



VISIÓN ARTIFICIAL

**En MT2 te acompañamos en el camino
a la Inteligencia Artificial**



¿Quiénes somos?

Acercamos la inteligencia artificial a las empresas de una manera práctica y concreta, sin interferir en su normal funcionamiento. Somos una empresa nacional con una sólida experiencia y un firme compromiso con la calidad y la seguridad de los datos.



Somos Marca Chile

¿En qué mercado trabajamos?



Logística



Retail



Salud



Inmobiliario



Seguridad

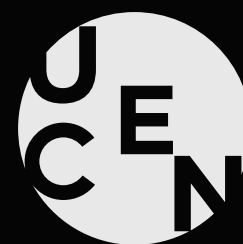


Académico



Público

¿Con quiénes hemos trabajado?





Casos de éxito



Caso de éxito

Primera georreferenciación de un padrón electoral a nivel mundial. Movilizamos a 14 millones de votantes.



Caso de éxito

Primera empresa chilena en desarrollar e implementar sistemas de Computer Vision para la detección de cáncer de colon.



Caso de éxito

Ganadores ANID-SUSESO, para la implementar un sistema de Inteligencia Artificial que ayude en la gestión de reclamaciones de licencias médicas.



Caso de éxito

Implementación del proyecto Base Central, unificando grandes bases de datos internas y externas con fines predictivos.



Equipo MT2



Tristán Molina
CEO

Ingeniero Comercial, UDP
MBA, ESE Business School
Dip. en Inteligencia Territorial, UChile



Daniel Palma
COO

Diseñador Industrial, UChile
Dip. en Inteligencia Territorial, UChile
Dip. en Gestión de Servicios y CX, UChile



Ignacio Hernández
CCO

Ingeniero Civil en Geografía,
USACH



Manuel Pérez
Head of Engineering

Ingeniero en Software



Octavio Pérez
Cybersecurity Advisor

Ingeniero Civil Eléctrico,
UChile



Bárbara Vivanco
Project Analyst

Psicóloga, UTalca
Postítulo en Psicoterapia, UChile
Full-Stack Python Dev, Coding Dojo



Pedro Silva
Data Scientist Sr.

Ingeniero Civil en Geografía, USACH
Ms. Ciencias de la Computación,
USACH



Alondra Araya
C. Vision Engineer

Estudiante de Ingeniería Civil en Telemática,
Informática y Comunicaciones, UTFSM



Esteban Naranjo
Software Engineer

Estudiante de Ingeniería Civil en Telemática,
Informática y Comunicaciones, UTFSM



Sebastián Carrasco
Data Scientist Jr

Estudiante de Ingeniería Civil en Geografía,
USACH



Tomás Gajardo
Data Scientist Jr

Estudiante de Ingeniería Civil en Geografía,
USACH

DeepVision

Extrae y analiza la información de tus papeles e
intégrala a tus sistemas



Conéctalo a los softwares que utilizas y optimiza aún más tus procesos



Ahorra en Recursos Humanos



Acelera tus tiempos de procesamiento



Elimina labores tediosas y repetitivas



Adopción tecnológica no invasiva

Dr. Martínez

¡Testeado con caligrafía de médicos!

The screenshot shows the SUSESO DeepVision interface. On the left is a scanned medical prescription from Dr. JAVIERA ROJAS TORRES, dated 28/06/2023. The prescription includes handwritten text: 'a penamocina', 'losartan 50mg 1-0-0 1v0 = 1 caja', and 'desvenlafaxina 50mg 1-0-0 1v0 = 1 caja'. On the right, the system has extracted the following data:

Metadatos del caso	
Nombre del paciente	Tristán Molina
Nombre del profesional	Javiera Rojas Torres
Especialidad del profesional	Psiquiatra Adultos
Fecha del documento	28-06-2023
Rut del profesional	12.854.191-8
Ciudad	Stgo

Below this, it shows the extracted medication information:

Metadatos de indicaciones	
Fármaco	Losartan 50 mg 1 - 0 - 0 1v0 = 1 caja
	Desvenlafaxina 50 mg 1 - 0 - 0 1v0 = 1 caja
Indicaciones	ESTE MEDICAMENTO NO DEBE SER SUSTITUIDO

DeepVision

Extrae y analiza la información de tus papeles e intégrala a tus sistemas



Manuscrito



Mecanografiado

Inteligencia Artificial que reconoce todo tipo de texto

¿Cómo funciona DeepVision?



