



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO CAMPUS CUIABÁ

INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO CURSO SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

DISCIPLINA: HISTÓRIA DA COMPUTAÇÃO

**DISCENTES: DYLLAN ANDRADE DE SOUZA, LUCAS GABRIEL ALMEIDA DE
BARROS, TALLE ISRAEL VIEIRA DE ARAÚJO E THAINÁ NUNES DOS
SANTOS**

PERSONALIDADE DA HISTÓRIA DA COMPUTAÇÃO

RICHARD STALLMAN

CUIABÁ-MT

2022



Richard Matthew Stallman em uma viagem pelo mundo em defesa da cultura do compartilhamento e denunciando a censura e o ataque à privacidade dos usuários.

DA. Richard Stallman no Brasil: Liberdade no mundo digital. Disponível em: <https://www.inovacaotecnologica.com.br/noticias/noticia.php?artigo=richard-stallman-brasil-liberdade-mundo-digital&id=010175170523#.YttKvnZKiUk>. Acesso em: 23 jul. 2022.

Nome: Richard Matthew Stallman, também conhecido como “rms”.

Data de nascimento: 16/03/1953.

País de origem: Estados Unidos.

Profissão: Programador e ativista do movimento de software livre.

Formação: Se formou em Física pela Universidade Harvard, no ano de 1974.



Em 31 de maio de 2017, Stallman palestrou dentro do contexto da disciplina de software livre do Instituto de Computação da Unicamp.

Richard Stallman, fundador do movimento Software Livre, faz palestra na Unicamp.

Disponível em: <<https://www.unicamp.br/unicamp/noticias/2017/05/25/richard-stallman-fundador-do-movimento-software-livre-faz-palestra-na-unicamp>>. Acesso em: 23 jul. 2022.



Stallman critica a Microsoft e pede liberação de código fonte do windows. Matéria de 1 de outubro de 2019.

MARTINS, C. SempreUpdate. Disponível em: <<https://sempreupdate.com.br/richard-stallman-critica-a-microsoft-e-pede-liberacao-do-codigo-fonte-do-windows/>>. Acesso em: 23 jul. 2022.

Richard Stallman é o fundador do movimento de software livre, do Projeto GNU e FSF(Free Software Foundation). Stallman dedicou décadas de trabalho para a promoção de seu movimento, que tem o objetivo de obter e assegurar certas liberdades para usuários de software, ou seja, a liberdade de executar o software, para estudar e modificar o software, e para redistribuir cópias, com ou sem alterações. Stallman foi fortemente influenciado pela cultura hacker da década de 1970.

Em 27 de setembro de 1983, Stallman criou seu projeto GNU e que atualmente é mantido pela Free Software Foundation (FSF). O objetivo principal do projeto era criar um sistema operacional parecido com o Unix, chamado de GNU, baseado em software livre. O termo "GNU" é um acrônimo recursivo para "GNU's Not Unix" (GNU não é Unix) e também o nome do animal que representa o projeto.

Atualmente, Stallman se concentra na defesa política do software livre e suas ideias éticas. Ele passa a maior parte do ano viajando para falar sobre temas como "Software Livre e Sua Liberdade" e "Copyright vs Comunidade na Era das Redes de Computadores". Outro tema é "A Free Digital Society", que trata de várias ameaças diferentes à liberdade dos usuários de computadores atuais.

Sua postura sempre foi de compartilhar todo seu trabalho e descobertas na área de desenvolvimento de software, e considerava essa premissa como "espírito clássico da colaboração científica". Richard tinha o discurso de que todos os usuários devem compartilhar seu conhecimento com os demais, pois desta maneira todos poderiam auxiliar no estudo da melhoria dos códigos e promoverem mudanças. Para ele, aqueles que proibiram este tipo de ação eram chamados de "antissociais". O conceito de software livre é a filosofia base de Richard, cuja alteração e distribuição do mesmo é muito importante para melhoria contínua dos projetos.

