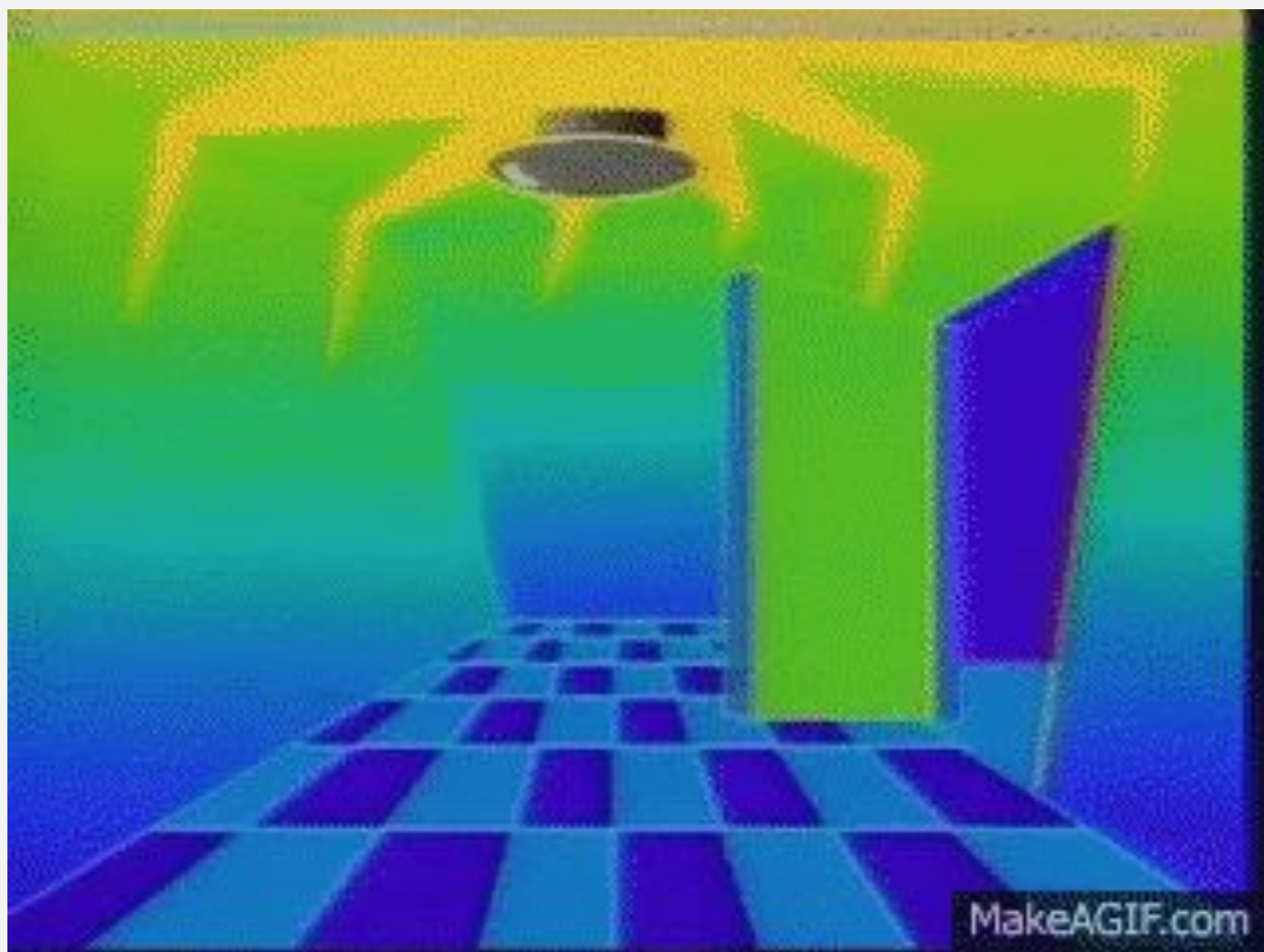


Alunos
> Caio Emmanuel
> Cicero Tiago





at&t



NAME

man - display the on-line manual pages (aka ``man pages``)

SYNOPSIS

man [-acw|-h] [-C file] [-M path] [-m path] [-S srch] [[-s] section] name

man [-k] [-C file] [-M path] [-m path] keyword ...

