

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



Fecha: 10-04-2026
Medio: Diario Oficial Edición Electrónica
Supl. : Diario Oficial de Chile - 6 Marcas Y Patentes
Tipo: Noticia general
Título: **Solicitud número 1662955.- Kaizen Processes**

Pág. : 388
Cm2: 726,0
VPE: \$ 217.800

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad: Sin Datos
 Sin Datos
 No Definida

Núm. 44.421

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE
Viernes 10 de Abril de 2026

Página 2 de 2

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.



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