Taller de Fiware









Abril, 2018

Internet de las cosas - ¿Qué es esto?































¡"Cosas" conectadas a Internet!







Ubica estacionamientos disponibles, contenedores de basura, espera de autobús

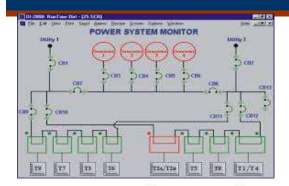
Mide humedad, radiación solar, temperatura, nutrientes, ...





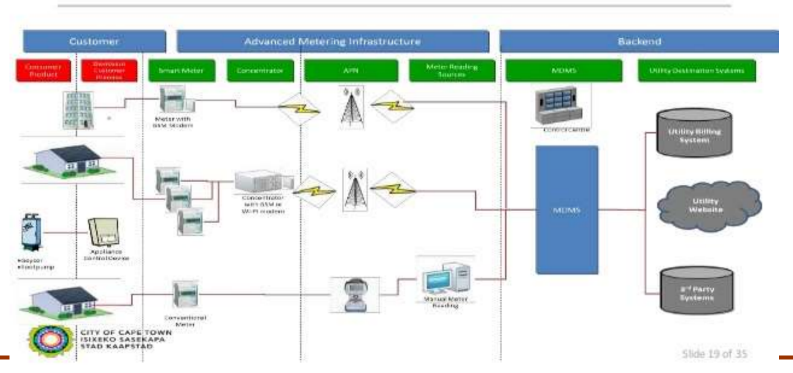
Identifica o previene caídas, movimientos repetitivosdemencia senil

Internet de las cosas - ¿Qué es esto?



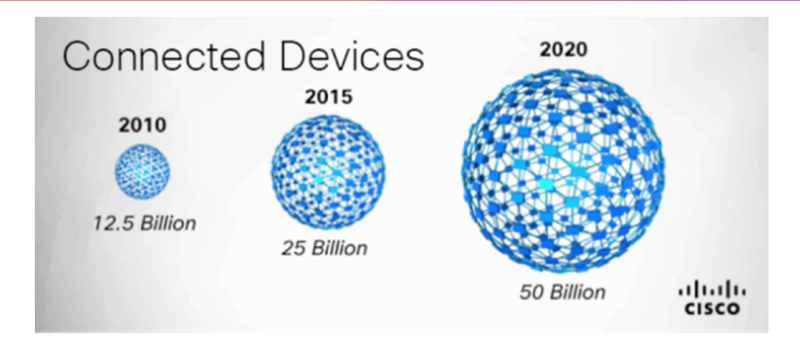


Advanced Metering Infrastructure Landscape



IoT – Crecimiento explosivo





Si estas proyecciones son correctas, podemos dar por hecho que hacia 2020 una gran cantidad de los objetos que nos rodean, capturan, analizan, comparten datos y transforman procesos



During the past 15 years, the Internet revolution has redefined business-to-consumer (B2C) industries ...

In the next 10 years, the Internet of Things revolution will dramatically alter manufacturing, energy, agriculture, transportation and other industrial sectors of the economy which, together, account for nearly two-thirds of the global gross domestic product (GDP)

World Economic Forum, 2016





While standalone IoT projects can offer significant tactical benefits, it's when you start to integrate projects and leverage the data as a whole that it becomes truly transformational.

The Internet of Things has the potential to fundamentally disrupt the way we live and work. It offers organizations the opportunity to transform how they operate: improving their customer experience, accelerating growth, and managing evolving risk

Michael Porter, James Heppelman, 2014

Incertidumbres



- Pocos modelos de negocio que han probado su viabilidad
- Falta de estándares. Hay varias plataformas y grupos de interés tratando de imponer sus normas
- Seguridad y confianza
 - No "porque se pueda hacer se debe hacer"
 - Amenazas de ciberseguridad. Temor al Big
 Brother



Privacidad

- Colecta de datos de gran granularidad que pueden ser correlacionados para identificar patrones de comportamiento
- Recomendaciones
 - Data minimization Derecho/obligación de no retener datos más allá del tiempo necesario
 - Privacy by design Por ejemplo, enviar sólo información agregada y pre-procesada



