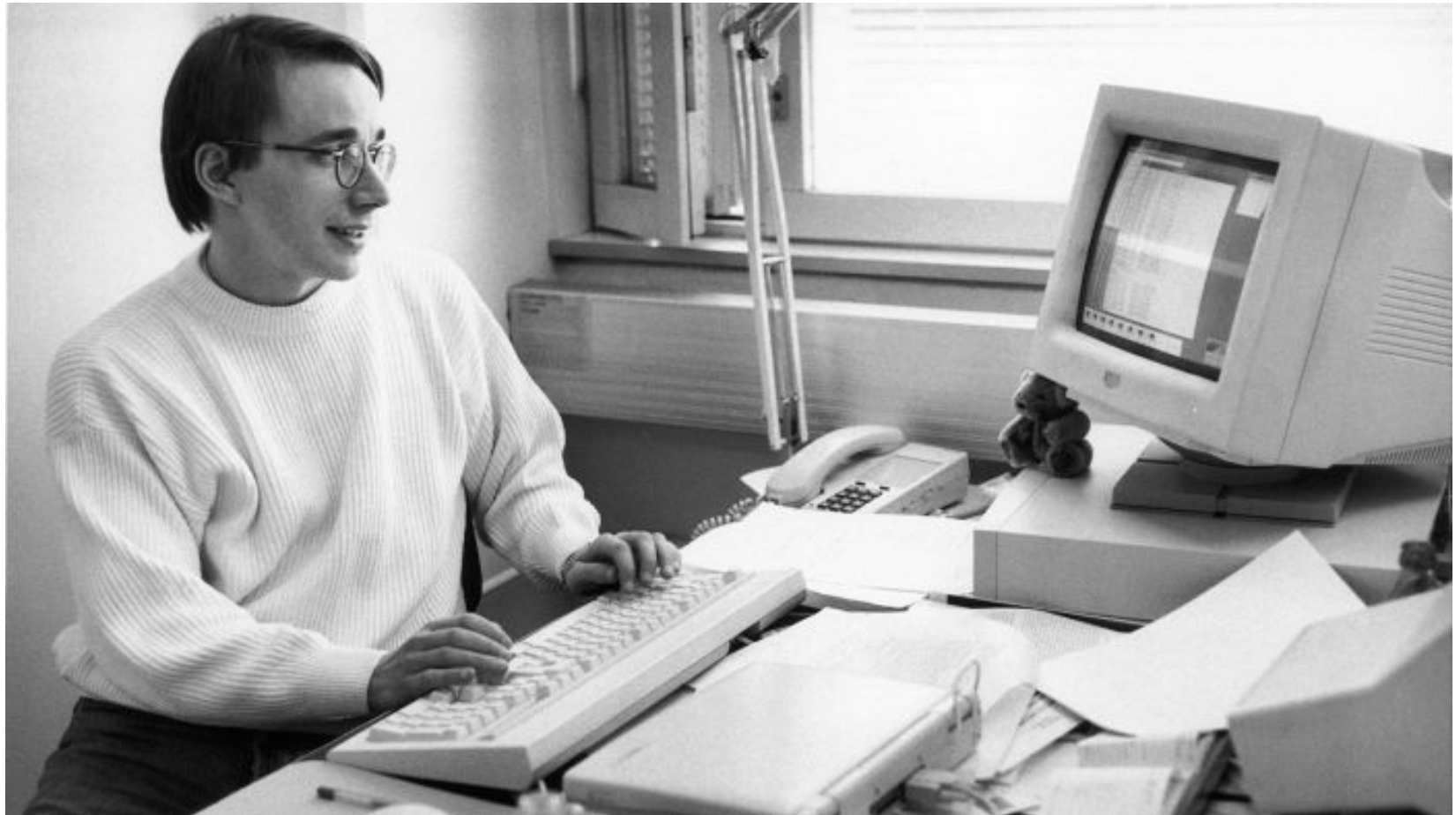


A Cathedral e o Bazar



A Catedral e o Bazar



Fonte https://pt.wikipedia.org/wiki/Eric_Steven_Raymond acessado em 16/08/2016

A Cathedral e o Bazar

Modelo catedral = mundo comercial
Modelo bazar = mundo GNU/Linux

A Catedral e o Bazar

Modelo catedral = desenvolvimento centralizado,
sem betas e com cuidados extremos, sem
liberação frequentes

Modelo bazar = libere cedo e com frequência,
delegue, esteja aberto a idéias e colaborações,
valorize seus usuários

A Catedral e o Bazar

Criatividade = partir de algo iniciado é melhor que partir do nada. Linux partiu do Minix
Tradição do Linux, manter código abertos
amplamente disponível

A Catedral e o Bazar

Um problema pode ser entendido após a primeira tentativa de implementação.

Esteja preparado para começar tudo de novo.

A Catedral e o Bazar

Ter usuários é bom. Eles demonstram que você está satisfazendo uma necessidade

A Cathedral e o Bazar

A engenhosidade de Linus, o modelo de desenvolvimento do Kernel Linux

A Catedral e o Bazar

Libere cedo, libere frequentemente
Usuários são co-desenvolvedores, trate-os bem

A Catedral e o Bazar

Perspicácia, genialidade, liberações rápidas
Hackers com egos inflados pela satisfação de ver
um bom trabalho sendo feito dia após dia

A Catedral e o Bazar

Lei de Linus:

“dados olhos suficientes, todos os erros são triviais”; A Lei é verdadeira, dado o sucesso do kernel do Linux pois não apresenta grandes colapsos e as correções são rápidas

https://pt.wikipedia.org/wiki/Lei_de_Linus

A Catedral e o Bazar

A melhor coisa: reconhecer boas idéias. As vezes
a última é melhor.

Ao ouvir, mudamos o conceito do problema.

Perguntas corretas, respostas corretas.

A Catedral e o Bazar

Tanenbaum → idéia original para construir um
Unix nativo para o 386

Linus → levou o conceito do Minix para além do
imaginado por Tanenbaum

A Catedral e o Bazar



fonte https://pt.wikipedia.org/wiki/Andrew_Stuart_Tanenbaum acessado em 16/08/2016

A Cathedral e o Bazar

Ferramenta útil leva a usos nunca esperados
Kernel linux presente em processadores de
dispositivos móveis a grandes computadores
Usado para todos os tipos de solução em
computação

A Catedral e o Bazar

Cuidado com segurança e pseudo-segredos

A Catedral e o Bazar

Pré-condições para o estilo bazar:
Coisas robustas, simples, reconhecimento de
boas idéias

Muita engenharia afasta pessoas
Esforços que possam ser mantidos

A Catedral e o Bazar

Problemas interessantes, levam a soluções interessantes e desafiadoras

A Catedral e o Bazar

Conclusão:
Dúvidas: