# Classificação dos sistemas operacionais - Mesa 7

**RAILANA RAMOS** 23/08/22, 00:54 HS

# **Android**

**RAILANA RAMOS** 23/08/22, 01:36 HS



**RAILANA RAMOS** 23/08/22, 01:16 HS

## Em relação ao usuário

Monousuário

**RAILANA RAMOS** 23/08/22, 01:11 HS

## Em relação a gestão de tarefas

Multitarefas

**RAILANA RAMOS** 23/08/22, 01:12 HS

#### Em relação a estrutura interna

Monolítico

**RAILANA RAMOS** 23/08/22, 01:23 HS

#### **Curiosidades**

Uma curiosidade é que o robô do Android se chama Bugdroid podemos dizer que esse nome é muito curioso pelo fato de que quase ninguém conhece e pelo fato de que BUG na informática não é uma coisa boa, esse nome não é oficial, mas algumas pessoas aqui, outras ali vão conhecer esse nome. Isso porque em alguns aparelhos básicos o sistema buga bastante, pois ele necessita de algumas configurações mais rubustas para rodar liso. Outra curiosidade é que algumas versões tiveram seu nome rejeitado, por exemplo, Android Quinoa e Hot Dog, essas versões foram retiradas por motivos óbvios, os nomes são bizarros e as imagens que representam as versões são muito mal feitas e algumas são até impossíveis de serem utilizadas, dizem que isso foi feito propositalmente, outros dizem que foi uma falha. Uma outra curiosidade é que todos podem programar gratuitamente, o Android não cobra para você programar um jogo, ao contrário do IOS, o Android só irá te cobrar se você quiser publicar seu jogo na Google Play Store.

# Windows

**RAILANA RAMOS** 23/08/22, 01:36 HS



CAUÊ SOUZA 23/08/22, 01:12 HS

### Em relação ao usuario

monousuario

**CAUÊ SOUZA** 23/08/22, 01:10 HS

# Em relação a gestão de tarefas

multitarefas

**CAUÊ SOUZA** 23/08/22, 01:12 HS

# Em relação a estrutura interna

monolitico

**CAUÊ SOUZA** 23/08/22, 01:16 HS

#### **Curiosidades**

#### Icônico papel de parede é uma foto real

E ainda falando em detalhes clássicos que marcaram história em relação ao Windows, não dá para esquecer aquele icônico papel de parede com o céu azul, nuvens e um pasto verde e livre. Ele chegou com o Windows XP e tinha como título Bliss. Na época muitas pessoas ficaram na dúvida se aquele lugar existia mesmo ou tinha sido criado no computador.

Logo depois descobriu-se que o lugar de fato existe e a foto era real. Ela foi tirada pelo fotógrafo Charles O'Rear, em 1996, que trabalhava na época para a National Geographic. Ele fica localizado no condado de Sonoma, na Califórnia. A foto foi tirada de forma casual enquanto o fotógrafo visitava a namorada.

### A tela azul da morte já apareceu para Bill Gates ao vivo

Quem pensa que apenas os usuários comuns são vítimas da temerosa tela azul da morte, engana-se. O próprio Bill Gates foi alvo dela, e o pior, em meio a uma apresentação. Durante o lançamento do Windows 98, o software acabou encontrando um bug no meio da apresentação de Bill Gates no Comdex no dia 20 de abril de 1998.

Tudo aconteceu quando Chris Capossela deveria plugar uma impressora no computador, revelando a novidade da época que era o *plug and play*. O computador deveria já reconhecer o equipamento para instalar, mas ao invés disso, ele apresentou uma tela azul da morte. O fato acabou arrancando algumas risadas, e Bill Gates ainda completou com "deve ser por isso que ainda não

Claro que o fato não atrapalhou nem um pouco as vendas do sistema operacional.

# los

**RAILANA RAMOS** 23/08/22, 01:37 HS



VICTOR DA SILVA 23/08/22. 01:11 HS

# Em relação ao usuario

Monousuario

VICTOR DA SILVA 23/08/22, 01:11 HS

### Em relação a gestão de tarefas

multitarefas

VICTOR DA SILVA 23/08/22, 01:11 HS

## Em relação a estrutura interna

Hierárquica

VICTOR DA SILVA 23/08/22, 01:13 HS

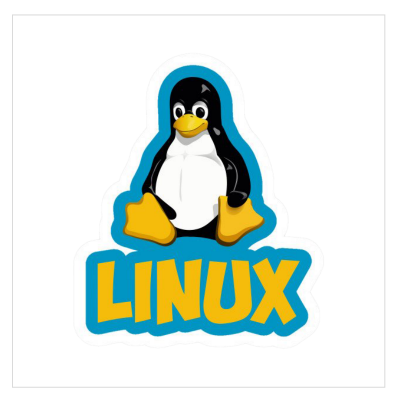
#### **Curiosidades**

Assim como o Android, que até sua décima versão usava nomes de doces como codinomes públicos, o iOS também é conhecido entre seus criadores e desenvolvedores por nomes fictícios que antecedem o número final da versão. Aqui estão os 'apelidos' que o sistema ganhou durante sua fase de testes:

- 1.0 Alpine
- 2.0 Big Bear
- 3.0 Kirkwood
- 4.0 Apex
- 5.0 Telluride
- 6.0 Sundance
- 7.0 Innsbruck
- o 8.0 Okemo
- 9.0 Monarch
- 10.0 Whitetail
- 11.0 Tigris
- 12.0 Peace13.0 Yukon

# Linux

RAILANA RAMOS 23/08/22, 01:38 HS



MARCIEL SANTOS 23/08/22, 01:16 HS

# Em relação ao usuário

Multiusuário

MARCIEL SANTOS 23/08/22, 01:17 HS

# Em relação a gestão de tarefas

**Multitarefas** 

**MARCIEL SANTOS** 23/08/22, 01:26 HS

## Em relação a estrutura interna

Monolítico

**MARCIEL SANTOS** 23/08/22, 01:27 HS

#### **Curiosidades**

- A primeira versão do Kernel Linux foi escrita por um jovem de 21 anos por um universitário finlandês, Linus Benedict Torvalds.
- 2. Atualmente, apenas 2% do código do Linux é escrito por Torvalds.
- 3. Um cara chamado William Della Croce Jr . Registrou o nome "Linux" e exigiu royalties para usar seu nome e marca. No entanto, ele concordou em devolver a marca à Linus mais tarde.
- 4. Existem mais de 300 distribuições Linux ativas atualmente, sendo que o Debian (Ubuntu) é o "pai" da maioria.
- 5. O filme "Avatar" foi desenvolvido usando máquinas com Linux e programas abertos.
- 6. Uma versão não modificada do Kernel Linux é chamada de "Vanilla".
- 7. Linux é utilizado para controlar o Grande Colisor de Hádrons.
- 8. A Google é responsável por 1,1% do código do Linux.
- 9. Os efeitos visuais de Titanic que levaram um Oscar foram feitos com máquinas rodando Linux.
- 10. Linux não é um sistema operacional completo, é apenas o Kernel (núcleo).

# Alunos

RAILANA RAMOS 23/08/22, 01:30 HS
Railana Ramos da Silva
Cauê Pereira de Lima
Victor da Silva
Marciel Oliveira

\*\*\*\*