No ano de 1984, Richard terminou seu projeto no MIT e se dedicou totalmente ao projeto GNU, nunca obteve o título de Ph.D., porém recebeu inúmeras homenagens de honra de diversas Universidades renomadas do mundo todo, obtendo inclusive seis títulos honoríficos de Doutor Honoris Causa.

Em 1990, ele foi premiado com uma bolsa MacArthur, que posteriormente o ajudou a escrever vários utilitários para o projeto GNU, como o editor GNU Emacs, o

compilador GNU e o depurador GNU, que mais tarde seria combinado com o kernel desenvolvido por Linus Torvalds. O sistema GNU/Linux, que é uma variante do GNU que também contém o kernel Linux desenvolvido por Linus Torvalds, é usado em dezenas ou centenas de milhões de computadores. Infelizmente, as pessoas costumam chamar o sistema de “Linux”, não dando nenhum crédito ao Projeto GNU.

Em 1999, Stallman publicou “The Free Universal Encyclopedia and Learning Resource,” um artigo que pede a criação de uma enciclopédia de código aberto. Quase tão logo ele criou o Projeto GNUMedia, outro projeto de enciclopédia de código aberto, A Nupedia , a predecessora da Wikipédia , apareceu e adotou a GNU Free Documentation License, então o trabalho no Projeto GNUMedia foi fundido na Nupedia .

OBRAS SOBRE RICHARD STALLMAN:

THE CODE



The Code é um documentário finlandês sobre GNU/Linux a partir de 2001, com algumas das pessoas mais influentes do movimento software livre.

Data de lançamento: 2001 (mundial)

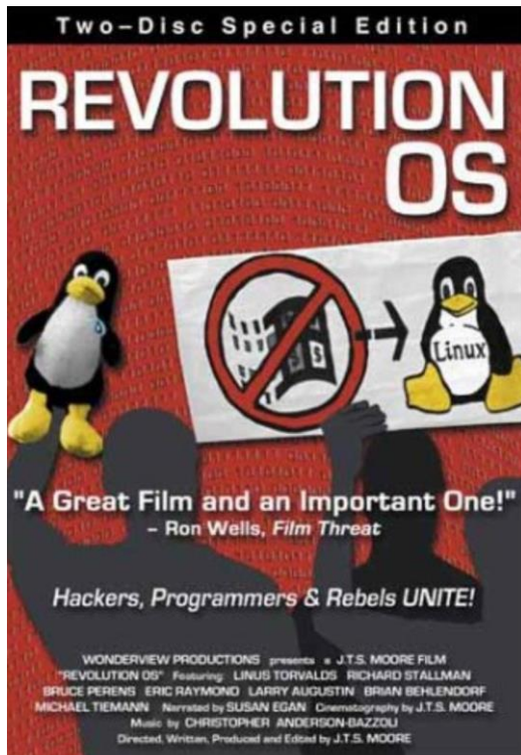
Diretor: Hannu Puttonen

Edição: Kimmo Kohtamäki

Roteiro: Hannu Puttonen

Idioma: inglês, finlandês, francês

REVOLUTION O.S



Revolution OS é um documentário do ano de 2001 que trata da história de 20 anos da GNU, Linux, open source, e do movimento software livre.

Direção: J.T.S Moore

Roteiro: J.T.S Moore

Elenco: Richard Stallman, Linus Torvalds, Eric S Raymond e Bruce Peres.

THE RIGHT TO READ (O DIREITO DE LER)

The Right to Read é um conto de Richard Stallman, fundador do movimento do software livre, publicado em 1997. É um aviso que vem em um futuro onde tecnologias de controle de cópia são usadas para restringir a leitura de livros : compartilhar um livro ou outro escrito o trabalho é crime punível com pena de prisão.

THE FREE SOFTWARE SONG (CANÇÃO DO SOFTWARE LIVRE)

The Free Software Song é uma canção escrita em inglês por Richard Stallman para a promoção do software livre . A melodia foi emprestada de uma canção búlgara chamada Sadi Moma.

Stallman diz que o escreveu durante uma convenção de ficção científica , durante uma sessão de música de um filme , enquanto esperava sua vez de cantar.

