

Google Cloud Architect

Descrición

Este curso ofrece un resumo dos produtos e servizos da plataforma Google Cloud. Combinando presentacións, demostracións e laboratorios, o alumnado aprenderá o valor da plataforma Google Cloud e como incorporar solucións baseadas na nube en estratexias comerciais.

Tamén introduce aos servizos de plataforma e infraestruturas completos e flexibles ofrecidos por Google Cloud Platform.

Combinando presentacións, demostracións e laboratorios, explorararanse e implementarán elementos de solución, incluídos compoñentes de infraestrutura como redes, sistemas e servizos de aplicacións.

Este curso tamén abrangue a implementación de solucións prácticas que inclúen redes seguras interconectadas, claves de cifrado emitidas polo cliente, xestión de seguridade e acceso, taxas e distribución e control de recursos. O alumnado aprenderá a deseñar despregamentos GCP seguros e fiables; e como operar cos despregamentos de GCP dispoñibles e rendibles

Obxectivos

Este curso ofrece un resumo dos produtos e servizos da plataforma Google Cloud. Combinando presentacións, demostracións e laboratorios, os estudantes aprenderán o valor da plataforma Google Cloud e como incorporar solucións baseadas na nube en estratexias comerciais.

Tamén introduce ao alumnado aos servizos de plataforma e infraestruturas completos e flexibles ofrecidos por Google Cloud Platform.

Combinando presentacións, demostracións e laboratorios, explorararanse e implementarán elementos de solución, incluídos compoñentes de infraestrutura como redes, sistemas e servizos de aplicacións.

Este curso tamén abrangue a implementación de solucións prácticas que inclúen redes seguras interconectadas, claves de cifrado emitidas polo cliente, xestión de seguridade e acceso, taxas e distribución e control de recursos. O alumnado aprenderá a deseñar

despregamentos GCP seguros e fiables; e como operar cos despregamentos de GCP dispoñibles e rendibles.

Dirixido a

Este curso está dirixido a:

- Aquelas persoas que planean implementar aplicacións e crear contornos de aplicacións en Google Cloud Platform
 - Persoas desenvolvedoras, operadoras e arquitectas de sistemas que están a comezar coa plataforma Google Cloud
 - Executivos/as e empresarios/as que estean a avaliar o potencial da plataforma Google Cloud para atender ás súas necesidades
- Debe estar familiarizado coa liña de comandos Linux, servidores web e editores de texto.

Debe ser capaz de entender documentación técnica en inglés.

Perfil do docente

O equipo da empresa formadora está composto por persoas con máis de 5 anos de experiencia en áreas de alta especialización técnica neste campo. O profesorado dispón das certificacións oficiais requiridas por Google Cloud para impartir este curso.

DURACIÓN	60 horas
PROGRAMA	Programación 2019/20
MATRÍCULA	Gratuíta
METODOLOXÍA	Presencial
TIPO	CURSO
CERTIFICACIÓN OFICIAL	Sí

Google Cloud Architect

EXAME CERTIFICACIÓN	Google Cloud Certified Associate Cloud Engineer
BENEFICIOS	
HORARIO	De luns a venres de 09:30 a 13:30 horas.
PERIODO INSCRIPCIÓN	07/10/2019 - 20/10/2019
PROBA DE SELECCIÓN	22/10/2019, 12:00
PERIODO DOCENCIA	11/11/2019 - 29/11/2019
LUGAR DE DOCENCIA	Edificio localizado na r/Airas Nunes s/n, barrio de Conxo, en
Nº PRAZAS	16 (Mínimo 10)

Temario

- Fundamentos de Google Cloud: Core Infrastructure
 - Introducción á plataforma Google Cloud
 - Comezo coa plataforma Google Cloud
 - Máquinas e redes virtuais na nube
 - Almacenamento en nube
 - Contedores en nube
 - Aplicacións en nube
 - Desenvolvemento, implementación e seguimento na nube
 - Big Data e Machine Learning na nube
- Arquitectura con Google Cloud Platform: Infraestrutura
 - Introducción á plataforma Google Cloud
 - Redes virtuais
 - Máquinas virtuais
 - Cloud IAM
 - Servizo de almacenamento de datos
 - Administración de recursos
 - Redes interconectadas
 - Equilibrio de carga
 - Abalo de carga
 - Autoescalado
 - Automatización de infraestruturas con API de Google Cloud Platform
 - Automatización de infraestruturas co Deployment Manager
 - Administración de servizos
 - Servizos de infraestruturas de aplicacións
 - Servizo de desenvolvemento de aplicacións
 - Contedores
- Arquitectura con Google Cloud Platform: Deseño e proceso
 - Definición de servizos
 - Deseño da capa de lóxica de negocio
 - Deseño da capa de datos
 - Deseño da capa de presentación
 - Deseño para resistencia, escalabilidade e recuperación ante desastres
 - Deseño para seguridade
 - Planificación de capacidades e optimización de custos
 - Despliegue, monitoraxe, alerta e resposta de incidentes