

# Tech Trends 2024 Infor-Tech



Mais um material de tendências e previsões de tecnologia para 2024!

Como já comentei algumas vezes, sempre gostei desses reportes e me surpreendi com esse material da Info-Tech Research Group, a qual só fui conhecer recentemente:

<https://go.infotech.com/it-tech-trends-2024-report>

Achei a visão bastante clara e estruturada, além de super abrangente.

É sempre bom ter mais de uma opção, e essa visão vem a adicionar às já conhecidas como Gartner, McKinsey, Accenture, IBM, Deloitte, dentre outros.

Nessa em específico, me pareceu bastante alinhada com outras recentes, o que me parece um bom sinal, pois é coerente com os tempos e a realidade em que estamos vivendo.

Especificamente nesse reporte são 6 temas macro bem explorados:

- 1) - AI-DRIVEN BUSINESS MODELS
- 2) - AUTONOMIZED BACK OFFICE
- 3) - SPATIAL COMPUTING
- 4) - RESPONSIBLE AI
- 5) - SECURITY BY DESIGN
- 6) - DIGITAL SOVEREIGNTY

Coloco a ressalva apenas no item 3 “Spatial Computing”, pois parece que estão querendo requestrar, mais um vez, o conhecido Metaverso, mas dessa vez em nova roupagem, como tendência por conta dos novos óculos da Apple.

Sigo sendo reticente e não acredito que esse tipo de tecnologia seja uma “tendência” ou que ganhe mercado expressivo no curto ou médio prazo. Posso até morder a língua, mas não vejo isso decolando assim tão rápido quanto 2024.

Faria mais sentido apontar a “Space Economy”, com os avanços da exploração espacial seja pela Space X (inclusive serviço de telefonia móvel), seja por diversas outras empresas e países que estão avançando rapidamente nessa última década e de forma acelerada!

Terá muito mais relevância para 2024 do que o Metaverso ou a versão Apple disso.

Outro tema que avança a cada dia e só deve acelerar de agora em diante, é o de Digital Sovereignty, por conta de todas as disputas recentes no campo da geopolítica.

Apenas recapitulando algumas recentes:

- 1) - Primeiro as discussões e regulamentações de provedores cloud, o que até trouxe à tona o conceito super falado hoje de “Sovereign Cloud”. A disputa começou primeiramente entre EUA e EU, mas se tornou global.
- 2) - Ao mesmo tempo veio a disputa por soberania de dados, dessa vez encabeçada pela Europa, mas retaliada na sequência pelos EUA. Esse tema conversa com a própria

soberania de cloud.

3) - Tivemos também as discussões sobre serviços digitais, incluindo App Stores, mais uma vez iniciada pela Europa, o que trouxe impactos para a Apple, Google e outros gigantes americanos.

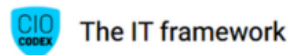
4) - Logo depois vieram as regulamentações sobre serviços e tecnologia de AI, e mais uma vez, iniciada pela Europa, no que para mim é mais uma mostra de fragilidade por estarem bem atrasados em temas tecnológicos em relação aos EUA e a Ásia.

5) - E ainda tem a questão dos microchips. Nessa aqui a disputa é global. Quase toda indústria de chips de alta tecnologia está na Ásia e todos os lados estão se movendo para mitigar os riscos de abastecimento e acesso à tecnologia.



### **Arthur De Santis**

Arthur De Santis é um executivo com mais de 20 anos de atuação na indústria de serviços financeiros, com destaque para bancos, processadoras de cartões, adquirentes e seguradoras, formando e liderando equipes e iniciativas ao longo de toda a cadeia de valor de Tecnologia da Informação.



O conteúdo apresentado neste website, incluindo o framework, é protegido por direitos autorais e é de propriedade exclusiva do CIO Codex. Isso inclui, mas não se limita a, textos, gráficos, marcas, logotipos, imagens, vídeos e demais materiais disponíveis no site. Qualquer reprodução, distribuição, ou utilização não autorizada desse conteúdo é estritamente proibida e sujeita às penalidades previstas na legislação aplicável