

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. 44.005

Viernes 22 de Noviembre de 2024

Página 1 de 3

Marcas y Patentes

CVE 2574079

MARCA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Solicitud: 1.580.230.- INTEL CORPORATION, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.-
Denominativa: INTEL TIBER.- Marca de Productos y Servicios: Computadoras; hardware; circuitos integrados; procesadores de datos; unidades centrales de proceso (procesadores); tarjetas de circuitos impresos; firmware informático; cables y adaptadores; hardware de acceso al servidor; servidores informáticos; placas de circuitos; aceleradores; microcontroladores; unidades de procesamiento; software; software para computación; software de sistemas operativos informáticos; kits de desarrollo de software informático; software empresarial; software descargable para conectar, operar y administrar dispositivos habilitados para internet de las cosas (IoT); software de visión descargable y grabado que utiliza inteligencia artificial para ver e interpretar datos, conectarse con hardware y almacenar, gestionar y procesar datos en la nube; dispositivos de control electrónico para la interfaz y el control de ordenadores y redes informáticas y de telecomunicaciones globales con transmisiones y equipos de televisión y cable; aparatos para grabar, transmitir, recibir y manipular imágenes y datos; software de interfaz de programación de aplicaciones (API) para representación, manipulación y procesamiento de imágenes; software de gráficos; hardware y software para transmisión de contenido, imágenes y datos; kits de desarrollo de software descargables (SDK); software para uso en infraestructura inalámbrica; receptores inalámbricos, enrutadores inalámbricos y transmisores inalámbricos; software con tecnología que permite a los usuarios entrenar e implementar modelos de inteligencia artificial (IA) de aprendizaje profundo; software descargable para usar en el entrenamiento de modelos de IA para visión por computadora; computadoras de inteligencia artificial; software descargable para gestión de bases de datos, almacenamiento y copia de seguridad de datos, virtualización de datos, creación de redes, colaboración, acceso remoto, soporte remoto, computación en la nube, intercambio de datos, seguridad de datos, acceso, administración y gestión de aplicaciones informáticas y hardware; hardware y software para distribución de aplicaciones informáticas y para transmisión de voz, datos, imágenes, audio, vídeo e información, y para gestión de contenidos, gestión de proyectos en línea, conferencias, reuniones, demostraciones, recorridos, presentaciones y comunicaciones interactivas, todas en línea; software y hardware descargables para inteligencia artificial, aprendizaje automático, aprendizaje profundo, extracción de datos, análisis predictivo e inteligencia empresarial; hardware y software para una interfaz que facilite la interacción entre humanos y máquinas; software para optimizar aplicaciones basadas en la nube; software para la eficiencia de la red y el análisis de la red; aparatos e instrumentos científicos, de investigación, navegación, geodésicos, fotográficos, cinematográficos, audiovisuales, ópticos, de pesaje, de medición, de señalización, de detección, de pruebas, de inspección, de salvamento y de enseñanza; aparatos e instrumentos de conducción, distribución, transformación, acumulación, regulación o control de la distribución o del consumo de electricidad, de la clase 9. Servicios informáticos; programación informática; consultoría sobre software informático; diseño de software; diseño de sistemas informáticos; análisis de sistemas informáticos; servicios de computación en la nube; soporte de desarrollo de software; diseño de software de procesamiento de imágenes; instalación y mantenimiento de software; instalación de software informático; plataforma como servicio (PaaS); software como servicio (SaaS); infraestructuras como servicio (IaaS); proveedor de servicios de aplicaciones (ASP); suministro en línea de interfaces de programación de aplicaciones (API) basadas en la web no descargables; software como servicio (SaaS) que contienen software para uso en el aprendizaje automático; software como servicio (SaaS) que contienen plataformas de software

CVE 2574079

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



Fecha: 22-11-2024
Medio: Diario Oficial Edición Electrónica
Supl.: Diario Oficial de Chile - 6 Marcas Y Patentes
Tipo: Noticia general
Título: **Solicitud número 1580230.- INTEL TIBER**

Pág.: 12
Cm2: 726,0

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:

Sin Datos
Sin Datos
☐ **No Definida**

Núm. 44.005 **DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE** **Página 2 de 3**
Viernes 22 de Noviembre de 2024

