

DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE

Ministerio del Interior

VI
SECCIÓN

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

Núm. 44.421

Viernes 10 de Abril de 2026

Página 1 de 2

Marcas y Patentes

CVE 2791614

MARCA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Solicitud: 1662955.- KAIZEN PROCESOS INFORMÁTICOS SPA, CHILE.-
Denominativa: Kaizen Processes.- Marca de Productos y Servicios: consultoría sobre diseño y desarrollo de software; desarrollo de software; desarrollo de software de computadora para terceros; desarrollo de software de computador en el ámbito de las aplicaciones móviles; desarrollo de software de computador para terceros; desarrollo de software de controladores y sistemas operativos; desarrollo de software de logística, de gestión de cadenas de suministro y de portales de negocios electrónicos; desarrollo de software de ordenador en el ámbito de las aplicaciones móviles; desarrollo de software de ordenador para terceros; desarrollo de software de procesamiento de datos; desarrollo de software de procesamiento de textos; desarrollo de software de sistemas operativos; desarrollo de software en el marco de la edición de software; desarrollo de software informático; desarrollo de software informático en el ámbito de las aplicaciones móviles; desarrollo de software informático para terceros; desarrollo de software para diseño asistido por ordenador y fabricación asistida por ordenador [cad/cam]; desarrollo de software para operaciones de redes seguras; desarrollo de software para operaciones de red seguras; desarrollo de software para ser utilizado con controladores programables; desarrollo de software para sistemas de comunicación; desarrollo de software para terceros; desarrollo de software personalizados para terceros; desarrollo de software por encargo para terceros; diseño y desarrollo de software; diseño y desarrollo de software de bases de datos informáticas; diseño y desarrollo de software de computador; diseño y desarrollo de software de computador para terceros; diseño y desarrollo de software de control de procesos; diseño y desarrollo de software de control, regulación y supervisión de sistemas de energía solar; diseño y desarrollo de software de gestión de cadenas de suministro; diseño y desarrollo de software de gestión de inventarios; diseño y desarrollo de software de gestión energética; diseño y desarrollo de software de importación y gestión de datos; diseño y desarrollo de software de inicio de sesión único; diseño y desarrollo de software de ordenador; diseño y desarrollo de software de ordenador para terceros; diseño y desarrollo de software de planificación de itinerarios; diseño y desarrollo de software de procesamiento de textos; diseño y desarrollo de software de procesamiento de imágenes; diseño y desarrollo de software de sistemas operativos; diseño y desarrollo de software en el ámbito de las aplicaciones móviles; diseño y desarrollo de software informático; diseño y desarrollo de software informático para terceros; diseño y desarrollo de software logístico; diseño y desarrollo de software logístico, de gestión de cadenas de suministro y de portales de negocios electrónicos; diseño y desarrollo de software operativo para redes y servidores informáticos; diseño y desarrollo de software operativo para utilizar redes informáticas en nube y acceder a las mismas; diseño y desarrollo de software para elaborar sitios web; diseño y desarrollo de software para el procesamiento de datos; diseño y desarrollo de software para evaluar y calcular datos; diseño y desarrollo de software para gestionar bases de datos; diseño y desarrollo de software para gestionar cadenas de suministro; diseño y desarrollo de software para la creación de sitios web; diseño y desarrollo de software para informáticos en la nube; diseño y desarrollo de software para la evaluación y el cálculo de datos; diseño y desarrollo de software para la gestión de bases de datos; diseño y desarrollo de software para la lectura, transmisión y organización de datos; diseño y desarrollo de software para leer, transmitir y organizar datos; diseño y desarrollo de software para utilizar en aplicaciones de tecnología médica; diseño y desarrollo de software por el cloud computing; diseño y desarrollo de software y hardware para el procesamiento de señales digitales; diseño y desarrollo de software y hardware para la amplificación y transmisión de señales; facilitación de herramientas de desarrollo de software informático no descargable en el ámbito de la computación de alto rendimiento; facilitación de herramientas de desarrollo de software informático no descargable en el ámbito de la inteligencia artificial; facilitación de herramientas de desarrollo de software informático no descargable en el ámbito del aprendizaje automático; facilitación de herramientas

CVE 2791614

Director: Giovanni Calderón Bassi
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

de desarrollo de software informático no descargable en el ámbito del aprendizaje profundo; facilitación del uso temporal de herramientas de desarrollo de software no descargable en línea; investigación en materia de desarrollo de software; investigación y desarrollo de software; investigación y desarrollo de software de computador; investigación y desarrollo de software de ordenador; investigación y desarrollo de software informático; investigación y desarrollo de software para computadores; investigación y desarrollo de software para ordenadores; servicios de asesoramiento y desarrollo de software; servicios de desarrollo de software; servicios de desarrollo de software y servicios de asesoramiento conexos; servicios de información en materia de desarrollo de software; servicios de investigación y desarrollo de software; servicios de investigación y desarrollo de software de computador; servicios de investigación y desarrollo de software de ordenador; servicios de investigación y desarrollo de software informático; software como servicio [saas] que contienen software que utiliza inteligencia artificial para uso en el desarrollo de software; suministro de herramientas de desarrollo de software informático no descargable en el ámbito de la computación de alto rendimiento; suministro de herramientas de desarrollo de software informático no descargable en el ámbito de la inteligencia artificial; suministro de herramientas de desarrollo de software informático no descargable en el ámbito del aprendizaje automático; suministro de herramientas de desarrollo de software informático no descargable en el ámbito del aprendizaje profundo; suministro de información sobre desarrollo de software; suministro de información sobre el diseño y desarrollo de software, redes y sistemas informáticos; suministro de información sobre el diseño y el desarrollo de software, de la clase 42.

Fecha de pago de publicación: 31 de Marzo de 2026.

