



CRYPTODATA SPA

CONOCIMIENTO Y VALOR A PARTIR DE DATOS



INTRODUCCIÓN

En Cryptodata transformamos la tecnología en valor, ayudando a las organizaciones a optimizar su operación y lograr mayor eficiencia. Creamos soluciones personalizadas que responden a cada desafío y potencian la toma de decisiones con datos claros y accionables.

Creemos en la innovación como motor del crecimiento. Por eso, combinamos experiencia técnica, visión estratégica y acompañamiento continuo para que cada empresa evolucione con agilidad, integrando herramientas digitales que conectan personas, procesos y resultados.

NUESTROS SERVICIOS



Desarrollo de software



Migración sitios web y aplicaciones



Integración de plataformas



Automatización de procesos



Implementaciones BigQuery



Creación de dashboard y KPI



Diseño de sitios web



Implementación cloud



Soporte técnico TI



Capacitaciones

PROYECTOS DESTACADOS

kaiken

Sistema de gestión
y análisis de
licitaciones públicas.

Empresa
Kaiken Solutions



Automatización
e integración de
datos y
plataformas.

Empresa
SQM Salar



Sistema gestión
y control para
equipamiento y
flota.

Empresa
CGI Soluciones



Migración de
servidores,
plataformas y
sitio web

Empresa
Fundación MIGA

¿QUIÉNES SOMOS?

En Cryptodata, transformamos tecnología en valor. Somos un equipo multidisciplinario con amplia experiencia en desarrollo de software, automatización, integración de sistemas y servicios en la nube, enfocados en crear soluciones a medida que impulsan la eficiencia y el crecimiento empresarial.

Nuestra misión es simplificar la tecnología para que se convierta en un aliado estratégico de cada organización, optimizando procesos y mejorando la toma de decisiones. Trabajamos con compromiso, transparencia y excelencia, anticipándonos a los desafíos del futuro para que nuestros clientes siempre estén un paso adelante.



¿TE AYUDAMOS?



contacto@cryptodata.cl



cryptodata.cl



+56 9 88270040





CRYPTODATA SPA

CONOCIMIENTO Y VALOR A PARTIR DE DATOS

multiplataforma



los sistemas con API

