Jesús M. González Barahona

Ejemplo:

El problema

Tendencias

Propina

La tecnología no es neutra

Jesús M. González Barahona

Correo: jgb@gsyc.es Twitter: @jgbarah2 Universidad Rey Juan Carlos

V Encuentro de profesores Proyecto Samsung Smart School Madrid, 10 de mayo de 2019

https://jgbarah.github.io/presentations



Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problema

Tendencias

Propina

La tecnología permite, la tecnología limita...

La tecnología nos permite hacer cosas nuevas o nos limita dependiendo de su arquitectura básica (técnica, legal, económica)

Su impacto (social, personal) puede ser enorme y muy diferente

Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problema

Tendencias

Propina

...pero no suele ser parte del debate social

Raramente reflexionamos personalmente, socialmente, políticamente, sobre ello

Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problema

Tendencias

Propina

Hoy toca... (por un rato)

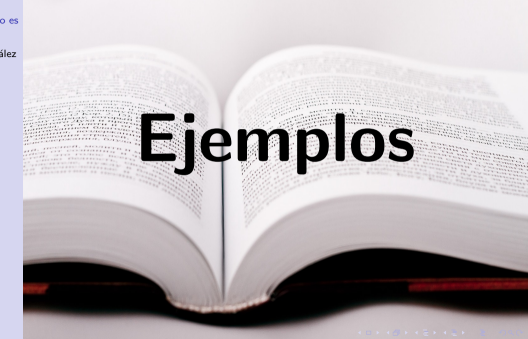
Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problema

Tendencias

Propina



Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problem

Tendencias

Propina

Servicios de comunicación

- Centralizado: un servicio para dominarlos a todos... (Facebook, Twitter, Hangouts, Skype, Whatsapp)
- Federado: múltiples proveedores de servicio, pero todos interoperan (correo electrónico, teléfono)

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 900

 Extremo a extremo: sin proveedores (WebRTC, en algunos casos)

Ejemplos

El problema

Tendencias

Propina

Servicios de comunicación

¿Cuál se puede controlar mejor?

¿En cuál se puede innovar mejor?

¿Cuál se puede adaptar mejor?

Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problem

Tendencias

Propina

¿Quién puede cambiar el software de mi coche?

Sólo quien puede cambiarlo puede...

- ...repararlo
- ...adaptarlo a mis necesidades
- ...decidir cómo se comporta

¿Quién decide si...

- ...puedo ser trazado en mis viajes?
- ...mi coche puede matarme?



Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problem

Tendencias

Propina

CIENCE TRANSPORTATION CARS

Tesla extended the range of some Florida vehicles for drivers to escape Hurricane Irma

The update unlocks the full battery capacity of 60 and 70 kWh vehicles through September 16th

By Andrew Liptak | @AndrewLiptak | Sep 10, 2017, 10:34am EDT

The Verge

Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problem

Tendencias

Propina

Condiciones de instalación de software en i*

"Applications must not contain any obscene, pornographic, offensive or defamatory content or materials of any kind (text, graphics, images, photographs, etc.), or other content or materials that in Apple's reasonable judgment may be found objectionable by iPhone or iPod touch users"

Section 3.3.14, iPhone Developer Program License Agreement

Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problema

Tendencias

Propina

¿Quién decide qué puedes leer, qué puedes ver?

- "5.000 aplicaciones relacionadas con el sexo eliminadas del App Store" (febrero 2010)
- Entre ellas, varios periódicos (marzo 2010)
- Entre ellas, viñetas políticas ganadoras de Pulitzer (abril 2010)

http://news.cnet.com/8301-13579_3-10457460-37.html http://gizmodo.com/5490310/its-time-to-declare-war-against-apples-censorship http://www.theregister.co.uk/2010/04/15/mark_fiore_rejected_from_app_store/

Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problem

Tendencias

Propina

¿Quién decide qué puedes leer, qué puedes ver?

Tetas x tetas



Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problem

Tendencias

Propina

Cepillos de dientes chivatos

Connected Toothbrushes. And this is What Happened Next

by Wolf Richter • Apr 14, 2018

When the product is "free," WE are the product.

Last December, we changed dental insurance. The new insurer included in its offering a set of "free" electric toothbrushes, the vibrating "sonic" kind called evocatively "Beam Brush." One for each of us. My wife chose the colors when she ordered the brushes, as you will notice in a moment.