para inteligencia artificial; desarrollo de software informático, gestión y automatización de infraestructuras de tecnología de la información (TI), servicios de consultoría en tecnología, gestión de datos y optimización de redes para la planificación operativa de empresas; plataforma como servicio (PaaS) con software empresarial; investigación de productos; servicios de consultoría en tecnología de la información; alojamiento de contenido digital en internet; instalación, mantenimiento, reparación y servicio técnico de programas informáticos; servicios de consultoría en materia de diseño, selección, implementación y uso de sistemas informáticos de hardware y software para terceros; conversión de datos de programas y datos computacionales, no física; plataforma como servicio (PaaS) que incluye plataformas de software para el desarrollo de aplicaciones, soporte de secuenciación de instrucciones automáticas y soporte de desarrollo de software; suministro de servicios de software como servicio (SaaS) que incluyen software para su uso en el desarrollo de visión por computadora; suministro de servicios de software como servicio (SaaS) que incluyan software para entrenar modelos de IA para visiones por computadora; servicios de plataforma como servicio (PaaS) con software informático que permite a los usuarios entrenar e implementar modelos de IA de aprendizaje profundo; servicios de plataforma como servicio (PaaS) que incluyen software para su uso en el entrenamiento de modelos de IA para visión por computadora; facilitación de uso temporal de software no descargable con tecnología utilizada para incorporar IA con otros productos compatibles; facilitación de uso temporal de software no descargable para el procesamiento de imágenes; suministro de uso temporal de software no descargable para el análisis, la comprensión, la obtención de imágenes y el reconocimiento de documentos; facilitación de uso temporal de software no descargable para recopilación de datos, etiquetado de datos, selección y entrenamiento de modelos, optimización e implementación de modelos; facilitación de uso temporal de software no descargable que permite a los usuarios crear modelos de IA; facilitación de uso temporal de software no descargable que permite a los usuarios entrenar modelos de IA para visión por computadora; facilitación de uso temporal de software no descargable, a saber, software para procesamiento de imágenes y señales, detección y reconocimiento de objetos, reconstrucción tridimensional y análisis de movimiento; facilitación de uso temporal de software no descargable para crear bases de datos con capacidad de búsqueda de información y datos sobre el entrenamiento de modelos de IA e incorporar modelos de IA en productos compatibles; facilitación de uso temporal de software no descargable para su uso en el diseño y desarrollo de algoritmos de aprendizaje automático, redes neuronales profundas y análisis de datos; suministro de servicios informáticos basados en la nube en el campo del aprendizaje automático, la inteligencia artificial, los algoritmos de aprendizaje y el análisis de datos; facilitación de software informático no descargable para su uso en los campos de inteligencia artificial, aprendizaje automático, aprendizaje profundo, computación de alto rendimiento, computación distribuida, virtualización, aprendizaje estadístico y análisis predictivo en el ámbito de la computación de alto rendimiento (supercomputación); desarrollar y gestionar software de aplicaciones para la entrega de contenido multimedia, imágenes y datos en los campos de inteligencia artificial, aprendizaje automático, aprendizaje profundo, informática de alto rendimiento, informática distribuida, virtualización, aprendizaje estadístico y análisis predictivo; plataforma como servicio (PaaS) en los campos de infraestructura, virtualización, implementación, la gestión y la arquitectura de referencia del centro de datos; suministro de uso temporal de software no descargable para crear, entregar, implementar, integrar y gestionar aplicaciones informáticas virtualizadas en los campos de las comunicaciones, la seguridad de los datos, el rendimiento y la supervisión del sistema, la implementación, la gestión y la arquitectura de referencia del centro de datos; servicios de consultoría técnica en los campos de arquitectura de centros de datos, soluciones informáticas en la nube pública y privada, y evaluación e implementación de tecnología y servicios de internet; suministro de uso temporal de software no descargable para visualización 3D, modelado 3D y renderizado 3D; almacenamiento electrónico de datos; software como servicio (SaaS) que ofrecen una plataforma de desarrollo de software para su uso en la conexión de aplicaciones a sistemas y dispositivos empresariales; servicios para proporcionar una red informática confiable y segura; software como servicio (SaaS) para proporcionar capacidades informáticas para desarrolladores de aplicaciones y proveedores de contenidos; software como servicio (SaaS) para proporcionar capacidades de computación en la nube para desarrolladores de aplicaciones y proveedores de contenidos; suministro de software

CVE 2574079

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



Fecha: 22-11-2024
Medio: Diario Oficial Edición Electrónica
Supl. : Diario Oficial de Chile - 6 Marcas Y Patentes
Tipo: Noticia general
Título: **Solicitud número 1580230.- INTEL TIBER**

Pág. : 13
Cm2: 726,0

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:

Sin Datos
Sin Datos
☐ No Definida

Núm. 44.005

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE
Viernes 22 de Noviembre de 2024

Página 3 de 3

no descargable en línea para su uso como una interfaz de programación de aplicaciones (API); suministro de widget de software no descargable en línea para aprendizaje automático, extracción de datos, consulta de datos y análisis de datos; servicios científicos y tecnológicos, así como servicios de investigación y diseño conexos; servicios de análisis industrial, investigación industrial y diseño industrial; control de calidad y servicios de autenticación; 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, aprendizaje automático y aprendizaje profundo; suministro de bibliotecas de software informático no descargable para uso en el diseño y desarrollo de algoritmos de aprendizaje automático y redes neuronales profundas; suministro de bibliotecas de software informático no descargable para uso en el análisis de datos, de la clase 42.

Fecha de pago de publicación: 20 de Noviembre de 2024.



CVE 2574079

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