padlet

# **Curiosidades Da Informação**

HS LAVACAO 13/04/20, 23:41 HS

### Armazenamento em Nuvem

Essa é uma tecnologia que permite guardar dados na internet através de um servidor online sempre disponível. Nele, o usuário pode armazenar arquivos, documentos e outras informações sem precisar de um HD no seu computador, notebook, celular ou qualquer que seja seu dispositivo.

As principais vantagens do armazenamento em nuvem são: acesso remoto, redução de custos, otimização do sistema e colaboração.

Gostou?

Aqui vai um vídeo mostrando os top 10 de armazenamento em nuvem. Corre lá e veja qual se encaixa no seu perfil.



TOP 10 - MELHORES SERVIÇOS DE ARMAZENAMENTO EM NUVEM GRÁTIS (+150 GB DE GRAÇA) - 2019
por DRZ TUTORS TM

YOUTUBE

## Computador Quântico. Você Sabia?

Embora o sejam promissores uma das coisas que fazem com que os computadores quânticos não sejam tão supremos quanto se espera deles, é o fato de cometerem erros muito mais frequentemente que as máquinas clássicas devido à delicadeza dos **qubits**.

O estado quântico dos **qubits** pode durar apenas por um instante infimo, de menos de um segundo e pode ser interrompido com grande facilidade por coisas como variação de temperatura ou uma leve vibração.

Saiba mais em :

#### Entenda o que são computadores quânticos e como eles funcionam

Desde o início da história da computação, a premissa básica é sempre a mesma: 0 para falso, 1 para verdadeiro. Essa dualidade lógica simples, interpretada pelas máquinas se tornou a fundação de tudo que é digital: suas imagens, suas músicas, seus vídeos, seus textos... tudo pode ser traduzido em zeros e uns.



OLHAR DIGITAL - O FUTURO PASSA PRIMEIRO AQUI

#### Aprendizado de Máquina

Essa tecnologia tão inovadora e surpreendente está transformando a forma com que o trabalho é realizado e permitindo a automatização de tarefas que antes pareciam precisar do olhar humano para serem realizadas.

Além disso, o **machine learning** também é capaz de analisar dados e realizar análises preditivas capazes de entregar insights que vão muito além da capacidade análitica de qualquer profissional. Resumidamente Machine Learning é um conjunto de algoritmos que possibilitam compreender de maneira autônoma qualquer assunto designado, seja ele supervisionado ou não.

## Qual o papel da Internet no seu dia-a-dia?

Você jé deve ter ouvido falar no termo "internet das coisas" certo?

A internet das coisas está transformando nossa relação com a tecnologia, mudando o modo como interagimos com mundo e, principalmente, o modo como o mundo interage conosco.

Mas o que esse conceito significa?

No link abaixo está um exemplo real de como nossa realidade muda com a internet das coisas.  $\underline{\text{https://www.youtube.com/watch?v=nThDfz9Fvl4}}$ 



\*\*\*\*\*