Electric toothbrushes are nothing new. We had one at home when I was a teen.

What's new is this:

- 1. They're "free"
- They're connected to the Internet of Things, via Bluetooth and an app on your smartphone.

Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problema

Tendencias

Propina

Asistentes personales

Google Now, Siri, Cortana (y muchos otros)

"Te aviso: ve saliendo para el aeropuerto porque tu avión despega en tres horas y hay un buen atasco en la M-40" ¿Cómo se puede conseguir esto?

How Google Now, Siri, Cortana predict what you want

Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problema

Tendencias

Propina

How In-Home Voice Assistants Work

Whenever you make a voice request, Google Home and Alexa-enabled devices record or stream audio clips of what you say. Those files are sent to a server—the *real* brains of the operation—to process the audio and formulate a response. The recorded clips are associated to your user account, and that process is enabled by default.

Alexa and Google Home Record What You Say. Wired

Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problem

Tendencias

Propina

Amazon's Alexa recorded private conversation and sent it to random contact

The company, which has insisted its Echo devices aren't always recording, has confirmed the audio was sent



Amazon's Alexa recorded private conversation and sent it to random contact



Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problem

Tendencia:

Propina

Máquinas que curan... y matan

Therac-25

From Wikipedia, the free encyclopedia

The **Therac-25** was a radiation therapy machine produced by Atomic Energy of Canada Limited (AECL) in 1982 after the Therac-6 and Therac-20 units (the earlier units had been produced in partnership with CGR of France).

It was involved in at least six accidents between 1985 and 1987, in which patients were given massive overdoses of radiation, [1]:425 Because of concurrent programming errors, it sometimes gave its patients radiation doses that were hundreds of times greater than normal, resulting in death or serious injury. [2] These accidents highlighted the dangers of software control of safety-critical systems, and they have become a standard case study in health informatics and software engineering. Additionally the overconfidence of the engineers [1]:428 and lack of proper due diligence to resolve reported software bugs, is highlighted as an extreme case where the engineers' overconfidence in their initial work and failure to believe the end users' claims caused drastic repercussions.

Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problem

Tendencias

Propina

Y por supuesto...





We've updated our privacy policy.







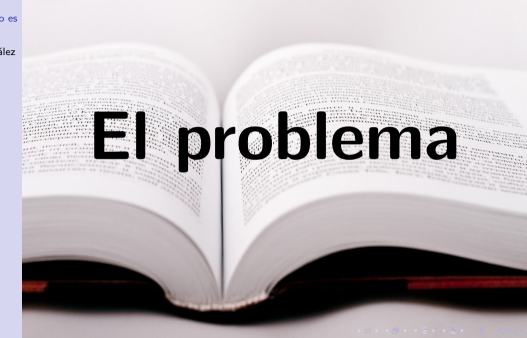
Jesús M. González Barahona

Ejemplo

El problema

Tendencias

Propina



Jesús M. González Barahona

Ejemplo:

El problema

Tendencias

Propina

¿Cuál es el problema?

No es que una empresa haga estas cosas

Jesús M. González Barahona

Ejemplo

El problema

Tendencias

Propina

¿Cuál es el problema?

No es que una empresa haga estas cosas

Es que se puedan hacer

Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problema

Tendencias

Propina

¿Cuál es el problema?

No es que una empresa haga estas cosas

Es que se puedan hacer

y que socialmente dejemos que se hagan



Jesús M. González Barahona

Ejemplo

El problem

Tendencias

Propina



Jesús M. González Barahona

Ejemplo

El problem

Tendencias

Propina

Código y ley

Históricamente, los sistemas legales han impuesto sus limitaciones.

Ahora, los sistemas tecnológicos también.

Muy frecuentemente se refuerzan entre ambos.



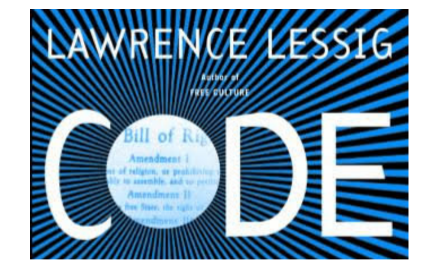
Jesús M. González Barahona

Ejemplo

El problem

Tendencias

Propina



"Codev2", Lawrence Lessig

http://www.codev2.cc/

Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problema

Tendencias

Propina

La guerra sobre el ordenador generalista

El ordenador de propósito general podría convertirse en una anécdota en la historia o no (se decidirá durante los próximos años)

The Coming War on General Purpose Computation, Cory Doctorow

Jesús M. González Barahona

Ejemplo

El broblett

Tendencias

Propina

The line it is drawn The curse it is cast The slow one now Will later be fast As the present now Will later be past The order is rapidly fading And the first one now will later be last For the times they are a-changin'



Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problema

Tendencias

Propina

Los tiempos están cambiando...