Usuario



Cargar Documento



DeepVision



Clasifica, resume y prioriza información



Disponibiliza el texto

83%

más eficiente que un humano
En leer y transcribir texto

IA

Desarrollado con el poder de la **Inteligencia Artificial**

Software ganador de

Desafíos PÚBLICOS



X - V I S I O N

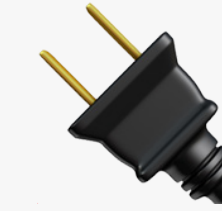
Detecta objetos prohibidos en contenedores, paquetería
y equipaje en cualquier máquina de rayos X



Inteligencia Artificial que reconoce contornos de objetos en imágenes de rayos X

99%

de precisión en la detección de objetos



Software adaptable a cualquier máquina de Rayos X



Ahorra en Recursos Humanos



Mejora tus tiempos de procesamiento



Evita labores tediosas y repetitivas



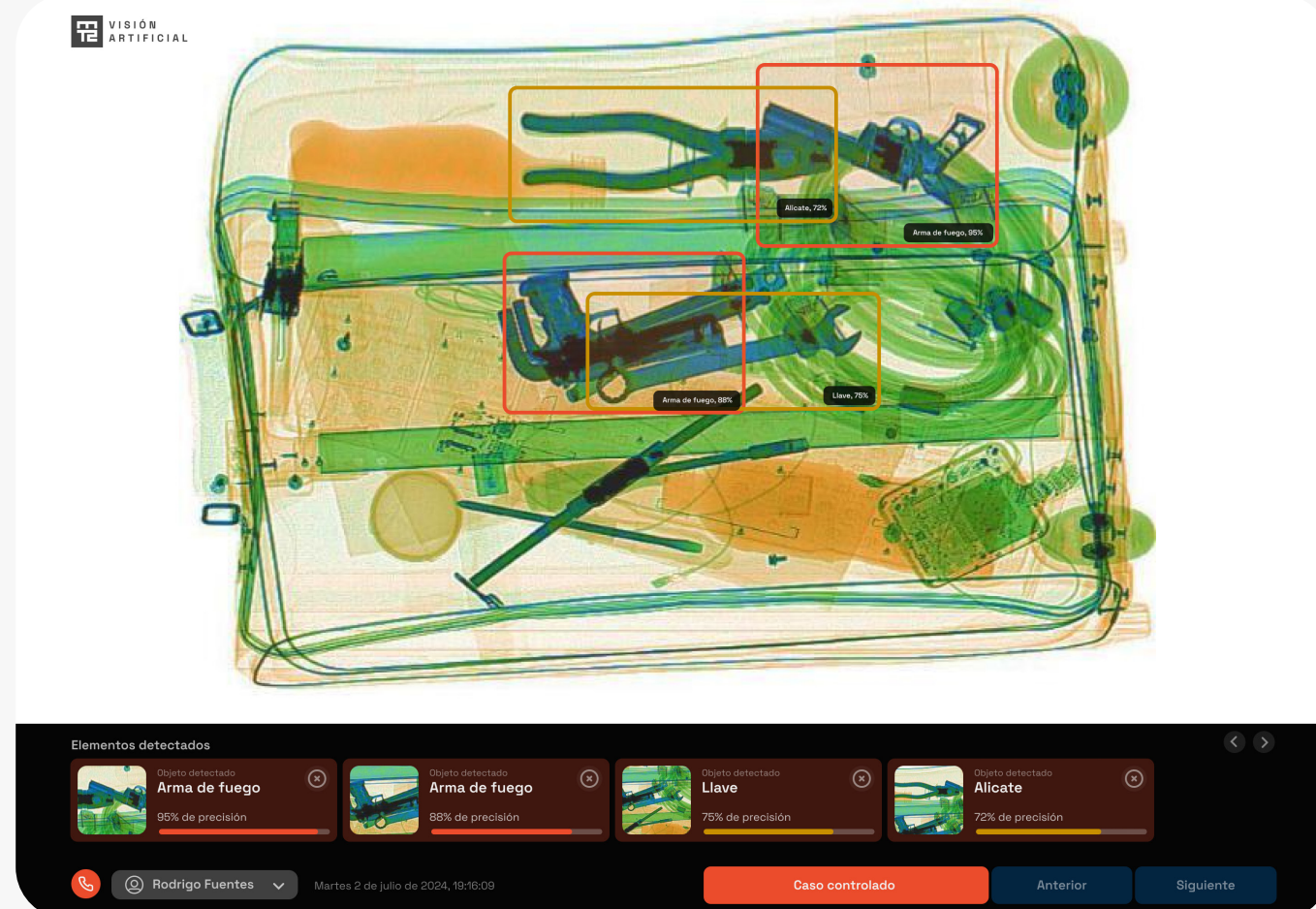
Adopción tecnológica no invasiva



Mejora niveles de seguridad



Disminuye la evasión fiscal



X - V I S I O N

Detecta objetos prohibidos en contenedores, paquetería y equipaje en cualquier máquina de rayos X

¿Cómo funciona X-Vision?



