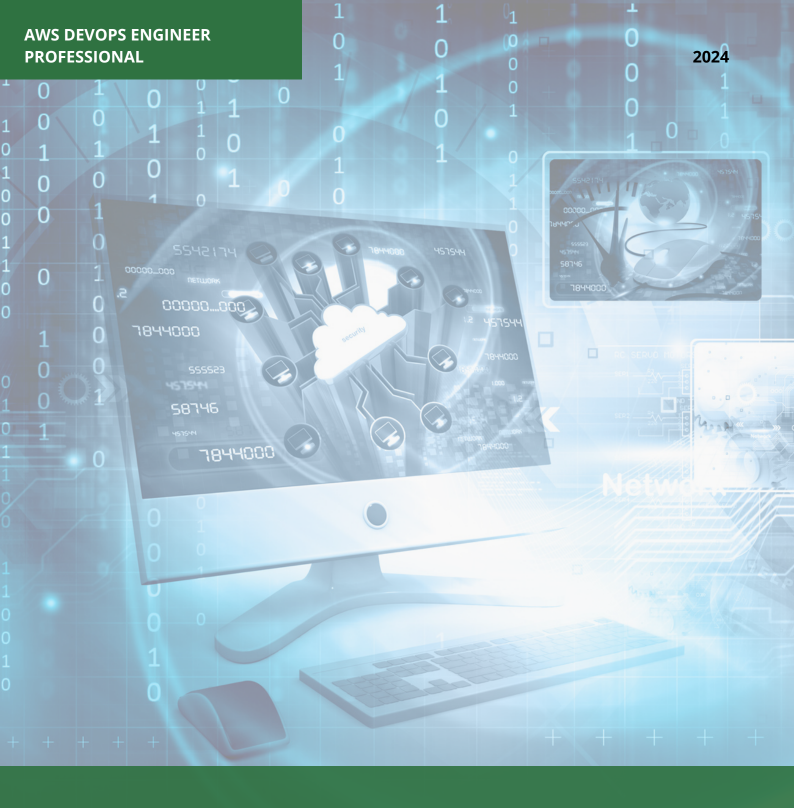
AWS DEVOPS ENGINEER PROFESSIONAL

CURSO DE CERTIFICACIÓN



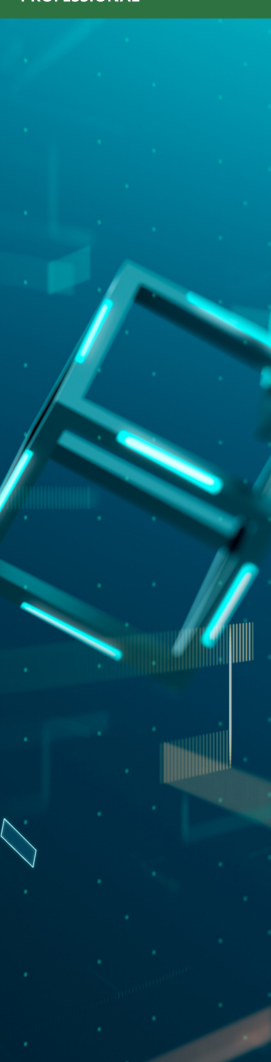
CURSO ONLINE





Acerca del curso:

Nuestro curso elaborado por profesores de CerTI+ certificados en Amazon Web Services que ya han aprobado el examen previamente, te van a preparar y entrenar para rendir el examen AWS Certified DevOps Engineer Professional.



Dirigido a:

Este curso está dirigido a Ingenieros de Infraestructura, Administradores de sistemas, Ingenieros de diseño de soluciones y otros profesionales relacionados con TI, así también para las personas que piensen rendir el examen "AWS Certified DevOps Engineer – Professional (DOP-C02)".

Horario de clases:

Inicio:

Lunes 20 de Mayo del 2024

Modalidad:

(6 clases online de 3 horas cada unal)

Horario:

Lunes, miércoles y viernes 7 pm - 10 pm (GMT-5)

Inversión: \$510 usd

Tipo de cambio (Perú): S/3.7

Beneficios del curso:





















¡Multiplica tus Oportunidades!













Por qué llevar el curso?

