

ts  
a

traficantes de sueños  
mapas

3> En el principio... por la línea de comandos  
*Neal Stephenson*

4> El gobierno imposible  
Trabajo y fronteras en las metrópolis de la abundancia  
*Emmanuel Rodríguez*

5> La fábrica de la infelicidad  
Nuevas formas de trabajo y movimiento global  
*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 con temporáneas  
*Paolo Virno*

8> Capitalismo cognitivo  
Propiedad intelectual y creación colectiva  
*Yann Moulier Boutang, A. Corsani, Maurizio Lazzarato...*

9> Software libre para una sociedad libre  
*Richard M. Stallman*

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

útiles

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

2> Nociones comunes  
Experiencias y ensayos entre investigación y militancia  
*De se, D'eres, Appodi, Grupo M6, Colectivo Situaciones,  
Colectivo Sin Ticket, Precarias a la deriva...*

bifurcaciones

1> Lo que el trabajo esconde. Materiales para  
un replanteamiento de los análisis sobre el trabajo  
*Bernard Lahire, Pierre Rollet, Pierre Saunier, Marcelle Stroobants,  
Mateo Alaluf y Moïshe Postone*

«El 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 y se analizan esos asuntos sociales y políticos que habitualmente quedan al margen 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 formas cooperativas de desarrollo de los programas, son elementos insoslayables 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

ISBN 84-933555-1-8



9 788493 355517

traficantes de sueños  
mapas

9

mapas

Richard M. Stallman

Software libre para una sociedad libre

ts

# Software libre para una sociedad libre

*Richard M. Stallman*

traficantes de sueños  
mapas

**Richard Matthew Stallman**, (Manhattan, EE.UU., 1953), antiguo hacker del mítico Laboratorio de IA del MIT, fundó el proyecto GNU en 1984 con el objeto de desarrollar un sistema operativo completamente libre. Una variante de GNU 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.