Origen



Aduana



X - V I S I O N



Alerta



No ingresa a destino

Mejora la eficiencia del proceso de inspección

IA

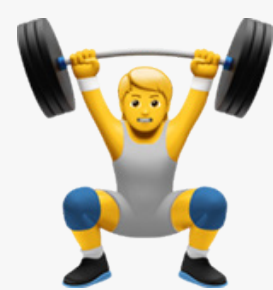
Desarrollado con el poder de la **Inteligencia Artificial**

Desarrollando solución junto a



Chat.IA

Conversa con tus datos de manera inteligente

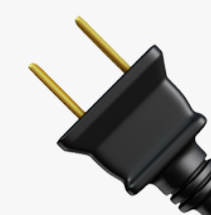


Entrénalo con los documentos que quieras para dar respuesta a lo que necesites



Todos tus documentos conectados en un mismo lugar

Chat.IA
Conversa con tus datos de manera inteligente



Conecta el chat con tus Bases de Datos y automatiza tus operaciones



Ahorra en Recursos Humanos



Mejora tus tiempos de respuesta



Evita labores tediosas y repetitivas



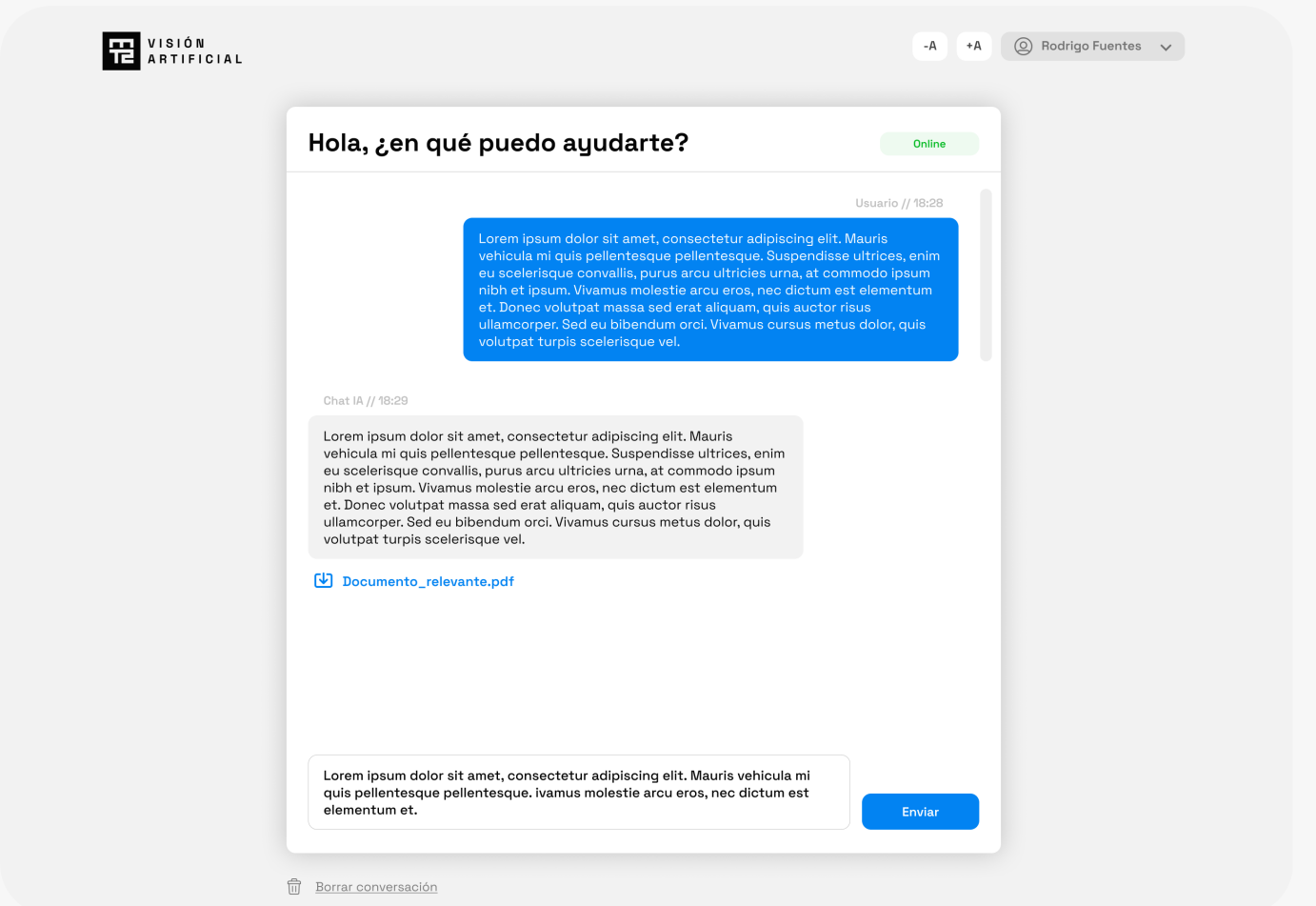
Adopción tecnológica no invasiva



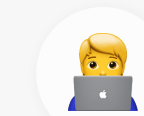
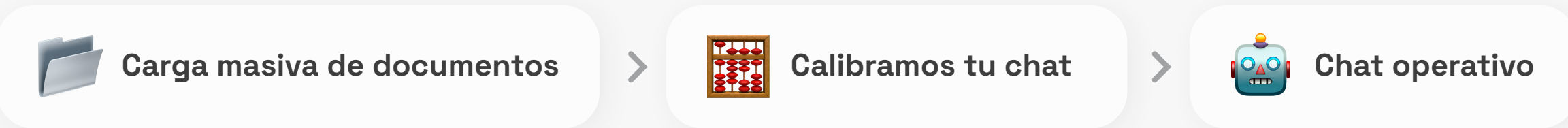
Disponibilidad los 365 días del año



Pensado para escalar fácilmente

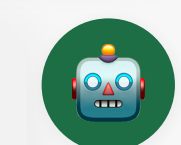


¿Cómo funciona Chat.IA?



¿Qué necesito para calcular la altura de un edificio en la esquina de Eliodoro Yáñez con Pedro de Valdivia?

Necesitas el Plan Regulador de la comuna de Providencia. En esa esquina la altura máxima de edificación es de 30m, considerando una subdivisión predial mínima de 300m2 y un coeficiente máximo de ocupación de suelo de 0,6



PRC_Providencia.pdf

Acelera tus proyectos y toma mejores decisiones

Comunícate con el chat en lenguaje natural

IA Desarrollado con el poder de la **Inteligencia Artificial**

Ba[^]seCentral

Base Unificada de Clientes para tomar
decisiones inteligentes

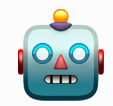


Analiza tus datos de manera centralizada y mejora tu estrategia

Múltiples soluciones a tu alcance



Previene fuga de clientes



