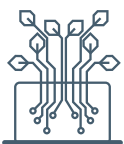
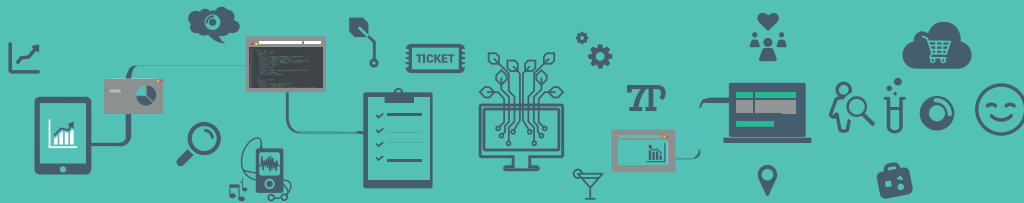


Menta

El cliente en el centro del negocio: personaliza tu propuesta comercial

Menta es un sistema de recomendación y personalización de contenido y producto que permite aumentar las ventas y mejorar el engagement con el usuario, a partir del análisis de su comportamiento.



Menta es un producto de



7Puentes
BIG DATA INTELLIGENCE

PROPUESTA DE VALOR



OPTIMIZA TUS VENTAS

+300%
INGRESOS



+150%
TASA DE CONVERSIÓN



+50%
VALOR MEDIO DE PEDIDOS





MEJORA LA EXPERIENCIA DE COMPRA



PERSONALIZACIÓN DE OFERTA



RETENCIÓN DE CLIENTES



FIDELIZACIÓN DE CLIENTES

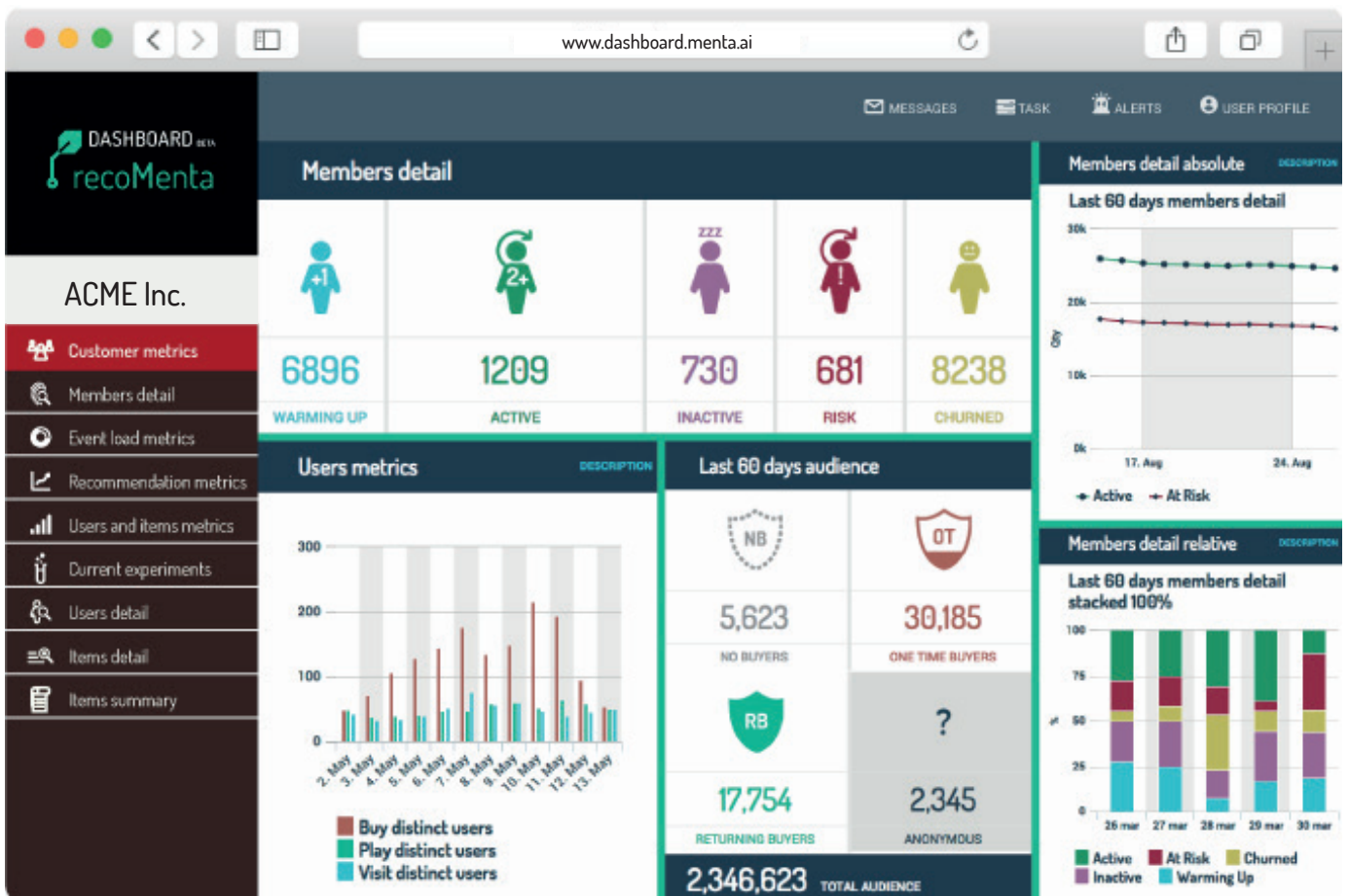


MAYOR VOLUMEN DE CLIENTES



CONOCE MÁS SOBRE TU CLIENTE





CARACTERÍSTICAS

Conversión

- **Blend de algoritmos** (sistemas híbridos de recomendación) para optimizar las gestiones de venta.
- Incluye **recomendación**, filtros colaborativos, análisis de similitud de productos por contenido, análisis de ciclos de consumo de productos y análisis de similitud de usuarios.
- Integración con **registros de actividad** de los sistemas de e-commerce y CRM.

Entendimiento

- **Social Media Analytics**: Uso de información del usuario proveniente de sus redes sociales (recomendación social).
- Adaptación al **contexto del usuario**: día, noche; triste, alegre (context-awareness).

Retención

- **Churn Analysis**: Permite entender el comportamiento de clientes que navegan y que no compran.
- Análisis de **comportamiento de consumo** (prioriza los productos que dejaron más satisfechos a más clientes).
- **Filtros colaborativos** para ofrecerle al usuario los productos que más puedan interesarle.
- **Automatización** de productos relacionados (ofrece productos similares).

Fácil y rápida integración

- Aplicable a **toda escala de negocio** (uso de infraestructura de Big Data).
- La integración se realiza vía REST API: MENTA es ofrecido en un modelo **Software as a Service** (SaaS). No requiere inversiones de infraestructura en el cliente.

#HASHTAGS

AI, Recommender Systems, SaaS, Product Similarity, User Similarity, Machine Learning, Collaborative Filtering.

