

IOT INTERNET DE LAS COSAS

Realizado por: Gema Moreno

¿QUÉ ES IOT?

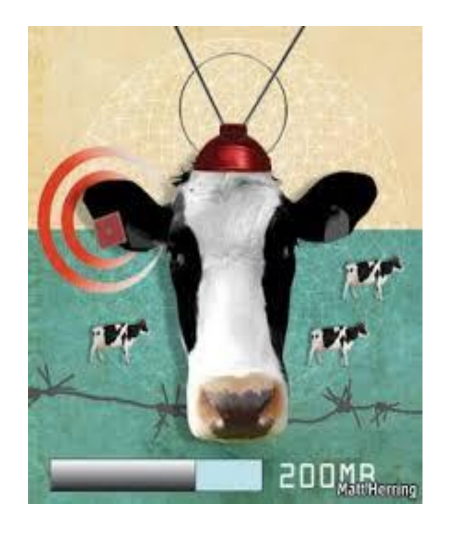
Una infraestructura mundial de la sociedad de la información, que ofrece servicios avanzados interconectando cosas (físicas y virtuales) utilizando TIC interoperables existentes y en evolución



Características:

- Interconectividad
- Servicios relacionados con las cosas
- Heterogeneidad
- Cambios dinámicos
- Gran escala

Constituye un cambio radical en la calidad de vida de las personas en la sociedad, ofrece una gran cantidad de nuevas oportunidades de acceso a datos, servicios específicos en la educación, seguridad, asistencia sanitaria y en el transporte, entre otros campos.



¿QUIÉNES LO CREARON?

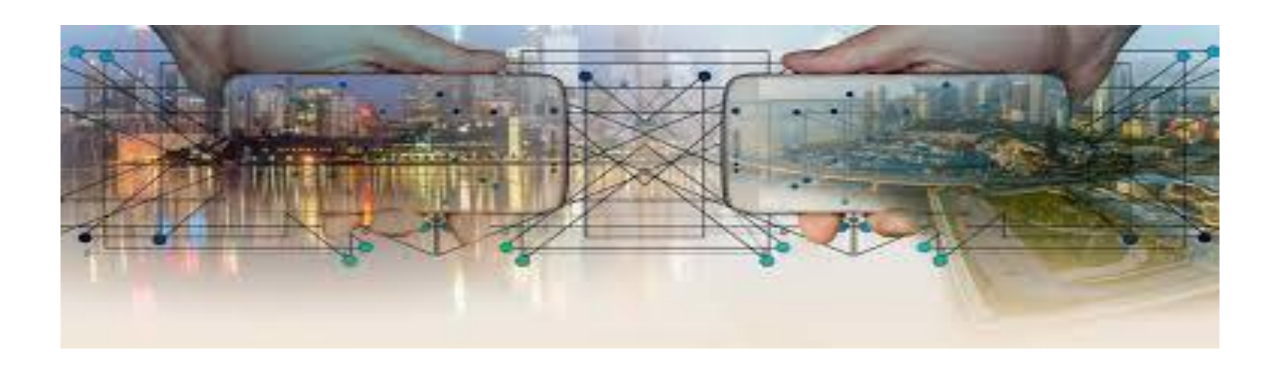
□ Bill Joy imagino la comunicación D2D (del inglés: Device to Device, dispositivo a dispositivo), como parte de la estructura "Seis Webs" (1999 en el Foro Económico Mundial de Davos); pero no fue hasta la llegada Kevin Ashton que la industria tomó un segundo vistazo a la utilidad del internet de las cosas.







Internet de las Cosas surgió entre 2008 y 2009 como un simple momento en el tiempo en el que eran más las cosas conectadas a Internet que las personas. (Internet ofthings) IoT.



¿CÓMO FUNCIONA?

De forma simple Internet de las Cosas trata de objetos conectados entre si por medio de la red. Estos intercambian información para facilitar o crear diversas acciones. Para que algo así pueda ocurrir hay un conjunto de tres factores que necesitan ser combinados para que una aplicación funcione dentro del concepto de Internet de las Cosas. Estos son:

Los Dispositivos

La Red

El sistema de control



www.atoxgrupo.com

Z El dispositivo interactúa con el entorno físico mediante actuadores

Los sensores recolectan información del entorno físico

Se envían instrucciones al dispositivo

La información es enviada a Internet

grupo.com

- Internet de las Cosas?
 - La información es

Sistemas de inteligencia aumentada toman decisiones

La información es recibida por servicios de software en la nube



www.atoxgrupo.com © 2017 ATOX Sistemas de Almacenaje, S.A.



La información es procesada y analizada por sistemas Big Data



Lo que puede hacer loT

Mediante la identificación, captura de datos, capacidades de procesamiento y comunicación, el IoT hace uso de las "cosas" para ofrecer servicios a todo tipo de aplicaciones, al tiempo que garantiza el cumplimiento de los requisitos de seguridad y privacidad



VENTAJAS



- Automatización de los procesos
- Métricas de profundidad
- Mayor productividad
- Reducción de costos de producción
- Análisis de datos más optimizados

DESVENTAJAS



- Compatibilidad
- Complejidad
- Privacidad
- Seguridad

SECTORES QUE ESTÁN LIDERANDO EL CAMINO DE LOS IOT

Servicios

 Se están transformando en empresas de sistemas y servicios. Se les brinda soluciones escalables a largo plazo para recopilar grandes cantidades de datos de sus instalaciones en todo el mundo.