DESCRIPTION

The man utility displays the BSD man pages entitled name.

The options are as follows:

- a Display all of the man pages for a specified section and name combination. (Normally, only the first man page found is displayed.)
- C Use the specified file instead of the default configuration file. This permits users to configure their own man environment. See man.conf(5) for a description of the contents of this file.

/usr/share/man/cat1/man.0 20%

BSD



UNIX System Laboratories, Inc. v. Berkeley Software Design, Inc.

🌐 3 languages ▾

[Article](#) [Talk](#)

[Read](#) [Edit](#) [View history](#) [Tools](#) ▾

From Wikipedia, the free encyclopedia

USL v. BSDi was a case decided by the United States Court of Appeals for the Second Circuit in 1994 after the University of California and the University of Illinois agreed to a settlement.

3. Por que o BSD não é mais conhecido?

Por uma série de razões, o BSD é relativamente desconhecido:

1. Os desenvolvedores do BSD estão mais interessados em aprimorar o seu código do que em divulgá-lo.
2. Grande parte da popularidade do Linux se deve a fatores externos ao projeto Linux, como a mídia e empresas que foram criadas para prover serviços Linux. Até pouco tempo atrás os BSD de código aberto não tinham este tipo de proposta.
3. Em 1992 a AT&T processou a [BSDi](#), que comercializava o BSD/386, alegando que o produto continha código protegido por direitos autorais da AT&T. O caso foi encerrado fora dos tribunais em 1994, mas o fantasma do litígio continua assombrando. Em março de 2000 um artigo publicado na web afirma que o caso foi "recentemente encerrado".

Um detalhe que o processo civil não deixa claro refere-se ao nome: nos anos 80 o BSD era conhecido como "BSD UNIX®". Com a eliminação dos últimos vestígios do código da AT&T do BSD, ele também perdeu o direito ao nome UNIX®. Desta forma você verá referências em livros para o "sistema operacional 4.3BSD UNIX®" e o "sistema operacional 4.4BSD".

History of Unix, the Unsung Hero

How the Unix Operating System Helped Shaped Innovation



BeMyApp · [Follow](#)

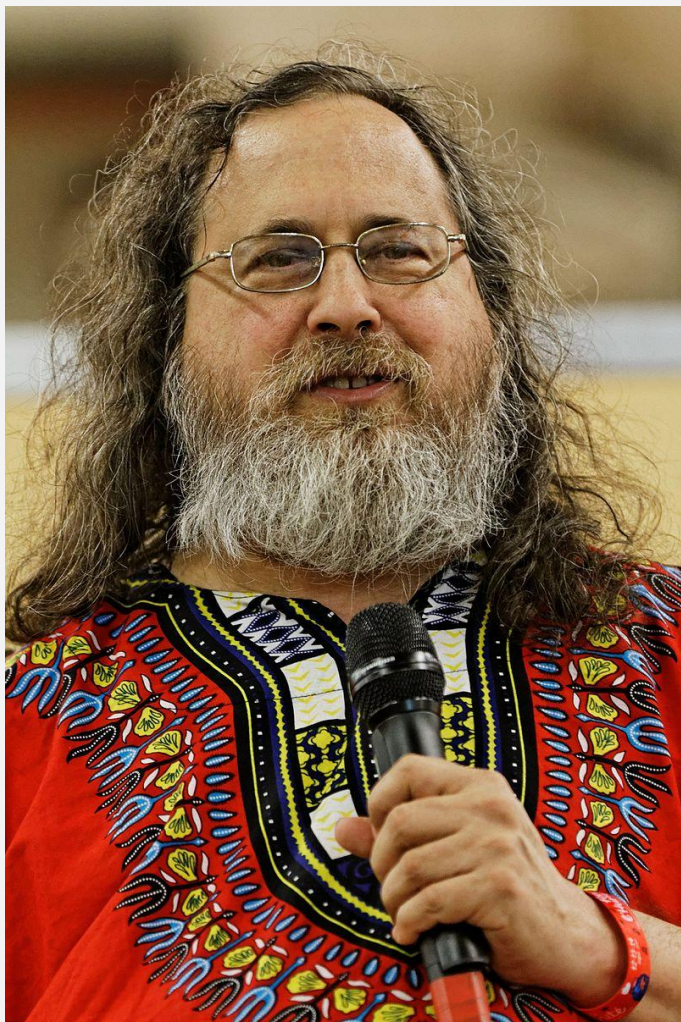
10 min read · May 18, 2016



46



Written for BeMyApp by “Penguin” Pete Trbovich



GNU 0.3 (hurdle) (tty1)



