

Smartphones. Planet of the phones

Enviado por abirc en Mar, 06/09/2015 - 11:29

Cita:

The Economist [2015], "Smartphones. Planet of the phones", *The Economist*, London, 28 de febrero, <http://www.economist.com/news/leaders/21645180-smartphone-ubiquitous-add...> [1]

Fuente:

The Economist

Fecha de publicación:

Sábado, Febrero 28, 2015

Revista descriptores:

Competencia mundial. Disputa hegemónica^[2]

Estudios de caso: actividades - empresas [3]

Formas de la competencia entre grandes empresas [4]

Tema:

Beneficios e importancia de los smartphones.

Idea principal:

Los smartphones se han convertido en los gadgets más vendidos de la historia, parte de su importancia radica en su ubicuidad. Hoy en día la mitad de la población adulta posee un teléfono inteligente; en 2020, el 80% lo hará. El estadounidense promedio está metido durante más de dos horas todos los días en el teléfono.

Su tamaño les hace los primeros ordenadores verdaderamente personales; tienen la capacidad de procesamiento de los antiguos superordenadores, y la transmisión de datos es barata. Desde el año 2005 el costo de la entrega de un megabyte de forma inalámbrica se ha reducido de \$8 dólares a unos pocos centavos.

Pero existe un temor con respecto a la privacidad. Las informaciones contenidas en el teléfono son muy vulnerables a la copia y difusión no autorizada. Muchos proveedores de aplicaciones, que saben mucho sobre los usuarios, venden los datos. También las agencias de espionaje han violado la privacidad. Si en las democracias están haciendo este tipo de cosas, los smartphones darán a los dictadores alcance sin precedentes para espiar.

Aunque, los mismos teléfonos que permiten a los gobiernos para espiar a sus ciudadanos también registran la brutalidad de los funcionarios y difunden información y opiniones disidentes. Se alimentan la demanda de autonomía y de la protesta de los movimientos y los une. Un dispositivo que da tanto poder a la persona tiene el potencial de desafiar el autoritarismo. Otro beneficio es para las ciencias sociales convencionales, que se han visto obstaculizadas por los conjuntos de datos limitados que pueden recoger. Los teléfonos inteligentes son censistas digitales, creando una visión más detallada de la sociedad que nunca ha existido antes y lo hacen en tiempo real. También tienen importantes aportes al crecimiento económico, por ejemplo permitiendo el acceso a servicios que antes eran personales. Gobernado por regulaciones adecuadas, los datos personales, de forma anónima, pueden ser utilizados, para optimizar los

flujos de tráfico, prevenir el delito y luchar contra las epidemias. Los smartphones tienen la capacidad de rehacer industrias enteras.

En esta empresa, las sociedades tendrán que desarrollar nuevas normas y las empresas aprender a equilibrar la vida privada y el beneficio.

Datos cruciales:

Gráficas del uso de smartphones como porcentaje del uso por hora al día, más de una semana. Por grupos de edad y por dispositivo.

Nexo con el tema que estudiamos:

Cómo los smartphones han cambiado la forma de comunicación y de interacción de los humanos; cambiando las industrias y volviéndose necesarios en el desarrollo de las actividades humanas.

El teléfono inteligente representa un salto cualitativo para la informática y la convergencia de las tecnologías de la información. ¿También puede pensarse como nueva forma de control social, como parte del panóptico moderno? Poner atención en las infraestructuras, sistemas operativos y aplicaciones.

Source URL (modified on 3 Agosto 2015 - 5:55pm): <http://let.iiec.unam.mx/node/180>

Links

[1] <http://www.economist.com/news/leaders/21645180-smartphone-ubiquitous-addictive-and-transformative-planet-phones>

[2] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/12>

[3] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/16>

[4] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/17>