



## DESCRIPCIÓN DE LA EMPRESA

Secmotic es una empresa experta en tecnología que ayuda a la transformación digital de las ciudades, industria y negocios.

Proporcionamos servicios relacionados con las Tecnologías de la Información (TI), especializados en la implementación y puesta en marcha de soluciones en el ámbito del Internet de las Cosas y la analítica de datos.

Apostamos por el Open Source: somos miembro de la FIWARE Foundation y contribuimos al desarrollo de un ecosistema de estándares abiertos.

En esta línea nace FIWOO, una plataforma Open Source para soluciones IoT multipropósito que permite conectar tus datos, aplicaciones, dispositivos, sensores y todo tipo de hardware en un único entorno para extraer valor y conocimiento.

**ENFOCADOS EN LA  
TRANSFORMACIÓN DE  
CIUDADES, INDUSTRIA  
Y NEGOCIOS**

## SERVICIOS/PRODUCTOS DE LA EMPRESA

### FIWOO

Basada en la norma UNE 178104:2017, **FIWOO** es la plataforma horizontal, modular, escalable, robusta, abierta, segura y basada en datos para aplicaciones y servicios desarrollada por **Secmotic y Emergya** bajo la tecnología **FIWARE**.

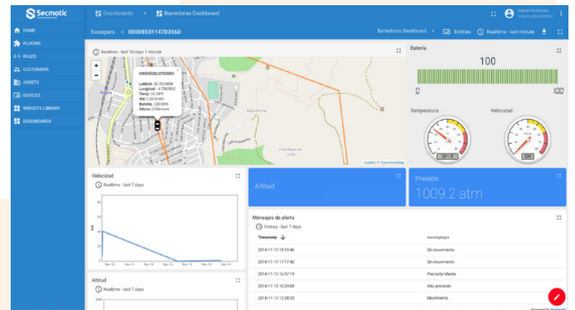
Nuestra plataforma Open Source para soluciones IoT te ayuda a diseñar tu ecosistema IoT gracias a una plataforma Cloud con un sencillo interfaz de usuario que permite:

- **Conectar tus datos, aplicaciones, dispositivos**, sensores y todo tipo de hardware, en un único entorno.
- **Administrarlos** (registrar sus modelos, configurar sus parámetros, administrar el acceso a ellos, crear alertas o notificaciones de eventos...)
- **Tomar decisiones** en tiempo real
- **Almacenar la información generada**
- Realización de **Análisis Predictivo**

## CASOS DE ÉXITO DE LA EMPRESA

### Smart Mobility - Ayuntamiento de Pizarra

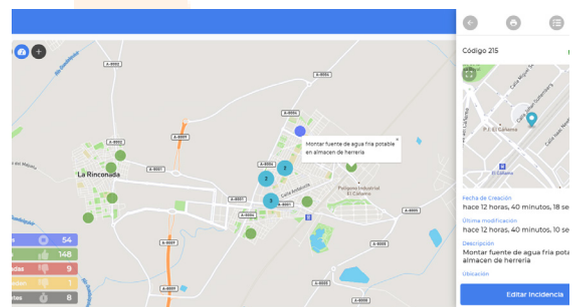
Dotación Inteligente a flota de máquinas barredoras. Mediante la instalación embarcada de dispositivos inteligentes en las barredoras, se monitoriza su geolocalización así como monitorizar sus principales parámetros de funcionamiento. La conectividad se realiza a través de un contenedor LoRaWAN. Se desarrollan dashboards específicos para la gestión y seguimiento, lo que permite a los encargados del Ayuntamiento monitorizar en tiempo real los distintos datos y realizar estudios a partir de los datos históricos.



### Smart Governance - Ayuntamiento de La Rinconada

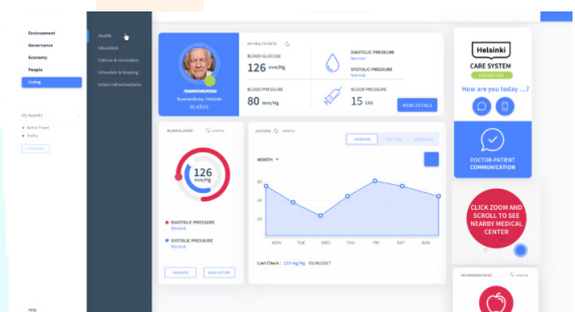
Gestión de incidencias municipales en tiempo real. Plataforma online y app móvil de participación ciudadana para la gestión y resolución de incidencias:

- Notificación de incidencias:
  - App ciudadana
  - Plataforma online operarios
- Gestión y seguimiento de incidencias:
  - Asignación de prioridades
  - Asignación de recursos
  - Código QR de identificación de incidencia mediante app móvil.
- Gestión documental:
  - Partes de trabajo
  - Informes de resolución de incidencias.



### Smart Living - Ayuntamiento de Helsinki

Hogares Inteligentes para mejorar la atención domiciliar de las personas con problemas de salud. Con sensores y dispositivos de monitoreo de salud en el hogar, los usuarios pueden conectarse al sistema de tele asistencia. También podrán crear un canal de comunicación bidireccional con profesionales de la salud para la transmisión de señales biométricas con reglas y alarmas basadas en valores anómalos que permite informar de situaciones de riesgo para la salud. Adicionalmente un sistema de agenda permite la gestión de citas y la reserva de un servicio de tele consulta a través de videollamada.



Si quieres saber más acerca de esta empresa:

<https://secmotic.com>

Persona y email de contacto:

Jáser Abdel-kader / [jaser@secmotic.com](mailto:jaser@secmotic.com)