This is the superunprivileged.org Hurd LiveCD.
Welcome.

Use 'login USER' to login, or 'help' for more information about logging in.
Try logging in as the 'guest', or the 'tutorial' user. The passwords are
the same as the usernames.
After logging in, use 'info guide' to learn more about how to use the Hurd.
login> _

GNU 0.3 (hurdle) (tty1)



This is the superunprivileged.org Hurd LiveCD.
Welcome.

Use 'login USER' to login, or 'help' for more information about the system.
Try logging in as the 'guest', or the 'tutorial' user. The passwords are all the same as the usernames.
After logging in, use 'info guide' to learn more about how to use the system.
login> _



HURD



Executing in 32-bit protected mode.

Building process table: pm fs rs ds tty mem log init.

Physical memory: total 203060 KB, system 5700 KB, free 197360 KB.

PCI: video memory for device at 0.15.0: 134217728 bytes

Root device name is /dev/c0dd0p0s0

AT-D0: multiword DMA modes supported: 0 1 2

AT-D0: Ultra DMA modes supported: 0 1 2

AT-D0: Ultra DMA mode selected: 2

Replacing root

Multiuser startup in progress ...: is cm0s.

/dev/c0dd0p0s2 is read-write mounted on /usr

/dev/c0dd0p0s1 is read-write mounted on /home

Starting services: random lance inet printer.

Starting daemons: update cron syslogd.

Starting networking: dhcpd nonamed.

Alarm call

Unable to obtain an IP address.

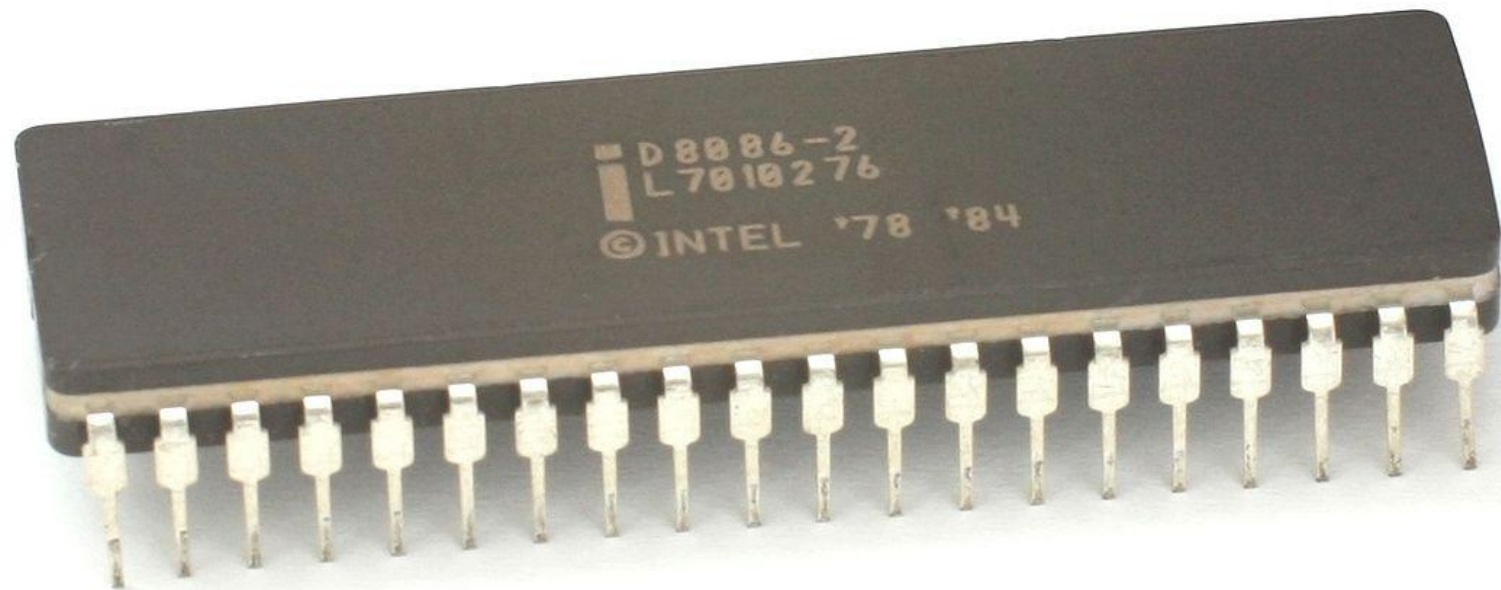
Local packages (start): done.