Monitorea a tus clientes



Proyecta tus ventas



Alertas por comportamiento



Optimiza tus precios



Automatiza tus tareas



Segmenta a tus clientes



Visualiza tu estadísticas



Todos tus datos conectados en un mismo lugar

Base Central

Base Unificada de Clientes para tomar decisiones inteligentes



Conecta el software con diferentes Bases de Datos y automatiza tus operaciones



Decisiones basadas en datos



Mejora la rentabilidad



Calibra y optimiza procesos internos



Reduce la incertidumbre



Conoce en detalle a tus clientes



Pensado para escalar fácilmente

Automatiza

Con Base Central podrás automatizar procesos repetitivos y predefinidos

Predice

Con Base Central podrás analizar datos actuales e históricos para prever futuros comportamientos



50%

de ROI mínimo esperado

IA

Desarrollado con el poder de la Inteligencia Artificial

Unifica tus bases de datos internas y externas para gestionar ventas

¿En qué otros sectores trabajamos?

Salud

- ☀️ Obtén diagnósticos más precisos
- ☀️ Reduce los tiempos de detección
- ☀️ Optimiza Recursos Humanos
- ☀️ Sistemas diseñados para escalar

IA Inteligencia Artificial que reconoce patrones en toma de muestras médicas

Logística & Retail

- ☀️ Conoce tu demanda real
- ☀️ Identifica los grupos socioeconómicos
- ☀️ Georreferencia tu oferta y demanda
- ☀️ Desarrolla modelos predictivos

IA Inteligencia Artificial para optimizar cada uno de tus procesos

Otras soluciones

- ☀️ Mejora en la toma de decisiones
- ☀️ Optimización de recursos
- ☀️ Automatización de procesos
- ☀️ Análisis de riesgos

IA Visión por Computadora, Machine Learning y Modelos de Lenguaje Natural

**”Si me dices que hay algo que una máquina no puede hacer,
crearé una máquina que haga exactamente eso”**
-John von Neumann