Internet de las cosas



Objetos

Ssnsores, actuadores, memoria, procesamiento en el objeto

Conectividad

Redes de objetos, conectividad con usuario, conectividad a la nube

Nube

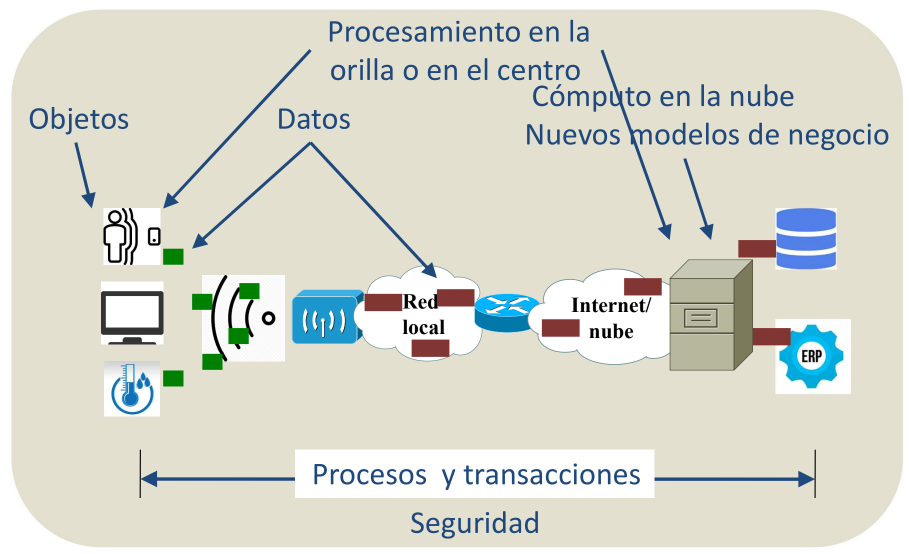
Plataforma de almacenamiento, procesamiento, integración, reporteo, toma de decisiones

Sabiduría

Nuevas interacciones, nuevos modelos de negocio, nueva percepción

Principales conceptos (1)







Principales componentes



- Sensores, objetos inteligentes
- Conectividad cableada e inalámbrica
- Nube, middleware
- Procesamiento masivo, analítica
- Todos estos componentes ya existían, pero es al combinarlos para proveer nuevos servicios, que se crea un valor real para las organizaciones, los consumidores y los ciudadanos

Principales conceptos (2)



Objetos

- Objeto + sensores, actuadores, procesador, memoria, comunicación
- Gran diversidad: sensor de temperatura a sistema de control
- Un objeto tiene una persona en la nube

Datos

- 10X incremento en generación de datos a 2020.
 100 MB/dispositivo/mes. Un auto produce 1MB/día
- Adquisición, pre-procesamiento, Req. Tiempo real, stream processing, Atención a eventos, Protección, Almacenamiento, Analítica

Principales conceptos (3)



- Procesamiento en la orilla o en el centro (thin vs thick edge)
 - Loop dispositivo a nube puede ser muy lento para respuesta en t.
 real.
 - Procesamiento en dispositivo puede ser muy demandante pero ofrece mayor autonomía
 - Compromiso costo/consumo de batería/tipo de red
 - Depende de la aplicación y de la conectividad
 - Agrupamiento, procesamiento en gateway útil en muchos casos

Procesos y transacciones

- Datos y procesamiento, extienden capacidades del objeto e interacciones con usuarios
- Monitoreo remoto, actualización OTA, systems of engagement
- Interfacs con dispositivo son nuevos puntos para transacciones



Principales conceptos (4)



- Cómputo en la nube (WoT)
 - Web de dispositivos inteligentes. Conexión a sistemas empresariales
 - Nuevos modelos de negocio: Product-as-a-service
 Trazabilidad, tarificación
- Seguridad
 - TI en dispositivos de infraestructura crítica
 - Datos/procesos personales
 - Seguridad desde el diseño
 - Cuatro servicios esenciales:
 - Protección, Privacidad, Seguridad, Funcionalidad segura



