

Desmistificando a adoção de Computação em Nuvem no Governo Brasileiro

Instrutor: Breno Costa

Coautor do livro “Desmistificando a adoção de Serviços em Nuvem Governamental (2019)”. Mestre em Computação Aplicada pela UnB com o tema: Migração de Sistemas Legados do Governo para a Nuvem. Atualmente, cursa o Doutorado em Computação em Nuvem pela UnB. Possui 25 anos de experiência na área de TI. É servidor do Tribunal de Contas da União (TCU), desde 2008, e atual Diretor de Relacionamento com Clientes. Contribuiu para a especificação e contratação de serviços multinuvem do TCU e participa das definições e decisões relativas à fiscalização e gestão do contrato.



Apresentação:

A Computação em Nuvem é uma nova plataforma de fornecimento de serviços que tem como características fundamentais a agilidade e o acesso à inovação. Desde o seu aparecimento em 2006 até os dias de hoje, tanto a iniciativa privada e, a partir de 2011, diversos governos ao redor do mundo, fizeram e fazem uso de suas características e benefícios em prol de uma melhor prestação de serviços para os seus consumidores e cidadãos. Mas a adoção de Computação em Nuvem pelos governos traz novos desafios e riscos, que devem ser analisados e gerenciados. No Brasil, principalmente a partir de 2017, foram estabelecidos contratos de uso de serviços em nuvem no governo, que trouxeram bons resultados às organizações e um aumento da experiência com a plataforma.

IBGP LIVROS



O curso apresenta, de forma objetiva e acessível, os principais conceitos e características da Computação em Nuvem, com foco específico em seu uso pelas organizações do governo brasileiro. O conteúdo é baseado em experiências internacionais e nacionais, aderentes à legislação brasileira sobre o tema. O curso segue e utiliza o conteúdo do livro “Desmistificando a adoção de Serviços em Nuvem Governamental (2019)”, disponibilizado aos participantes como material de apoio.

O curso tem por objetivo capacitar o participante a colaborar com a Equipe de Nuvem de sua organização ou empresa governamental, fornecendo o vocabulário, descrevendo os principais conceitos e apresentando os benefícios e riscos da adoção da Plataforma. Uma proposta de adoção de nuvem por organizações de governo é apresentada, permitindo ao participante conhecer passos relevantes anteriores e posteriores à contratação de serviços de Computação em Nuvem para a sua organização.

Programa:

Módulo 1 – Introdução à Computação em Nuvem

Módulo 2 – Características, Benefícios e Riscos da Computação em Nuvem

Módulo 3 – Adoção de Nuvem pelo Governo de outros Países

Módulo 4 – Adoção de Nuvem pelo Governo Brasileiro

Módulo 5 – Desmistificando a Adoção de Computação em Nuvem

Módulo 6 – Processo de Adoção de Nuvem para o Governo Brasileiro

Público-alvo: Gestores e técnicos de TI nos níveis tático e operacional; gestores de negócio, gerentes de projetos, analistas de processos e servidores da área de licitações e de contratos públicos.

Benefícios para os Participantes: o conteúdo desse treinamento permite que o participante conheça as principais características, benefícios e riscos da Computação em Nuvem e de como ela pode apoiar sua organização no aumento da produtividade, potencial redução de custos e acesso à inovação. O histórico da adoção de nuvem em outros países antecipa os desafios de adoção da plataforma e aponta caminhos que as organizações do Governo Brasileiro, seja Federal, Estadual ou Municipal, podem tomar. Ao término do curso, o participante receberá certificado emitido pelo Instituto Brasileiro de Governança Pública (IBGP).

Carga Horária: 12 horas

Solicite uma Proposta para Cursos *In Company*.

Para mais informações, acesse: