

ENCONTROS - IBGP ON-LINE -

ARQUITETURA DE NUVEM NA PRÁTICA

2020

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 Encontro IBGP On-line convida Gestores e Técnicos de TI de órgãos públicos para, **GRATUITAMENTE**, conhecerem os Conceitos, Benefícios, Riscos e Arquitetura de Serviços em Nuvem, de modo que o governo brasileiro possa, com rapidez, aproveitar os benefícios dessa tecnologia, com segurança e custos adequados.

17 a 20 de Novembro

Atenção, este evento é apenas para convidados

Evento On-line via 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

aws

PROGRAMAÇÃO

ARQUITETURA DE NUVEM NA PRÁTICA

Parte Teórica I - Dia 17/11 (30 vagas)

08h30 às 08h40	Abertura do Evento - 1º Dia
08h40 às 09h40	Módulo 1 - Entendendo os Serviços em Nuvem Computacional Palestrante: Professor Breno Costa – IBGP
09h40 às 10h40	Casos de Sucesso - Estratégias de Migração para a Nuvem Palestrante: Umberto Filho – AWS – Líder de Negócios para Governo Palestrante: Jairo Silva – AWS – Solutions Architect Public Sector
10h40 às 11h00	<i>Intervalo de 20 minutos</i>
11h30 às 12h30	Módulo 2 - O Processo Primeira Nuvem Palestrante: Professor Breno Costa – IBGP

Parte Teórica II - Dia 18/11 (30 vagas)

08h30 às 08h40	Abertura do Evento - 2º Dia
08h40 às 10h40	Módulo 3 - Contratação de Serviços em Nuvem Computacional Palestrante: Professor Breno Costa – IBGP
10h40 às 11h00	<i>Intervalo de 20 minutos</i>
11h00 às 12h20	Painel - Desmistificando a adoção de Serviços em Nuvem no Governo Moderador: Prof. Breno Costa – IBGP Governo Federal: Governo Estadual: Mercado: Umberto Filho – Líder de Negócios para Governo – AWS
12h20 às 12h30	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

Parte Prática I - Dia 19/11 (15 vagas)

Turma 1 - no turno da manhã

Turma 2 - no turno da tarde

(*) Será necessário o uso de Computadores

Práticas em Gerenciamento de Serviço de Nuvem
Orientador da parte prática: *Technical Trainer da AWS*

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

Turma 1

08h30 às 12h30

Turma 2

14h00 às 18h00

Parte Prática II - Dia 20/11 (15 vagas)

Turma 1 - no turno da manhã

Turma 2 - no turno da tarde

(*) Será necessário o uso de Computadores

Práticas em Gerenciamento de Serviço de Nuvem
Orientador da parte prática: *Technical Trainer da AWS*

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

Turma 1

08h30 às 12h30

Turma 2

14h00 às 18h00

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