Fabricación

Internet de las cosas industrial (IIoT) está cambiando completamente la manera en que se hacen los productos. Los fabricantes usan IIoT y la comunicación M2M para impulsar la automatización industrial.





Industria Automotriz

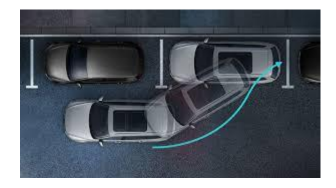
Los fabricantes de automóviles y las empresas tecnológicas están usando IoT para ayudar a los conductores de automóviles conectados (o automóviles inteligentes) a evitar accidentes, prever problemas de mantenimiento, encontrar lugares para estacionar y más. loT y machine learning también están trayendo los automóviles autónomos al mercado.



EJEMPLOS DE APP EN LOS IOT

Auto estacionamiento de coches:

Ya es una realidad anunciada a bombo y platillo en anuncios de televisión por diferentes marcas de coches. ¿Quién no ha visto el anuncio de un coche aparcando solo?



Ciudades inteligentes:

• Muchas ciudades están implantando soluciones vinculadas al internet de las cosas para mejorar en la eficacia de sus servicios como la recogida de basuras, o en la iluminación de las calles.



Mejora de granjas en la industria alimentaria:

 Gracias a sensores conectados a internet en diferentes granjas, se puede tener un control exhaustivo sobre una producción de alimentos, optimizando en tiempo real la temperatura, agua, aire de la granja

Control automático de los hábitos de ejercicio:

 Gracias a diferentes wereables podemos obtener un control exhaustivo sobre nuestras constantes vitales.





El mercado mundial del Internet de las Cosas en 2020

80.000 millones de dispositivos estarán conectados



El mercado mundial de las soluciones loT alcanzará un valor cercano a los 7 100 millones de dólares



¿Cómo se conectan estos dispositivos?



RFID



Bluetooth



WIFE



Baja frecuencia



SIM



Satélite

Larga distancia



Televisión, línea telefócica, radio, comunicaciones con barcos o aviones, Internet



Satélite



RFID

Etiquetado de productos en los puntos de pago, seguimiento del transporte de paquetes, chip subcutáneo para animales, tarjetas de transporte, tarjetas de pago...

Alarmas profesionales, dispositivos de teleasistencia, paneles fotovoltaicos, terminales de carga eléctrica, geolocalización de personas o de vehiculos



SIM



cámara, reloj conectado, termostato, rigarrillo electrónico, tensiómetro, monitor de bebé...

Smartphone, impresora, escáner,

teclado o ratón de ordenador,





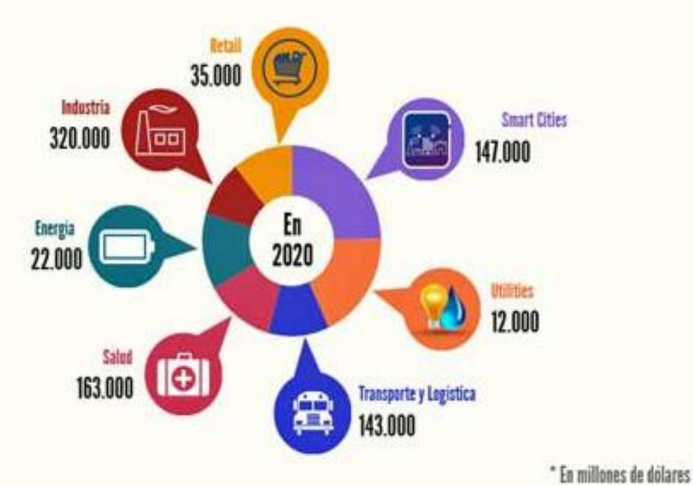
WIFE

Ordenador, tableta, modem Internet, consola de videojuegos, router, bombilla conectada

Contadores inteligentes, recarga de vehículos eléctricos, telemedicina, gestión del tráfico, transmisor...



¿En qué sectores los encontramos? (2)

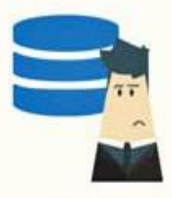


Los frenos en el uso de los dispositivos conectados -



57 %

de los europeos están preocupados por el hecho de que sus datos no están seguros



61%

de los internautas están molestos por el almacenamiento de datos de los dispositivos conectados



50 %

de las empresas españolas perciben los costes de implementación como una barrera para crear valor a través del loT

EL INTERNET DE LAS COSAS





http://itu.int/go/tsg20

https://www.sap.com/spain/trends/internet-of-things.html?infl=3f73afd9-008e-4885-a5d2-17f1dfbb011c

tsbsg20@itu.int

https://es.wikipedia.org/wiki/Internet_de_las_cosas

https://slideplayer.es/slide/7488946/

https://hipertextual.com/archivo/2014/10/internet-cosas/

https://es.digitaltrends.com/tendencias/que-es-el-internetde-las-cosas/

https://www.muyinteresante.es/curiosidades/preguntasrespuestas/ique-es-el-qinternet-de-las-cosasq