

ELLIOT CLOUD

📍 C/ Portales 71
26001 · Logroño · La Rioja

☎ +34 941 12 32 51

✉ hello@elliotcloud.com

🌐 www.elliotcloud.com

ESPECIALIZACIÓN

Plataforma de software low-code IoT orientada a conectar dispositivos en diferentes industrias y desarrollado bajo una plataforma como modelo de servicio. La solución es capaz de cubrir toda la cadena de valor de una solución IoT: recolección, almacenamiento seguro y visualización de datos; gestión de dispositivos, definición de flujo de negocios y la integración de ERP, CRM o sistemas de producción ya existentes.

FORTALEZAS Y DIFERENCIACIÓN

Plataforma basada en datos abiertos con arquitectura FIWARE. Alta conectividad con cualquier tipo de dispositivo IoT y fuente de datos. Ágil despliegue y escalabilidad. Gran capacidad analítica aplicando BI para generación de dashboards personalizados.

APORTAN AL CLIENTE

Una herramienta única como punto de información global de todos los procesos de su organización que facilite la toma de decisiones de los gestores.

DIRIGIDOS A

Clientes con gran cantidad de datos y múltiples fuentes de información para gestionar en la toma de decisiones y aquellos con necesidad de digitalización de los procesos productivos. Enmarcados principalmente en 4 sectores: Energía, Agua, Smart Cities e Industria, tanto en el ámbito privado como en el público.

PRODUCTOS Y SERVICIOS

Plataforma horizontal de datos (DP)

Consultoría y acompañamiento tecnológico (DP)

COLABORACIONES Y PARTNERS

Colaboramos estrechamente con Bosonit y grupo Enfoque, entidades especializadas en consultoría estratégica, funcional y tecnológica en sectores financieros, inmobiliario y retail.

TECNOLOGÍAS Y METODOLOGÍAS

Fiware Foundation como base tecnológica sobre la que se construye nuestra plataforma.

CASOS DE ÉXITO

1) Ayuntamiento de ROTA. Desarrollo, implementación y mantenimiento de la plataforma de ciudad inteligente de rota con diferentes verticales: Geoportal, Alumbrado Público, Gestión Energética, Condiciones ambientales en edificios públicos, Ciclo del Agua, Gestión de Residuos, Condiciones ambientales exteriores, Riego Inteligente, Open Data, Gestión de Alarmas y Eventos y Gestión de Usuarios.

2) SABESP, entidad pública de gestión de agua en Brasil. Uso de la plataforma Elliot Cloud para gestión del ciclo integral del agua de la Utility, control de todos los procesos para abastecimiento, saneamiento y depuración de aguas residuales. Control de volumen, consumos instantáneos, dirección de flujos, fugas, falta de flujo, fraudes, ausencia de conectividad y previsión de consumo.

PROYECTOS RELEVANTES

Proyectos en diferentes sectores:

- Vitivinícola
- Automoción
- Ciudades Inteligentes
- Utilities de aguas
- Utilities energéticas
- Edificios inteligentes
- Agroindustria
- Proyectos de I+D+i con financiación Nacional (Regional, CDTI y Ministerios) y Europea (Comisión Europea)

