



MECARIS

Diseñando el futuro, actuando en el presente.

desarrollamos sistemas para extraer información de la web recopilando, procesando y acumulando la información que los clientes soliciten.



0 1 0 1 0 1  
0 0 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1  
0 1 1 0 1 1  
1 0 1 1 1 1  
1 0 1 1 1 1

#### CIENCIA DE LOS DATOS

Registraremos, almacenamos, interpretamos e interrelacionamos grandes volúmenes de información. Mejore su organización interna, prediga tendencias futuras y anticipé el comportamiento de sus clientes.

#### BIG DATA

Desglosamos los silos de datos internos que tienen diferentes estructuras de datos, velocidades y volúmenes, y enriquecemos esos datos con fuentes externas, creando una plataforma de datos escalable.

#### APRENDIZAJE AUTOMÁTICO Y APRENDIZAJE PROFUNDO

Construimos soluciones basadas en Aprendizaje Automático utilizando enfoques tradicionales de Aprendizaje Automático o Aprendizaje Profundo.



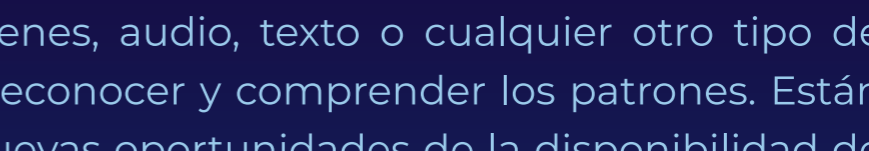
#### RECONOCIMIENTO DE PATRONES

Aprovechamos la potencia del procesamiento de la señal (video, imágenes, audio, texto o cualquier otro tipo de datos) para reconocer y comprender los patrones. Están surgiendo nuevas oportunidades de la disponibilidad de toneladas de nuevos datos en diferentes formas; Junto con la potencia informática y los nuevos algoritmos.

#### DESARROLLO IMPULSADO POR DATOS

Nos asociamos con nuestros clientes en la ejecución exitosa de proyectos de software estratégico altamente complejos, optimizando el diseño de su arquitectura e identificando cuellos de botella potenciales al principio del proceso.

Prestamos especial atención a factores tales como la adaptabilidad cuando aumenta la base de usuarios o aumenta el volumen de información, lo que proporciona mantenibilidad a lo largo del tiempo.

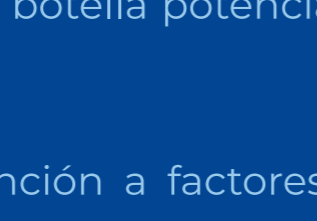


#### VISUALIZACIÓN DE DATOS

Los Data Viz y Dashboards bien diseñados van más allá del estado actual y los indicadores, y sintetizan conjuntos complejos de datos en vistas clave, cuadros y gráficos, revelando resultados de maneras que las herramientas y hojas de cálculo comunes nunca pueden lograr.

#### TECNOLOGÍAS

Amazon Web Service



Apache Spark

Cloudera

Elastic

Hadoop

Jupyter

Mongodb

Numpy

Python

Rapid Miner

RStudio

Ruby

Ruby on Rails

Scikit-Learn

Tensor Flow



CLOUDERA



Python

Ruby

Ruby on Rails

Scikit-Learn

Tensor Flow

#### CONTACTO

info@mecaris.com

<https://mecaris.com>

@mecanalytica

@mecarisanalytica

@mecaris

mecaris