



LER



← → 🔍 Nuvem em evolução

Nuvem em Evolução

Tendências e o Futuro da Computação em Nuvem

Bruno Gazola N°1
Otávio N° 27
Rafaela N°30
Tuanny N°31



LER



← → 🔍 🔍 O que é computação em nuvem?

O que é computação em nuvem?

É o fornecimento de serviços de computação, incluindo servidores, armazenamento, bancos de dados, rede, software, análise e inteligência, pela Internet (“a nuvem”) para oferecer inovações mais rápidas, recursos flexíveis e economias de escala



LER



← → 🔍 🔍 Inteligência artificial e machine learning

Inteligência Artificial e Machine learning:

A IA e o ML permitem que as máquinas aprendam a partir de enormes quantidades de dados e tomem decisões autônomas.

Sendo usados para otimizar a eficiência dos recursos da nuvem, melhorar a segurança e fornecer insights acionáveis importantes para atualizar softwares desatualizados e possibilitar a transformação digital.



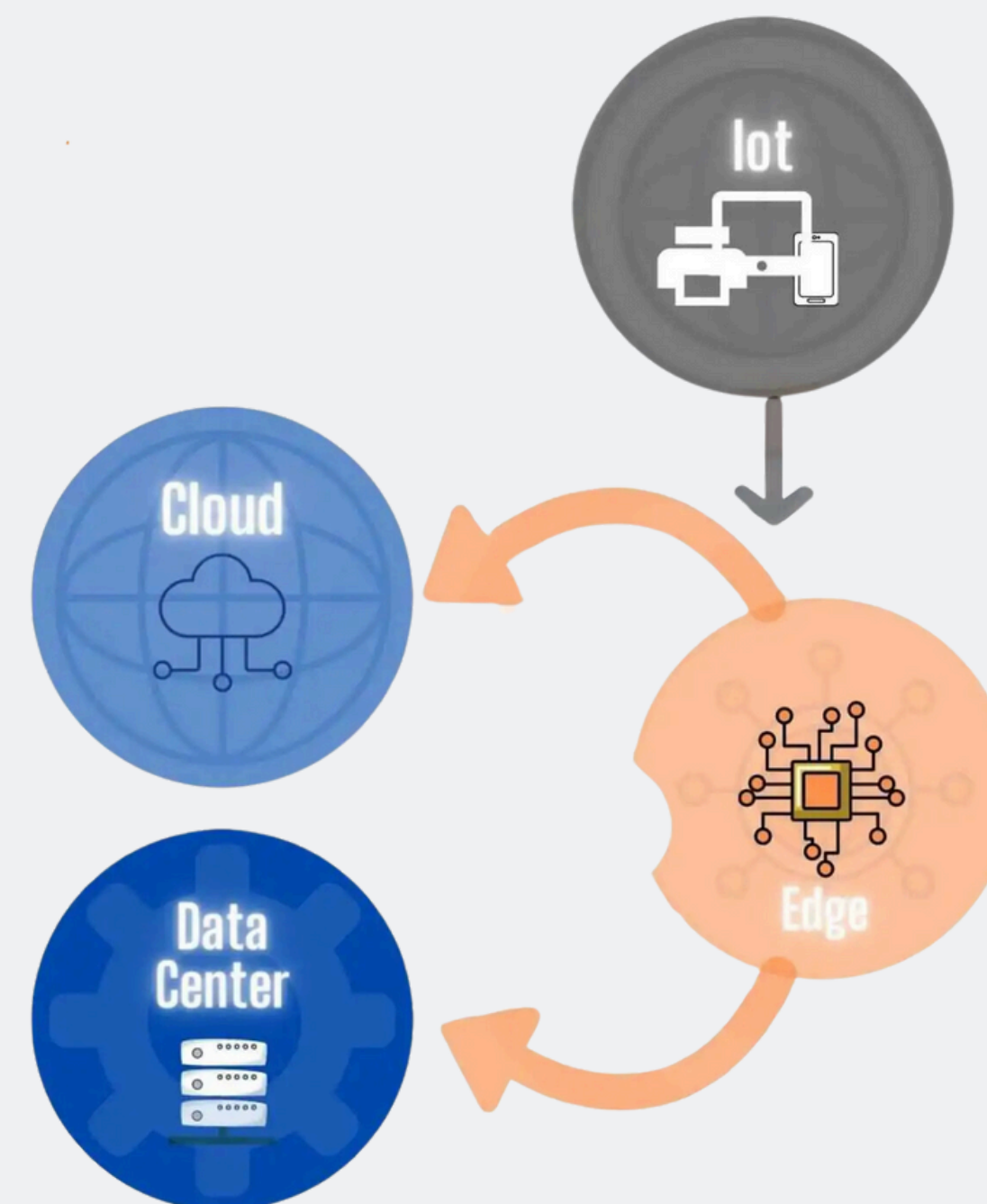
LER



← → 🔍 Computação de borda

Computação de Borda:

A computação de borda refere-se ao processamento de dados mais próximo da fonte de dados, ou "na borda" da rede, em vez de enviar os dados para um data center centralizado ou para a nuvem. Isso pode reduzir a latência, economizar largura de banda e melhorar a privacidade dos dados.





LER



← → 🔍 Futuro da computação em Nuvem

Futuro da computação em Nuvem

O futuro da computação em nuvem é promissor, com vários desdobramentos inovadores a caminho, como a computação de borda, utilização crescente de IA e aprendizado de máquina.

A nuvem está posicionada para desempenhar um papel central na tecnologia e, conseqüentemente, na forma como as empresas atuarão nos próximos anos. À medida em que o mercado de serviços em nuvem continua a crescer, continuaremos a ver inovação e evolução para a nuvem do amanhã.



LER



← → 🔍 Q Fontes

Fontes:

<https://blog.brq.com/futuro-cloud/>

<https://infonova.com.br/computacao-borda-importante/>

<https://voidspace.com.br/cloudvista-panorama-da-inovacao-nas-nuvens-tecnologicas>

<https://azure.microsoft.com/pt-br/resources/cloud-computing-dictionary/what-is-cloud-computing/>



LER



← → 🔍 Q agradecimento

Obrigado (a) pela atenção

alguma dúvida?

