

ARQUITETURA DE NUVEM NA PRÁTICA

SÃO PAULO

2022

O evento

O governo percebeu que a computação em nuvem pode reduzir os custos de TI, melhorando o desempenho e acelerando a inovação nos serviços públicos brasileiros.

Por outro lado, a complexidade e a diversidade de soluções oferecidas pelo mercado têm tornado a adoção de Serviços em Nuvem Computacional um desafio a ser resolvido.

O COETIC - Conselho Estadual de Tecnologia da Informação e Comunicação, em parceria com a Prodesp, a AWS e o IBGP, convida os Gestores e Técnicos de TI dos órgãos públicos do Estado para conhecerem, gratuitamente, os Conceitos, Benefícios, Riscos e Arquitetura de Serviços em Nuvem, de modo que o Governo de São Paulo possa, com rapidez, aproveitar os benefícios dessa tecnologia, com segurança e custos adequados.

29/06 a 01/07

Evento On-line via plataforma Teams e plataforma de conferência da AWS

Contatos

☎ 61 3037 7600

🌐 www.ibgp.net.br | eventos@ibgp.net.br

📘 facebook.com/ibgpoficial

Organização

IBGP
Eventos

Apoio
Empresarial



PROGRAMAÇÃO

Arquitetura de Nuvem na Prática – São Paulo

Conceitos I – Dia 29/06

08h25 às 08h30	Abertura do Evento
08h30 às 09h50	Módulo 1 – Entendendo os Serviços em Nuvem Computacional Palestrante: Professor Breno Costa – IBGP
09h50 às 10h00	<i>Intervalo de 10 minutos</i>
10h00 às 11h00	Casos de Sucesso – Estratégias de Migração para a Nuvem Palestrante: Eduardo Campos – Executivo de Contas de Setor Público- AWS
11h00 às 11h10	<i>Intervalo de 10 minutos</i>
11h10 às 12h30	Módulo 2 – Iniciando a jornada para a Nuvem Palestrante: Professor Breno Costa – IBGP

Conceitos II – Dia 30/06

08h30 às 09h30	Módulo 3 – Planejamento da Contratação de Serviços em Nuvem Palestrante: Professor Breno Costa – IBGP
09h30 às 09h40	<i>Intervalo de 10 minutos</i>
09h40 às 10h50	Módulo 4 – Seleção de Fornecedores e Gestão Contratual de Serviços em Nuvem Palestrante: Professor Breno Costa – IBGP
10h50 às 11h00	<i>Intervalo de 10 minutos</i>
11h00 às 12h30	Painel – Adoção de Serviços em Nuvem no Governo Moderador: Professor Breno Costa – IBGP Painelista: Eduardo Campos – Executivo de Contas de Setor Público- AWS Painelista: Claudio Moreira Neiva - Líder de Garantia de Segurança para Setor Público - AWS
12h30 às 12h35	Avaliação da Parte Teórica

Observação: O aluno deverá ter 75% de presença para receber o Certificado de Participação do Curso.

PROGRAMAÇÃO

ARQUITETURA DE NUVEM NA PRÁTICA

Boas Práticas I - Dia 01/07 - Manhã

(*) Será necessário o uso de Computadores

08h30 às 12h30

Práticas em Gerenciamento de Serviço de Nuvem

Orientadores da parte prática: Allyson Oliveira e Ariane Vieira Schmid

Equalização de Conceitos

- Terminologia e os conceitos relacionados aos produtos e serviços de Nuvem
- Navegando num Console de Gerenciamento de Nuvem
- Os principais conceitos das medidas de segurança em Nuvem
- Serviços Básicos em Nuvem
- Serviços de Banco de Dados
- Serviços de Gerenciamento

Boas Práticas II - Dia 01/07 - Tarde

(*) Será necessário o uso de Computadores

14h00 às 18h00

Práticas em Gerenciamento de Serviço de Nuvem

Orientadores da parte prática: Allyson Oliveira e Ariane Vieira Schmid

Prática orientada

- Acesso inicial
- Navegação no Console de Gerenciamento de Nuvem
- Exercício para aplicação de Serviços Básicos em Nuvem
- Exercício para aplicação de Serviços de Gerenciamento

Observação: O aluno deverá ter 75% de presença para receber o Certificado de Participação do Curso.