Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre educación

Propina

El sentido del software libre en la educación

Jesús M. González Barahona

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

Jornadas 2019 MAX 10.0 Madrid, 10 de mayo de 2019

https://jgbarah.github.io/presentations



Jesús M. González Barahona

Ordenadores, ordenadores

Software libre

Software libre educación

Propina



Jesús M. González Barahona

Ordenadores, ordenadores

Software libration

Software libre educación

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

Jesús M. González Barahona

Ordenadores, ordenadores

Software libration

Software libre y educación

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

Jesús M. González Barahona

Ordenadores, ordenadores

Software libr

Software libre : educación

Propin

...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

Ordenadores, ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propin

¿Por qué aceptamos estas limitaciones?

Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre educación

Propina



Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propin

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

Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre educación

Propina

El software libre permite...

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

Software libre

Software libre y educación

Propina

Consecuencias

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

Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propins

Y la realidad cambió...



Thousands of Microsoft engineers use, contribute to and release open source every day across every platform, from the cloud to client operating systems, programming languages and more.

Popular projects include Visual Studio Code, TypeScript, and .NET. Microsoft's open source code is released under Open Source Initiativeapproved licenses such as MIT and Apache 2.0.

Explore Microsoft open source

Community resources

Discover Microsoft-released open source

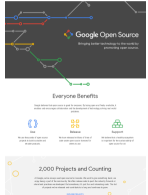
At opensource.microsoft.com you can explore open source that Microsoft teams have released and are collaborating with the broader community of software engineers. Microsoft's open source repositories live on GitHub.

Browse opensource.microsoft.com





- whatever your area of interest, we have the code for



Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y

Propina

Y la realidad cambió...

El software libre es la infraestructura verdaderamente común de la sociedad de la información

Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propin



Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propina

Nuevas posibilidades

- Reproducir
- Adaptar
- Explorar
- Compartir
- Enfocar

Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propina

Reproducir

- Es facil reproducir el entorno docente
- ...a muy bajo coste...
- ...sin negociar con proveedores

Alumnos Profesores Otros centros Cualquier persona...

Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propina

Reproducir



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/education

Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propina

Adaptar

- Se puede adaptar...
- ...se puede "pulir" ...
- ...se puede combinar

Idiomas y usos lingüísticos Capacidades diferentes Métodos y programas docentes Niveles educativos

Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libro

Software libre y educación

Propina

Explorar

- Uso marginal de herramientas
- Rápido ciclo de prueba / evaluación
- Menos barreras al cambio de herramienta

Más flexible Más rápido Más fácil

Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propina

Explorar



Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

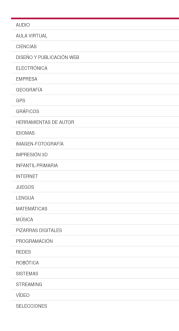
Propina

Explorar



Jesús M. González Barahona

Software libre y educación





Rambox



Es un cliente de mensalería y correo electronico multiplataforma que permite el manejo de varias aplicaciones web en ella, por elem Leer más 💠

FreeCAD



FreeCAD es un programa de modelado paramétrico 3D. El modelado paramétrico o modelado de sólidos permite modificar fácilin historial de las operaciones de modelado para cambiar sus parámetros.

Descargar FreeCAD versión 0.17 como Applmage

Leer más 🍁

Instalar FreeCAD versión 0.16

Open Broadcaster Software



Open Broadcaster Software es una aplicación para la grabación de vídeo y la realización de emisiones en directo (live streaming) producción en tiempo real y la postproducción del video

Este software está recomendado por YouTube.

Instalar OBS-Sturlin Loor mán th

Slic3r



Slicar es uno de los laminadores más utilizados. Con este programa podrás generar el fichero "goode" final que es el que realme proceso de laminado es realmente la etapa más importante de una impresión 3D, así que el dominio de este programa es vita punetras poposidados

Lear más 🕸



eXeLearning es una herramienta de código abierto (open source) que tacilita la creación de contenidos educativos sin necesidad de



Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propina

Compartir

- ...tus cambios
- ...tus experiencias
- ...tus adaptaciones

Rentabilidad:

cualquiera puede aprovechar lo compartido

Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propina

Enfocar

- Enseñar, no prescribir proveedores
- Minimizar la gestión de licencias
- Empoderar al educador
- Empoderar al alumno

El foco puede ser la educación no el contexto comercial

Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propina

Nuevas posibilidades

Libertad

Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propina

Nuevas posibilidades

Y no solo con software también están los recursos libres

Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propina



Un gran poder conlleva una gran responsabilidad



Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propina

Nuevas responsabilidades

- Nuevas habilidades, capacidades
- Nuevos hábitos
- Nuevas tareas
- Nuevas necesidades

Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libro

Software libre y educación

Propina

Habilidades, capacidades

- El software es una herramienta docente más
- Instalar, probar, no es para otros
- Programar es para todos

Los tiempos cambian Las herramientas también

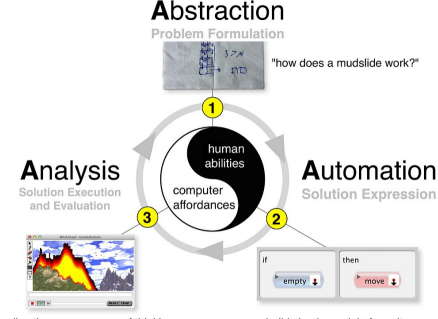
Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propina



visualize the consequence of thinking

build simple model of gravity

Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propina

Hábitos

- Probar opciones
- Aprender para ir un paso por delante
- Organizarse
- Colaborar

¡¡Creatividad al poder!!



Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propina

Tareas

- Vigilar programas interesantes
- Repensar las asignaturas
- Mantenerse al día
- Integrarse en comunidades

Vida activa, vida sana

Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libro

Software libre y educación

Propin

Necesidades

- Tiempo
- Formación
- Apoyo experto
- Planificación institucional

Las herramientas son sólo herramientas hay que poder manejarlas

Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propina



Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y educación

Propina

Documentación libre

- Del software a los materiales docentes (apuntes, libros, manuales, vídeos, audios)
- Licencias libres
- Apoyo de herramientas (ej: wiki)
- Primeros pasos en gran escala:
 OpenCourseWare (MIT), Wikipedia

Idea: libros libres para asignaturas

Jesús M. González Barahona

Ordenadores ordenadores

Software libre

Software libre y

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/