¿Cuál será el próximo modelo de Internet?

Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problem

Tendencias

Propina

Un día cualquiera en unos años...



Jesús M. González Barahona

Ejemplo

Li probiciii

Tendencias

Propina

Una visión alternativa

- Más cómputo y almacenamiento, más baratos, menos consumo, más movilidad
- Más interconexión, más rápida, más barata
- Mejores tecnologías federadas, extremo a extremo

¿Dispositivos personales interconectados directamente?

Jesús M. González Barahona

Ejemplo

El problem

Tendencias

Propina

Raspbery Pi



Raspberry Pi 3 Model B+

1.4GHz 64-bit quad-core processor, dual-band wireless LAN, Bluetooth 4.2/BLE, faster Ethernet, and Power-over-Ethernet support (with separate PoE HAT)

raspberrypi.org



Tecnología y sociedad

Ejemplo

El problem

Tendencias

Propina

La tecnología no es neutra: Nos lleva hacia un cierto mundo entre todos los posibles, favoreciendo ciertos patrones y dificultando otros

Jesús M. González Barahona

Ejemplo

El problem

Tendencias

Propina

Ejercicio:

aprende, controla, piensa...

- http://www.google.com/settings/ads/
- https://maps.google.com/locationhistory
- https://www.google.com/history/
- https://www.google.com/settings/dashboard
- https://security.google.com/settings/ security/permissions
- https://www.youtube.com/feed/history/
 search_history

Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problema

Tendencia

Propina



Ejemplo

El problem

Tendencia:

Propina

El ordenador, esa máquina maravillosa...

Una herramienta posibilitadora:

- Permite realizar cualquier cosa que pueda hacer un programa
- ...y los programas pueden hacer muchas cosas

Ejemplo

El problem

Tendencias

Propina

El ordenador, esa máquina maravillosa...

Pero además...

- ...podemos instalar cualquier programa
- ...podemos construir cualquier programa
- ...podemos compartir cualquier programa
- (o convencer a alguien para que lo construya)

Software y ordenador: conocimiento en acción

Ejemplo

El problem

Tendencias

Propina

...a la que imponemos limitaciones

Pero se acepta que los programas vengan "limitados":

- Limitaciones al uso
- Limitaciones al entendimiento
- Limitaciones a la distribución
- Limitaciones a la modificación



Jesús M. González Barahona

Ejemplo:

El problema

Tendencias

Propina

¿Por qué aceptamos estas limitaciones?

Jesús M. González Barahona

Ejemplo

El problem

Tendencias

Propina

Algunos visionarios cambiaron el mundo

A principios de los 1980s hubo quien se hizo esta pregunta...

...y se propuso mostrar cómo el software libre nos empodera.

Las implicaciones son enormes

http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.html

El problem

Tendencias

Propina

El software libre puedes...

- usarlo como mejor te parezca
- redistribuirlo a quien quieras
- modificarlo (mejorarlo, adaptarlo)
- redistribuir las modificaciones

El problem

Tendencias

Propina

Consecuencias

- Cualquiera tiene acceso al conocimiento ...cualquiera puede adaptar, modificar, innovar incrementalmente
- Cualquiera tiene acceso a la herramienta
 ...cualquiera puede utilizarla para sus fines
- Cualquiera puede colaborar

 ...liberación de potenciales en comunidades de innovación



Ejemplos

El problem

Tendencias

Propina

Y la realidad cambió...

Hoy día, el software libre es una realidad: la infraestructura verdaderamente común de la sociedad de la información

Jesús M. González Barahona

Ejemplos

El problema

Tendencias

Propina

©2012-2019 Jesús M. González Barahona.

Algunos derechos reservados.

Este artículo se distribuye bajo la licencia
"Reconocimiento-CompartirIgual 3.0 España"

de Creative Commons,

disponible en

https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es/