Objeto inteligente

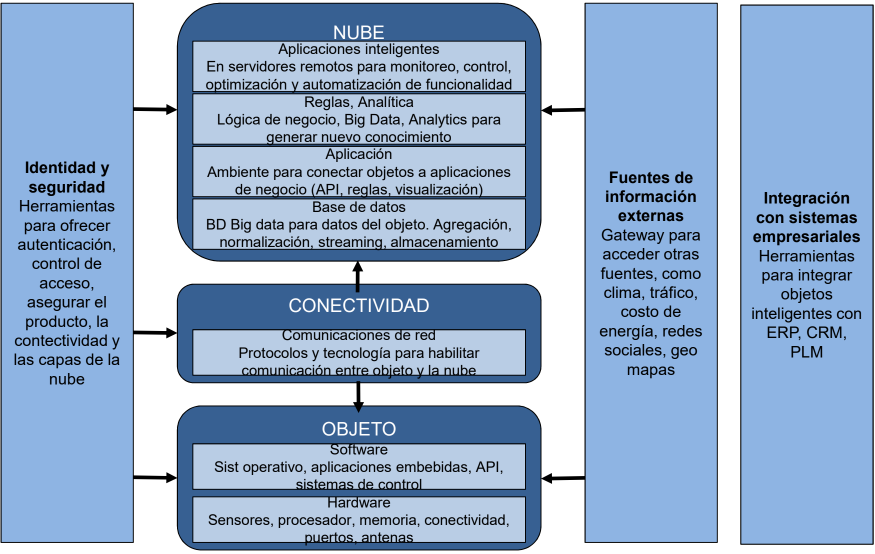


Conectividad

- Monitorear estado de salud del objeto
- Conocer con gran detalle patrones de uso
- Agregar nuevas funcionalidades
- Integrar el objeto a un ecosistema

The new technology stack





IoT + Nube



- Escalabilidad
- Seguridad
- Interoperabilidad
- API estandarizadas
- Comunicación
 - Con otros dispositivos, con ERP, con procesos de negocio
- Analítica y visualización
 - En cualquier momento, en cualquier lugar, en cualquier dispositivo
- Nuevos modelos de negocio

Creciente oferta... y falta de estándares









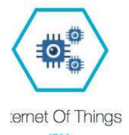














Connect things.













¿Qué es Fiware?