FREE AS IN FREEDOM

Free as in Freedom: Richard Stallman 's Crusade for Free Software, é um livro escrito por Sam Williams e publicado pela O'Reilly Media, em 1 de março de 2002.

Williams conduziu várias entrevistas com Stallman durante a escrita do livro, bem como com colegas de classe, colegas de Stallman e sua mãe. O livro recebeu críticas positivas.

Ele recebeu os seguintes prêmios:

- 1986: membro honorário vitalício da Chalmers Computer Society
- 1990: Bolsa da Fundação MacArthur
- 1990: Prêmio Grace Murray Hopper da Association for Computing "Pelo trabalho pioneiro no desenvolvimento do editor extensível EMACS (Editing Macros)."
- 1996: Doutorado honoris causa do Instituto Real de Tecnologia da Suécia
- 1998: Prêmio Pioneiro da Electronic Frontier Foundation
- 1999: Prêmio Memorial Yuri Rubinsky
- 2001: Prêmio Takeda Techno-Empreendedorismo para Bem-Estar Social/Econômico
- 2001: Doutorado honoris causa da Universidade de Glasgow
- 2002: membro da Academia Nacional de Engenharia dos Estados Unidos
- 2003: Doutorado honoris causa da Vrije Universiteit Brussel
- 2003: cátedra honorária da Universidad Nacional de Ingeniería del Perú
- 2004: Doutorado honoris causa pela Universidad Nacional de Salta, na Argentina
- 2004: cátedra honorária da Universidad Tecnológica del Perú

- 2005: Prêmio Fondazione Pistoletto
- 2007: cátedra honorária da Universidad Inca Garcilaso de la Vega, no Peru
- 2007: Primeiro Prêmio Internacional Extremadura al Conocimiento Libre
- 2007: Doutorado honoris causa pela Universidad de Los Ángeles de Chimbote, no Peru
- 2007: Doutorado honoris causa pela Universidade de Pavia
- 2008: Doutorado honoris causa pela Universidad Nacional de Trujillo, no Peru
- 2009: Doutor em Ciências honoris causa da Lakehead University no Canadá
- 2011: Doutorado honoris causa pela Universidad Nacional de Córdoba, na Argentina
- 2012: cátedra honoraria da Universidad César Vallejo de Trujillo, no Peru
- 2012: Doutorado honoris causa pela Universidad Latinoamericana Cima de Tacna, no Peru
- 2012: Doutorado honoris causa pela Universidad José Faustino Sánchez Carrión, no Peru
- 2013: Introduzido no [Hall da Fama da Internet](#)
- 2014: Doutorado honoris causa da Concordia University no Canadá
- 2015: Doutorado honoris causa da Universidad las Américas no Peru.
- 2016: The Association for Computing's Software and Systems Award pelo desenvolvimento do GCC, a GNU Compiler Collection.
- 2016: Doutorado honoris causa pela Université Pierre et Marie Curie na França.
- 2017: Doutorado honoris causa pela Universidad Nacional de Jujuy na Argentina.
- 2018: Doutorado honoris causa pela Universidad de Tucumán, na Argentina.
- 2018: Professor honorário da Universidad Tecnológica Nacional de Mendoza, na Argentina.

Fontes:

Richard Stallman | Biografia, Fundação de Software Livre e Fatos. Disponível em: <<https://delhipages.live/pt/ciencia/matematica/richard-stallman>>. Acesso em: 10 jul. 2022.

QUE. Saiba o que é GNU e qual seu papel no movimento do software livre. Disponível em: <<https://www.techtudo.com.br/noticias/2012/12/saiba-o-que-e-gnu-e-qual-seu-papel-no-movimento-do-software-livre.ghml>>. Acesso em: 10jul. 2022.

Richard Stallman. Disponível em: <<https://www.infoescola.com/biografias/richard-stallman/>>. Acesso em: 11 jul. 2022.

Richard Stallman's Personal Page. Disponível em: <<https://stallman.org/>>. Acesso em: 12 jul. 2022.

Biography. Disponível em: <<https://stallman.org/biographies.html>>. Acesso em: 15 jul. 2022.