/dev/rescue is read-write mounted on /boot/rescue

Minix Release 3 Version 1.2a (console)

145-116-229-112.uilenstede.casema.nl login: _







**Quem é Linus
Torvalds?**

Quem é Linus Torvalds?

- Linus Benedict Torvalds
(aka Linus Torvald)
- 28 de dezembro de 1969
- Universidade de Helsinki
- Ciência da Computação (1996)



git



Engenheiro de Software
Finlandês e Criador do
Linux

<https://embarcados.com.br/linus-torvalds-grande-mantenedor/>

A decorative vertical bar on the left side of the slide, consisting of a dark gray section and a bright green section.

Linux

Linux / 0 anúncio (1991)

```
From: torvalds@klaava.Helsinki.FI (Linus Benedict Torvalds)
Newsgroups: comp.os.minix
Subject: What would you like to see most in minix?
Summary: small poll for my new operating system
Message-ID:
Date: 25 Aug 91 20:57:08 GMT
Organization: University of Helsinki
```

Hello everybody out there using minix -

I'm doing a (free) operating system (just a hobby, won't be big and professional like gnu) for 386(486) AT clones. This has been brewing since april, and is starting to get ready. I'd like any feedback on things people like/dislike in minix, as my OS resembles it somewhat (same physical layout of the file-system (due to practical reasons) among other things).

I've currently ported bash(1.08) and gcc(1.40), and things seem to work. This implies that I'll get something practical within a few months, and I'd like to know what features most people would want. Any suggestions are welcome, but I won't promise I'll implement them :-)

Linus (torvalds@kruuna.helsinki.fi)

PS. Yes - it's free of any minix code, and it has a multi-threaded fs. It is NOT protable (uses 386 task switching etc), and it probably never will support anything other than AT-harddisks, as that's all I have :-).

Judging from the post, 0.01 wasn't actually out yet, but it's close. I'd guess the first version went out in the middle of September -91. I got some responses to this (most by mail, which I haven't saved), and I even got a few mails asking to be beta-testers for linux. After that just a few general answers to questions on the net:

