



Plataforma escalable e independiente del hardware para la gestión de flotas robóticas

uPathWay es una solución integral diseñada para optimizar la gestión de robots móviles y vehículos autónomos en entornos industriales. Ofrece visibilidad sobre el estado de tus robots, realiza análisis de datos y garantiza el cumplimiento de los objetivos operativos.

Esta plataforma simplifica el despliegue e integración de robots autónomos, consolidando su gestión en un único sistema, independientemente del fabricante o modelo. A través de una interfaz intuitiva, permite el control de dispositivos, la asignación de misiones y la monitorización eficiente de informes y estados.

Desde la inspección de activos hasta el transporte de última milla o la pulverización de precisión en el sector agro, uPathWay es la clave para superar cualquier desafío y llevar la automatización industrial al siguiente nivel.

Características principales

- Navegación precisa Nuestro sistema de posicionamiento, basado en GMV GSharp® y sin necesidad de infraestructura adicional, permite que el robot siga la ruta predefinida con alta precisión.
- Eficiencia operativa y ahorro de costes Automatiza tareas repetitivas o que puedan suponer un riesgo para los empleados, reduciendo errores y mejorando la precisión. Además, minimiza la intervención humana en procesos rutinarios, disminuyendo los costes.
- Escalabilidad
 La plataforma es altamente escalable, permitiendo la integración de más robots y vehículos a medida que crecen las necesidades de la empresa.

¿Para qué sirve?

- Gestión integral de robots y vehículos Centraliza la administración de robots móviles y vehículos autónomos, permitiendo una gestión unificada independientemente del fabricante o modelo. Facilita el control, la planificación de misiones y la monitorización de dispositivos desde una única plataforma.
- Monitorización y análisis en tiempo real Proporciona un seguimiento continuo de los activos, recopilando y analizando datos en tiempo real para garantizar un rendimiento óptimo de robots y vehículos. Esto incluye la supervisión de estados, informes y métricas clave para mejorar la eficiencia operativa.
- Despliegue e integración simplificados Facilita la implantación e integración de robots y vehículos autónomos en entornos industriales. Su enfoque independiente del fabricante garantiza la interoperabilidad y permite escalar las operaciones de manera eficiente.



PLATAFORMA IMPULSADA POR IA PARA TUS ROBOTS Y VEHÍCULOS















Independiente del hardware

Compatible con cualquier tipo de plataforma móvil, independientemente del fabricante o modelo del robot, garantizando una integración fluida y la máxima flexibilidad.



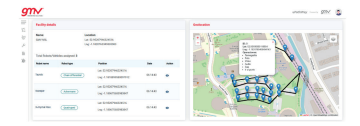
Impulsada por IA

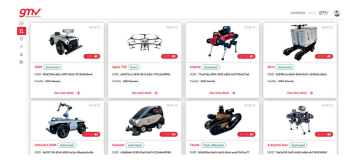
Permite la optimización de rutas, la percepción avanzada y la inspección autónoma modular para mejorar la eficiencia y la capacidad de adaptación.



Fácil de usar

Gestión de robots, misiones, rutas e informes a través de una interfaz web sencilla e intuitiva, sin necesidad de mapeo previo.





¿A quién está dirigido?

Manufactura:

Empresas que buscan implementar robots para tareas de ensamblaje, inspección y mantenimiento.

Energía y Utilities:

Uso de robots móviles autónomos para la inspección de infraestructuras como plantas de generación y redes de distribución.

Logística y Movilidad:

Automatización de la gestión de inventarios y de la logística interna con robots móviles autónomos capaces de operar en exteriores.

¿Otros sectores?

Cuéntanos tu reto y lo haremos realidad.





