



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.

CIENCIA DE LOS DATOS Registramos, almacenamos, interpretamos e

interrelacionamos grandes volúmenes de información. Mejore su organización interna, prediga tendencias futuras y anticipe 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.



458,5 126,8 278

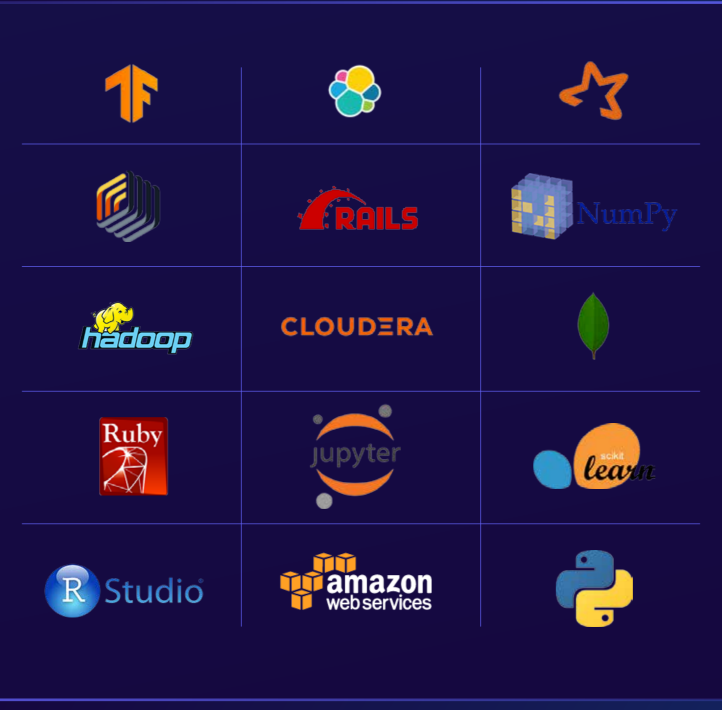
Los Data Viz y Dashboards bien diseñados van más allá del

VISUALIZACIÓN DE DATOS

estado actual y los indicadores, y sintetizan conjuntos complejos de datos en vistas clave, cudros y gráficos, revelando resultados de maneras que las herramientas y hojas de cálculo comunes nunca pueden lograr.

TECNOLOGÍAS

Tensor Flow Rapid Miner Hadoop Ruby **RStudio** Elastic Ruby on Rails Cloudera Jupyter Amazon Web Service Apache Spark Numpy Mongodb Phyton



CONTACTO



https://mecaris.com @mecanalytica

@mecarisanalytica

mecaris

@mecaris