

3> En el principio : fue la línea de comando Neal Stephenson

4> El gobierno imposible Trabajo y fronteras en las met opolis de la abundanci Enmanuel Rodriguez

5> La fábrica de la infelicidad Nuevas formas de trabajo y movimiento glo Franco Berardi (Bifo)

6> Otras inapropiables Feminismos desde las fronteras bell hooks, Avtar Brah, Chela Sandoval.

7> Gramática de la multitud Para un análisis de las formas de vida cor temporánes Paolo Virno

8> Capitalismo cognitivo Propiedad intelectual y creación colectiv Yann Moulier Boutang, A. Corsani, Mauriz o

9> Software libre para una sociedad libre

10> Plan sobre el planeta Capitalismo mundial integrado y revoluciones moleculares Félix Guattari

## útiles

1> A la deriva por los circuit de la precariedad femenina Precarias a la deriva

2> Nociones comunes Experiencias y ensayos entre investigación y militancia Po-se, D me: Approdi.Grupo 116, Colectivo Situaciones, Colectivo Sin Ticket. Precarias a la deriva...

## hiturcaciones

1> Lo que el trabajo esconde. Materiales para un replanteamiento de los a. disis sobre el trabajo Bérnard Lahire, Pierre Rolle, Pierre Saunier, Marcelle Strooban Mateo Alaluf y Moishe Postone.

**K** software libre es una cuestión de libertad: la gente debería ser libre de usar el software de todas las formas consideradas socialmente útiles». Así suele sentenciar Richard Stallman, destacando que la programación y el software son asuntos que competen a la libertad y a la comunidad. Software libre para una sociedad libre es una colección de ensayos en los que, precisamente, se proponen v se analizan esos asuntos sociales y políticos que habitualmente quedan al margén del ámbito de la producción técnica. A través de la definición de software libre, como aquel que es público y abierto, que puede ser modificado y utilizado libremente, y que puede ser copiado y distribuido de la forma que se desee, se descubre una iniciativa colectiva que, a través de la cooperación voluntaria de sus creadores, es capaz de producir sofisticadas herramientas informáticas al servicio de la comunidad. De este modo, el acceso a la «cocina» del software libre se presenta como 🥦 el acceso a una perspectiva que no comprende la tecnología en términos reductivos o binarios. Las cuestiones jurídicas, la propiedad y las licencias del software, las ormas cooperativas de desarrollo de los ∕programas, son elementos insoslavables en esta discusión y este libro es un alegato (muy bien justificado) en defensa de la continuidad del software libre, amenazado hoy por las normativas que pretenden la patentabilidad de los métodos de programación.

Asociación de Usuarios GNU/Linux de Valencia
VALENCIATECH - Servicios de Informática



traficartes de sucho

## Software libre para una sociedad libre

Richard M. Stallman

Richard Matthew Stallman, (Manhattan, EE.UU., 1953), antiguo hacker del mítico Laboratorio de IA del MIT, fundó el provecto GNU en 1984 con el objeto de desarrollar un sistema operativo completamente libre. Una variante de GNÚ son los actuales sistemas basados en el kernel Linux, y que juntos constituyen el popular GNU/Linux. Stallman, figura decisiva en el movimiento del software libre, ha contribuido notoriamente a conformar sus bases éticas, políticas y legales. Presidente de la Free Software Foundation (FSF), una organización sin ánimo de lucro dedicada a eliminar las restricciones sobre la copia, la redistribución, la comprensión y la modificación de los programas de ordenador, es además un excelente programador. Suyas son algunas de las mejores piezas de software hoy existentes, como el editor Emacs, el depurador GDB o el compilador GNU C (GCC), todas ellas partes fundamentales del sistema GNU.

traficantes de sueños

e para una sociedad libre