



DESCRIPCIÓN DE LA EMPRESA

ITELLIGENT, con más de diez años en el mercado, es pionera en España en aplicaciones de Inteligencia Artificial, Procesamiento del Lenguaje Natural y Big Data. Se han especializado en el desarrollo de tecnologías encaminadas a la estructuración de grandes volúmenes de datos y el desarrollo de soluciones que permitan a las organizaciones obtener una ventaja competitiva gracias a la “inteligencia” que el análisis de estos grandes volúmenes de datos les aporta.

**PIONERA EN ESPAÑA EN
TRANSFORMACIÓN DIGITAL, BIG DATA &
ARTIFICIAL INTELLIGENCE**

SERVICIOS/PRODUCTOS DE LA EMPRESA

NET opinion

Plataforma para la monitorización de la reputación online, la analítica y gestión de redes sociales y la detección de comunidades de usuarios por temáticas y/o usuarios influencers. Por otro lado nos permite conocer qué, quién, cómo, cuándo y dónde hablan los usuarios de la Red de una marca, producto-servicio o sector.

NET SmartCities

Plataforma transversal para las ciudades inteligentes adaptada a los objetivos de cada ciudad. Aprovechamiento de los datos generados por la ciudad mediante su hibridación con datos de otras fuentes, su modelado con técnicas de Inteligencia Artificial para la generación de políticas óptimas que maximizan la satisfacción de los ciudadanos.

NET geomarketing

Plataforma de detección de localizaciones estratégicas óptimas para su negocio y clientes potenciales.

NET opendata

Plataforma de servicios para el acceso a datos del sector público y open data. Estos servicios permiten acceder a información estructurada a partir de datos desordenados. De esta forma, Boletines Oficiales, Marcas, Ayudas, Licitaciones, ... se estructuran para ser utilizados de forma fácil y sencilla.

NET price

Plataforma para la monitorización, modelización y gestión de precios propios y de la competencia. Recolecta información de precios online de productos y servicios desde Internet, analiza sus fluctuantes

y mejora el entendimiento del mercado para anticipar la demanda.

NET elections

Plataforma de inteligencia electoral que permite analizar el voto, establecer estrategias óptimas para campañas electorales, clasificar zonas en base al voto y localizaciones para el desarrollo de la campaña.

NET industrial

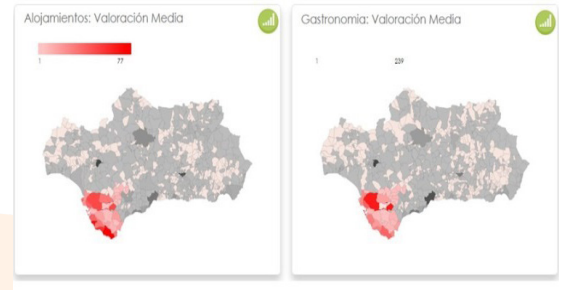
Plataforma para la gestión inteligente de la industria conectada. Modelos de inteligencia y optimización adaptados a la necesidad concreta de cada empresa industrial. Extracción e hibridación de datos de los sistemas propietarios (RP, MRP, BIM, sensores,...) para su puesta en valor.

CASOS DE ÉXITO DE LA EMPRESA

Turismo inteligente

SISTEMA DE BIG DATA E INTELIGENCIA TURÍSTICA PARA LA MEDICIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS RECURSOS TURÍSTICO DE UN DESTINO.

Desarrollo de unas “sondas sociales” que, a partir de la captura masiva de datos procedentes de la web y redes sociales, permiten medir un recurso turístico. Desarrollo de un sistema de minería de opinión, no sólo para evaluar las opiniones sino asociarlas a recursos turísticos (hoteles, restaurantes, museos, ...) a partir de comentarios de usuarios mediante sistemas complejos de análisis basados en Inteligencia Artificial.



Energía inteligente (en colaboración con ENERGINTEL)

SISTEMA PARA MEJORAR LA COMUNICACIÓN CON LOS CLIENTES Y MOTIVAR EL AHORRO ENERGÉTICO.

Sistema para motivar el ahorro energético mediante modelos personalizados de Inteligencia Artificial que tienen en cuenta distintos factores externos (open data) que afectan a los consumos, que genera mensajes fácil de entender utilizando técnicas de Procesamiento del Lenguaje Natural (texto y voz) y que motiva a la acción a través de técnicas avanzadas de gamificación.

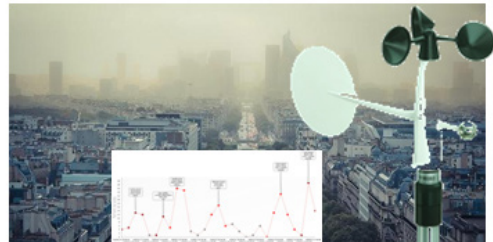


 ENERGINTEL

Early warning system enfermedades respiratorias basadas en Big Data

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA BASADO EN DISTINTOS SENSORES DE OPEN DATA Y CONVERSACIONES EN REDES SOCIALES PARA LA DETECCIÓN DE PROBLEMAS RESPIRATORIOS.

Recopilación en tiempo real de conversaciones geolocalizadas en la ciudad de Madrid y tratamiento semántico de las mismas. Recopilación de datos de sensores (intensidad de tráfico y contaminación) geolocalizados de la ciudad y puesta en común con las conversaciones. Modelización para la detección de comienzos de posibles brotes de enfermedad a partir del Big Data generado.



Si quieres saber más acerca de esta empresa:

<https://www.itelligent.es/>