



RELATÓRIO DE VIAGEM

DADOS DO EVENTO

DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO	NOME DO EVENTO	CIDADE/PAÍS
21 de outubro de 2024	24 de outubro de 2024	Gartner IT Symposium/Xpo 2024	Orlando - Flórida / EUA

RESUMO DO EVENTO

ENTIDADE ORGANIZADORA	PROCESSO	PARTICIPANTES
Gartner	024.044/2024-5 024.363/2024-3	Walter Venson Filho

JUSTIFICATIVA (RESUMO)

A viagem teve como objetivo a participação no evento Gartner IT Symposium/Xpo 2024. O evento é de grande relevância no setor de tecnologia da informação (TI) e se propõe a fornecer insights valiosos sobre as últimas tendências e atuais avanços no campo da tecnologia da informação.

RELATO

Principais temas abordados

Durante o evento, o participante assistiu a uma série de palestras sobre diversos temas, incluindo:

Inteligência Artificial (IA)

O tema foi abordado em diversas palestras que abordaram os avanços recentes na IA, em especial da IA Generativa, o uso de Large Language Models (LLMs), e a geração aumentada via recuperação (RAG). O uso de IA foi ponderado por suas aplicações práticas e as implicações éticas e regulatórias de seu uso. Foi destacada a importância da IA na transformação digital e como ela pode ser usada para melhorar a eficiência e a eficácia das operações de negócios. As tendências de IA estão fortemente baseadas no uso de agentes (do inglês "agentic AI"). Também foram apresentados modelos de governança de BYOAI e TRiSM. A sigla BYOAI (tradução livre do inglês: "traga a sua própria IA") remete, de forma superficial, ao incentivo dos diversos setores de uma organização a explorarem a suas próprias soluções de IA. E a sigla TRiSM, do inglês "trust, risk, security management", em que norteia a forma de integração da IA a ser aderente às políticas de governança de forma justa, confiável e com a devida segurança da informação.



Principais tendências tecnológicas estratégicas para 2025

A abordagem se propôs a apresentar as principais tendências tecnológicas que devem moldar o cenário de TI nos próximos anos. Isso incluiu tópicos em três eixos principais (em inglês): 1) *new frontiers of computing*; 2) *AI imperatives and risks*; 3) *human-machine synergy*. Nesses eixos podem ser ressaltadas as seguintes tecnologias, respectivamente: 1) *postquantum cryptography, ambient invisible intelligence, energy-efficient computing, hybrid computing*; 2) *agentic AI, AI governance platforms, disinformation security*; 3) *spatial computing, polyfunctional robots, neurological enhancement*.

Reuniões e Discussões Paralelas

Durante o evento o participante teve a oportunidade de se conectar com outros líderes de TI da administração pública (Ministério da Fazenda, MPMG, TCDF e outros) e executivos de negócios de empresas privadas. Foram discutidos os desafios comuns e compartilharam algumas práticas atuais. E por meio dos analistas e consultores da organização do evento houve também a oportunidade de conhecer alguns produtos que a Gartner já oferece ao TCU, por meio do atual contrato, pelo acesso de plataforma online na web.

Impressões Gerais sobre o Evento

A densidade de compromissos foi alta, fato ponderado no briefing inicial com o consultor da Gartner e que ajudou a direcionar dentre os múltiplos eventos simultâneos. Ademais o evento Gartner IT Symposium/Xpo 2024 em Orlando foi bem organizado e ofereceu uma variedade de palestras informativas e relevantes. O participante aproveitou a oportunidade para aprender com especialistas do setor e de se conectar com seus pares. A logística do evento se mostrou excelente, com os horários das palestras cumpridos, e com boas opções de transporte interno (estacionamento, hotel, evento especial, etc) e alimentação.

ENCAMINHAMENTOS POSSÍVEIS, NO ÂMBITO DO TCU, DECORRENTES DESTA AÇÃO

A participação no evento Gartner IT Symposium/Xpo 2024 foi uma oportunidade valiosa para atualização sobre as últimas tendências e desenvolvimentos no campo da tecnologia da informação, conexão com outros líderes de TI e executivos de negócios, além de obter *insights* por meio das palestras e do *networking* realizado que podem ser aplicados no TCU por meio da Seinc/AudInovação no que diz respeito a evolução da estratégia digital do controle no Tribunal.

Após o evento, a organização disponibilizou acesso a material sobre os temas abordados (apresentações em pdf).

Esse material será disponibilizado para os servidores envolvidos com o tema de TI no Tribunal, e em especial para os colaboradores na unidade especializada (AudInovação).

E sobretudo, todas as informações serão de extrema utilidade para os atuais e futuros direcionamentos de desenvolvimento das ferramentas de TI priorizadas pela Segecex.