



A economia espacial



Quem diria que cenas e ideias que faziam parte apenas de enredos de ficção científica podem estar próximos de serem economicamente viáveis!

Li esses dias esse artigo da McKinsey abordando o tema de todo um mercado que se abre para a exploração espacial:

<https://www.mckinsey.com/industries/aerospace-and-defense/our-insights/how-will-the-space-economy-change-the-world>

Na matéria se fala em muito além de satélites para vigilância e comunicação. Já se pensa de fato em construção de fábricas no espaço e até mesmo de viagens e colonização.

E a redução do custo parece mesmo indicar para esse caminho de “consumo massificado”:

“The costs for heavy launches in low-Earth orbit (LEO) have fallen from \$65,000 per kilogram to \$1,500 per kilogram (in 2021 dollars)—a greater than 95 percent decrease”.

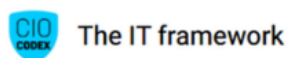
Vamos ver o que o futuro próximo nos reserva. Mais uma indústria “nova” que ainda não sabemos aonde podemos chegar.

De qualquer forma, o tamanho dos avanços tecnológicos e do quão mais acessível esse mercado se tornou, são temas que merecem destaque.



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