



CONNECTING LOT DEVICES TO CLOUD SERVICES

Vemos que en muchas conferencias como loT World, la gente habla de LoT y dispositivos IOT. Los capitalistas de riesgo están invirtiendo mucho en este mercado en auge de IoT industrial, por lo que existen enormes oportunidades para que las empresas emergentes creen excelentes productos.

Lo que debemos entender es que mientras las personas invierten en hardware, la empresa retiene información sobre cómo funciona realmente el dispositivo, por lo tanto, la necesidad de un enfoque de código abierto similar a la patente GSM.

Hay ciertos riesgos de seguridad que deben reconocerse; sin embargo, con una estrategia de código abierto podríamos mitigar estos riesgos y trabajar junto con el proveedor y estas tecnologías pueden proporcionar muchos servicios como la gestión de contratos, la personalización del producto según el comportamiento del cliente, la investigación de logística de marketing y más.

Conectando los puntos

La conclusión de cualquier conferencia siempre debe resumirse y sentir su sentimiento de una manera que las personas no pueden sentir desde sus teléfonos o computadoras portátiles. Para ello, las ópticas tradicionales deben optimizarse y modernizarse con tecnología como las pantallas de vídeo LED.

Debe encontrar información sobre Program Quantum y las formas en que puede ser un activo para su empresa cuando realiza negocios en un lugar distante.

A menudo escuchamos palabras de moda como loT o IloT. Pero cuando se nos ocurren ideas de lo que significan, no estamos del todo seguros.

Los asistentes a la conferencia aprenderán cómo IIoT puede generar reducciones significativas en los costos operativos, mejorar la capacidad de respuesta de TI y aumentar sustancialmente la productividad para diversas industrias, como la automotriz, la energía, el petróleo y el gas, el procesamiento de productos naturales, etc.