

Sistemas computacionais

Software

Marco A L Barbosa malbarbo.pro.br

Departamento de Informática Universidade Estadual de Maringá



Introdução

O que é um software?

Uma coleção de instruções que dizem o que um computador deve fazer.

Licença

Antes de conversarmos sobre diferentes aspectos dos softwares, vamos falar de licença de software.

O que é uma licença de software?

É um documento que descreve um contrato entre o fornecedor do software e o usuário do software.

Tipos de software

De forma geral, os software podem ser classificadas de acordo com a sua licença em

- Software proprietário
- Software livre

Tipos de software

Software proprietário

- · Restringe de alguma maneira a execução, distribuição, modificação, etc.
- · Suporte ao usuário geralmente fornecido pela empresa que vende/distribui o software.
- · Variantes: shareware, adware, etc.

Exemplos

- Photoshop
- Microsoft Office
- · Google Chrome

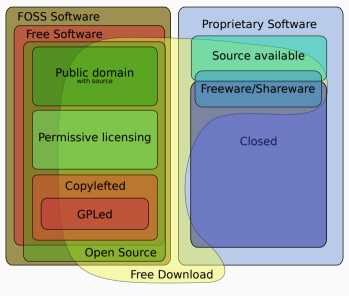
Tipos de software

Software livre

- · Permite a execução, redistribuição, modificação do código, etc.
- · Algumas licenças requerem a redistribuição do código se ele for modificado.
- · Suporte ao usuário geralmente fornecido pela comunidade de usuários e desenvolvedores

Exemplos

- Gimp
- Libreoffice
- Mozilla Firefox



Fonte: Wikipédia

Boot

Qual é o primeiro programa executado quando ligamos o computador?

• Firmware (BIOS ou UEFI)

E depois?

Sistema Operacional

Sistema Operacional

Quais são os papéis do sistema operacional?

- · Gerenciar os recursos do sistema computacional
- Prover serviços para outros softwares

Alguns componentes

- · Kernel (gerência de processos, memória, entrada/saída, etc)
- · Interface com o usuário (shell)



Fonte: Wikipédia

Sistema Operacional

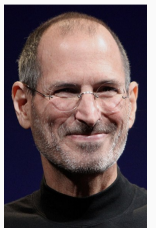
Exemplos de sistemas operacionais proprietários

- · Windows 10
- macOS, iOS
- · Android, ChromeOS

Exemplos de sistemas operacionais livres

- · Linux (Debian, Ubuntu, Android, ChromeOS, etc)
- · FreeBSD, OpenBSD, NetBSD
- FreeDOS, ReactOS







Shell

A iteração entre o sistema operacional e o usuário final é feita através de um *Shell* (lançador em dispositivos móveis).

Um Shell pode oferecer uma interface gráfica ou interface textual.

Quais as principais características de cada tipo de interface?

Shell

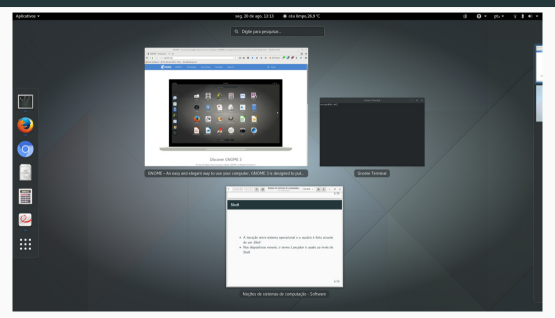
Shell Gráfico

- Geralmente utilizam a metáfora de área de trabalho
- · Facilidade de uso e aprendizado
- Menos poderosos

Shell Texto

- Comandos descritos por texto
- · Mais difíceis de aprender
- · Mais ágeis
- Mais poderosos

Shell Gráfico



Shell Texto





Terminal



Fonte: Wikipédia

Atividades

1. Identifique o sistema operacional do seu computador. Inclua a versão, o desenvolvedor e o tipo de licença. Windows 11 Nouve Single Language / Microssoft / Pacote de Corpoisiones de Recurs do Windows

2. Liste os softwares livres que você utiliza.

Guail; google maps, Wenty Leiner,

3. Experimente um shell textual no seu computador e relate como foi a sua experiência. Wando a Whenter de pra vez que é mas complexo, mas unito mais eficiente

4. Experimente um shell gráfico alternativo no seu computador e relate como foi a sua experiência. Usei o Dinux dos PCs do UN. E cema enterpace diferente de Windows. Os stalkes võis dispentes, achei menos intritiro.

5. Selecione três softwares proprietários que você utiliza e pesquise alternativas em software

EXCEL - google sheets SPOTIFY - VIC media player, My player livre. Adobe Indesign - Canvas