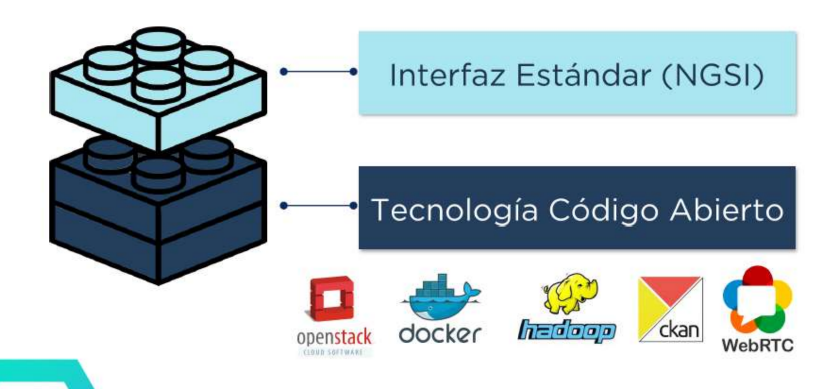


Comunidad FIWARE en cifras



Servicios Fiware









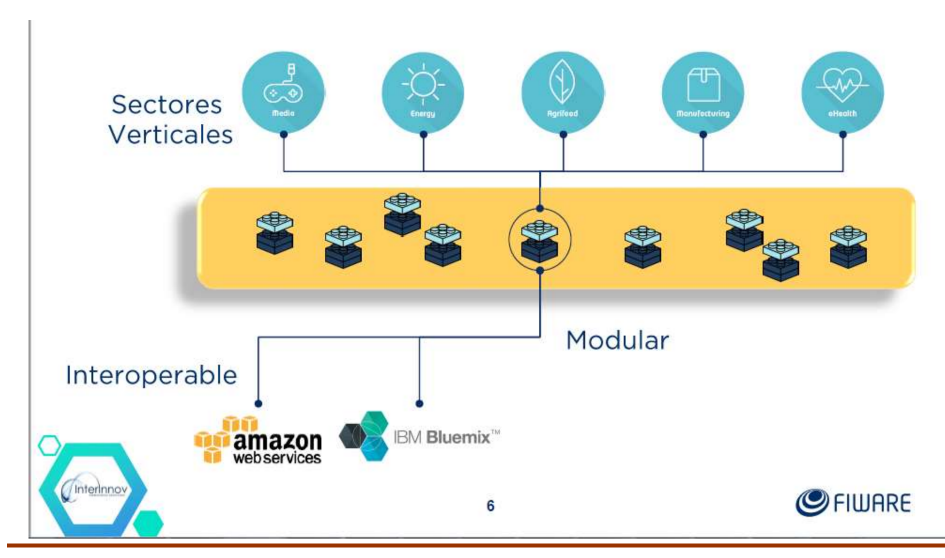


Interlinnov

5

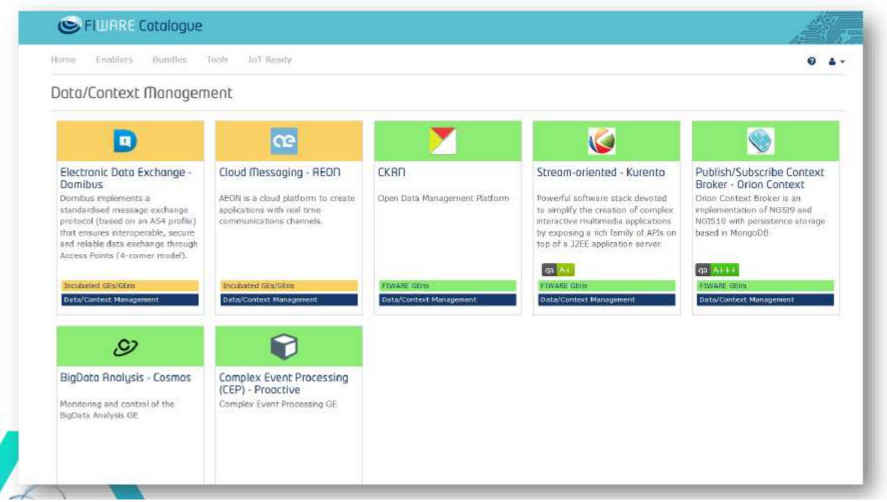
Plataforma Fiware





Catálogo Fiware





Algunos Generic Enablers

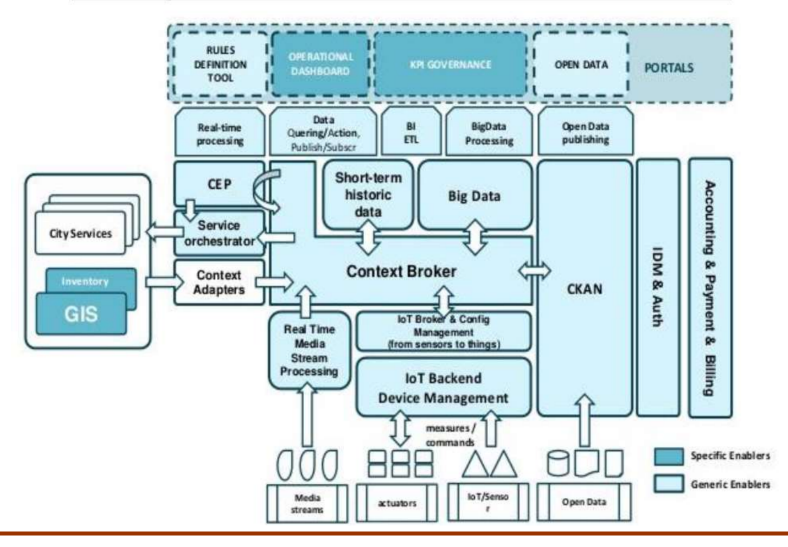


- Orion Context Broker Recibe y entrega información de contexto
- Identity Management Administración de identidades y control de aceso
- Complex Event Processing Gestión de eventos en tiempo real
- Cosmos, Cygnus Análisis de grandes volumenes de información. Conector a HDFS, Storm, Hive, etc.
- Kurento Procesamiento de componentes multimedia
- WireCloud Integración de componentes (mashups) para desplegar servicios, tableros, etc.
- CKAN Portal para facilitar compartición datos abiertos





La arquitectura de desarrollo de FIWARE



Taller de Fiware Muchas gracias José Incera jincera@itam.mx





