INTERNET de las COSAS



APUNTE

no estar familiarizados con el concepto del Internet de las Cosas. El 72% declaran estar emocionados sobres sus posibilidades.

Internet sigue evolucionando. Cada dia, millones de personas usan millones de aparatos para conectarse a la gran red. Internet actualmente está integrado en coches, casas, máquinas de vending, euipos industriales, sistemas de seguridad y más. Esta mundo más inteligente e interconectado tiene el potencial de cambiar nuestra forma de vivir.

¿Cómo será el Internet delas Cosas?

Las "cosas" empiezan a hablar unas con otras y a desarrollar su propia inteligencia. Imagine una mañana cualquiera...

... Su reunión se ha atrasado 45 minutos. Podría haber dormido 45 minutos más, si hubiera visto el cambio en el calendarios, pero...



... su coche sabe que necesitará combustible para llegar hasta la estación de tren. El respostaje dura unos 5 minutos.

... su tren va con 20 minutos de retraso.





... hay un accidente en su ruta que causa 15 minutos de retraso







Todo esto es comunicado a sus "cosas" para hacer que el despertador suene cinco minutos más tarde. al mismo tiempo que su coche empieza a calentar su interior. Un momento después, la cafetera se pone en marcha para prepararle el desayuno.

- IdIC Porqué ahora?
- . El coste la tecnología ha bajado Estamos en plena era Internet

¿Cómo nos benefiaciará?

BANCOS



TRANSPORTE

0









Muchos bancos han optado por participar en ensayos de tecnologia portable y otros estan trasladando sus aplicaciones hacia los relojes inteligentes. Imagine ser capaz de ver el estado de todas sus cuentas con sólo una ojeada a su muñeca.

23.6 millones de coches tendran acceso a Internet este 2016. En breve, lo tendran todos los recien salidos de factoría.

Colas en caja optimizadas, reposición de artículos inteligente, comprensión del comportamiento del comprador en la tienda y cumplimiento de pedidos automatizado. Esto asegurará la satisfacción del consumidor y fomentará lealtad.

Monitores infantiles inteligentes, seguimiento en la administración de insulina, prescripción de medicamentos... Esto mejorará el cuidado de los pacientes, reducirá costes y ayudará en la gestión de sucesos y en la prevención.

Se espera que en los próximos 5 años más del 30% de todas las máquinas esten interconectadas, dando información a tiempo real y aumentando la productividad.

Se estima que en los hogares de EEUU, existen más de 500 millones de aparatos conectados a Internet mediante apps, con una media de 5,7 por hogar.

