en la visualización de gráficos en el ámbito de la inteligencia artificial; suministro de software informático no descargable para uso en las comunicaciones de entrada/salida entre computadoras y usuarios en el ámbito de la inteligencia artificial; suministro de software informático no descargable para uso en las comunicaciones de entrada/salida entre ordenadores y usuarios en el ámbito de la inteligencia artificial; suministro de software informático no descargable para uso en las comunicaciones entre computadoras en el ámbito de la inteligencia artificial; suministro de software informático no descargable para uso en las comunicaciones entre ordenadores en el ámbito de la inteligencia artificial; suministro de bibliotecas de software informático no descargable para uso en el cálculo general de grandes cantidades de datos en el ámbito de la inteligencia artificial; suministro de herramientas de desarrollo de software informático no descargable en el ámbito de la inteligencia artificial; suministro de software informático no descargable para implementar un lenguaje de programación informática en el ámbito de la inteligencia artificial; servicios externalizados de tecnología de la inteligencia artificial; servicios externalizados en el ámbito de la inteligencia artificial; servicios tercerizados de tecnología de la inteligencia artificial; servicios tercerizados en el ámbito de la inteligencia artificial; software como servicio (SaaS) que contienen software que utiliza inteligencia artificial para uso en el aprendizaje automático; software como servicio (SaaS) que contienen software que utiliza inteligencia artificial para uso en el desarrollo de software; software como servicio (SaaS) que contienen software que utiliza inteligencia artificial para uso en el reconocimiento facial y de la voz, de la clase 42.

Fecha de pago de publicación: 07 de Octubre de 2024.