El curso está diseñado para enseñar a los ingenieros de infraestructura y administradores de sistemas cómo usar los servicios de AWS adecuadamente de tal manera que se adapten a las arquitecturas y soluciones basadas en la nube. Debido a que las implementaciones en la nube pueden diferir según la industria, el tipo de aplicaciones y el tamaño de la empresa, este curso enfatiza las mejores prácticas de la certificación AWS DevOps Engineer Professional y los patrones de diseño recomendados para ayudar a los estudiantes a pensar en el proceso de operar, administrar y automatizar soluciones de TI óptimas en AWS.

También presenta casos de estudio a lo largo del curso que muestran cómo algunos clientes de AWS han diseñado sus infraestructuras, las estrategias y servicios que implementaron. También se brindan oportunidades para construir una variedad de infraestructuras a través de un enfoque guiado y práctico.

Requisitos:

 Conocer los fundamentos de la construcción de infraestructura de TI en AWS: Elastic Compute Cloud (EC2), Elastic Block Store (EBS), Virtual Private Cloud (VPC), Simple Storage Service (S3) y AWS Identity and Access Management (IAM).

Desarrollo del temario:

- Tema 1:
- Tema 2:
- Tema 3:
- Tema 4:
- Tema 5:
- Tema 6:

- CICD Avanzado con CodeCommit, CodeDeploy, CodeBuild, CodeArtifact, CodePipeline y CodeGuru
- Elastic Container Registry (ECR), Elastic Container Service (ECS), Elastic Kubernets Service (EKS), Fargate
- Diseño de Arquitecturas en Alta Disponibilidad (ALB, VPC, RDS, AutoScaling) y Recuperación ante Desastres (RPO / RTO)
- Servicios de Integración de Aplicaciones (SQS, SNS, Lambda, API Gateway, SAM, CDK, Step Functions)
- Servicios de complementarios como Secrets Manager,
 AppConfig, Parameter Store Health Dashboard, EventBridge,
 Kinesis, QuickSight
- Simulacro del examen oficial de certificación AWS DevOps
 Engineer Professional

DOCENTES CERTIFICADOS EN AWS





Docente

ING. RAUL TALLEDO

linkedin.com/in/raul-talledo/

Con 7 años de experiencia profesional a nivel nacional e internacional.

Actualmente se desempeña como Cognitive Architect & Cloud Architect para SOA Professionals Latam, con más de 7 años de experiencia internacional liderando e implementando proyectos de nube con AWS.







Docente

ING. JOSÉ DEL CASTILLO

linkedin.com/in/jose-del-castillo-salazar-5b727721

Con más de 7 años de experiencia liderando e implementando proyectos de nube con AWS





Actualmente se desempeña como DevOps Tech Lead en Caleidos -Perú con más de 7 años de experiencia liderando e implementando proyectos de nube con AWS.





Docente

ING. MICHELLE LUNA

<u>linkedin.com/in/milunadev</u>

Con 5 años de experiencia profesional.

Docente certificada en AWS, Terraform, Cisco y Azure con 5 años de experiencia profesional. Se ha desempeñado en proyectos de Infraestructura para Unibanca, despliegue de redes IP en Ibermática, además en Ingeniería de Laboratorio y Pre-venta en Cisco Systems.





Metodología del curso:

Los serán 100% cursos prácticos y con asesoría permanente.

- Los temas serán explicados desde un nivel básico para entender los conceptos y arquitecturas.
- Clases estrictamente prácticas con simuladores exámenes reales certificación AWS.
- dedicados Profesores а trabajar al 100% con tecnologías Cloud (AWS).
- Asesoría permanente con el staff de profesores.

Matrículas y pagos:



Solicitar enlace para pago con





por email y/o Whatsapp.



Depósito / Transferencia a >BCP>



Certimas EIRL

Ruc. 20606181753

Cta. Corriente BCP Soles N°

194-2687003-0-43

Cta. Corriente CCI BCP Soles N°

00219400268700304399



Enviar comprobante de pago a

cobranzas@certimas.com

indicando datos del alumno (Asunto, nombre y apellido, DNI, número de celular)



Confirmaremos su inscripción a la brevedad por el mismo medio o vía telefónica.

Contacto:

Para mayor información escríbenos a:

cursos@certimas.com

+ 18139924651

www.certimas.com