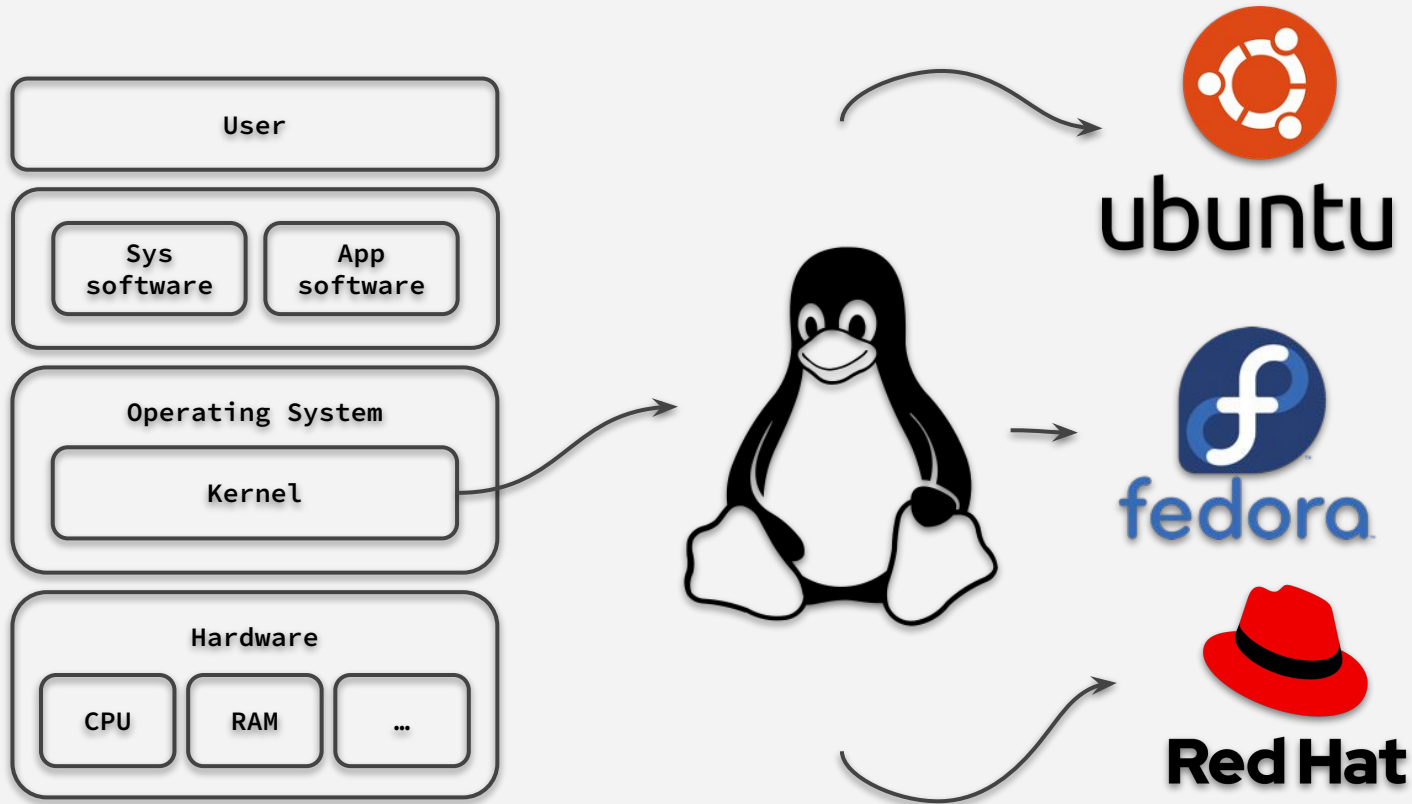
“Olá a todos que usam o Minix -

Estou criando um sistema operacional (livre), (é apenas um hobby, não será algo grande e profissional como o GNU) para máquinas AT 386 (486). Ele tem sido trabalhado desde abril, e está começando a ficar pronto. Eu queria pedir opiniões sobre coisas que as pessoas gostam/não gostam no Minix, já que o meu SO lembra um pouco ele (mesmo layout físico do sistema de arquivos (por motivos práticos), entre outras coisas).”

Linus Torvalds

<https://www.cs.cmu.edu/~awb/linux.history.html>

Linux / Sistema operacional?



Linux / Princípios de código aberto

- Código público acessível
- GPL v2 (GNU General Public License)
- Desenvolvimento colaborativo

<https://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/torvalds/linux.git/>

<https://embarcados.com.br/linus-torvalds-grande-mantenedor/>

Linux / Eventos importantes

1991 O início

Linus Torvalds anuncia no fórum

1994 versão 1.0

O kernel é lançado oficialmente

1996 versão 2.0

Suporte a múltiplos processadores

2006

Oracle lança Red Hat

2007

Dell vende laptops com Ubuntu instalado

2010

Linux já possui mais de 8 milhões de linhas de código

2016

Microsoft lança WSL

https://pt.wikipedia.org/wiki/História_do_Linux
<https://embarcados.com.br/linus-torvalds-grande-mantenedor/>
<https://awari.com.br/wsl2/>

Tretas homéricas



NVIDIA, FUCK YOU!

The Halloween Documents

