

La transformación digital al servicio de la gestión de la salud

Descubra todo lo que EulerLabs ha desarrollado para potenciar la gestión clínicas y hospitales

Administrar un centro de salud incluye aspectos tan variados como la nivel de servicio al paciente, control de insumos médicos, usabilidad de equipamiento médico y el ahorro energético. Considerando todos estos aspectos nuestras soluciones han sido desarrolladas para garantizar la gestión basándose en datos de calidad.

Garantizar un correcto flujo de datos será clave para poder incluir métricas de gestión que le permitan medir visitas, tiempo de espera, tasas de uso, optimización del layout o el ahorro de energía.

Para esto será clave poder relacionar la información transaccional, gestión de turnos y visitas y clima entre otras. Nuestras tecnologías se basan en el uso de inteligencia artificial para analizar todos estos datos conjuntamente y colaborar en una gestión de la salud más eficiente y rentable.

Nuestras soluciones están diseñadas para gestionar datos y proveer herramientas de análisis. Transformamos datos en información valiosa, brindándote la capacidad de tomar decisiones informadas y proactivas. Si está listo para llevar la gestión al siguiente nivel, contáctenos y descubra cómo nuestras soluciones pueden marcar la diferencia



Datos de Calidad para Decisiones Inteligentes

Integrar DataView a los datos del hospital para medir niveles de servicio, impacto del clima y mucho más!! Comienza a tomar decisiones basadas en datos.



Integración Sencilla

Sin complicaciones. Nuestra tecnología se integra perfectamente con los sistemas de gestión, turno, conteo de personas y consumo eléctrico entre otros



Optimización de Operaciones

Maximiza la eficiencia. Desde el diseño del layout, hasta el consumo energético. DataView te ayuda a reducir costos y aumentar tus márgenes de beneficio.



Mantente a la Vanguardia

En una industria tan compleja como la salud, la innovación resulta esencial. EulerLabs te acompaña en el proceso de transformación digital.

CASO de éxito

El objetivo del proyecto fue implementar un **sistema de medición de aforo** que determine ingresos/egresos de cada acceso del sanatorio como así también la ocupación de cada sector en tiempo real: **OCUPACIÓN POR ÁREA**

La motivación principal de medir, registrar y monitorear ese dato fue contar con tasas de uso de insumos y equipamientos por paciente:

- La medición simultánea de la ocupación con la temperatura y consumo eléctrico de los sistemas de climatización ha permitido generar importantes ahorros económicos
- La integración con información climática permitió definir el concepto de “olas de frío” y “olas de calor” para generar modelos predictivos de demanda más precisos
- Métricas operativas & alertas tempranas:
 - La integración con el sistema de gestión ha permitido calcular métricas operativas de valor para la gestión e incluirlas en los reportes y alertas del sistema DataView



“Implementar la tecnología de **EulerLabs** nos ha permitido comenzar el camino de la transformación digital y la gestión basada en datos de alta calidad. El sistema de medición de visitas cuenta con herramientas de auditoría y alertas que junto al resto de los productos nos han permitido aprovechar al máximo la disponibilización de la información tanto para el área comercial como la de marketing”

Si está lista/o para gestionar a partir de datos y profesionalizar la gestión del centro comercial, cuente con el equipo de EulerLabs para acompañarlo!

quiero me contacten