



En un contexto de mayor madurez de las tecnologías Industria 4.0, Digital Hunter propone el despliegue de tecnologías habilitadoras de IIOT (Industrial IOT), como analítica avanzada, Edge Computing y servicios de red, que son claves para la digitalización del proceso industrial

Tecnologías en Digital Hunter

La propuesta de Digital Hunter como proveedor integral de servicios digitales en el ámbito del IIOT soporta y hace uso de un amplio abanico de tecnologías en todos los niveles de la solución.

-Comunicaciones

Fijas y protocolos inalámbricos en interior; y redes móviles, con capacidad de incorporación de tecnologías 5G una vez la normativa lo autorice

-Edge Computing

Con tecnologías de servidor edge, incluyendo aceleración del HW, virtualización, conteneirización, plataforma Edge computing y

mecanismos de orquestación de los recursos.

-IOT

Considerando los protocolos de conectividad de ethernet industrial más comunes e incorporando gateways como elementos de concentración. (En servicios típicamente no industriales, en localizaciones geográficamente amplias, incorporamos redes LPWAN para conectividad de los dispositivos)

-Aplicaciones

Contamos con un Marketplace de aplicaciones ya preinstaladas. Aplicaciones de analítica IA, ML y de analítica sobre streams de vídeo

¿Qué ofrecemos?



Ecosistema de conectores para dispositivos industriales, sus integradores y un marketplace de aplicaciones



Conectividad en planta a través de **fabric2edge** gateways



Plataforma de gestión de aplicaciones en el edge



Conjunto de aplicaciones **preinstaladas** para monitorización y escenarios de analítica predictiva



Incorporación de **analítica** sobre streams de **vídeo** en el entorno tecnológico de la **planta industrial**

Digital Hunter

Parque Tecnológico y Logístico Rúa C, Nave C-7, 36315 Vigo,

986 41 00 91

contacto@digitalhunter.es