





# **Designing and Implementing Microsoft DevOps Solutions**

Duración: 5 Días Código del Curso: M-AZ400

### Temario:

Este curso proporciona el conocimiento y las habilidades para implementar los procesos de DevOps. Los estudiantes aprenderán a utilizar el control de fuentes, escalar Git para una empresa e implementar y administrar la infraestructura de construcción. Este curso también proporciona el conocimiento y las habilidades para implementar las prácticas de DevOps de integración continua. Los estudiantes aprenderán cómo implementar la integración continua en una tubería de Azure DevOps, cómo manejar la calidad del código y los principios de seguridad y cómo implementar una estrategia de construcción de contenedores.

Los estudiantes aprenderán a diseñar una estrategia de liberación, establecer un flujo de trabajo de gestión de liberación e implementar un patrón de despliegue apropiado.

Este curso también incluye conocimientos y habilidades para desplegar una infraestructura de aplicación en los oleoductos de DevOps. Los alumnos aprenderán a implementar una infraestructura como gestión de código y configuración, a aprovisionar una infraestructura Azure utilizando herramientas de automatización comunes y a desplegar una infraestructura de aplicaciones utilizando varios servicios y metodologías de despliegue Azure. Los alumnos también aprenderán a integrar herramientas de implementación de terceros con Azure, como Chef y Puppet, para incorporar el cumplimiento de normas y la seguridad en el proceso de lanzamiento.

## Dirigido a:

Este curso está pensado para todos aquellos interesados en implementar procesos de DevOps. También para aquellos que estén planificando realizar el examen de certificación de Microsoft Azure DevOps Solutions.

### Objetivos:

- Algunos de los objetivos clave de este curso son:
- Diferenciar entre un lanzamiento y un despliegue
- Definir los componentes de un pipeline de liberación
- Conocer los factores clave a la hora de diseñar su estrategia de lanzamiento
- Clasificar una liberación versus un proceso de liberación, y esbozar cómo controlar la calidad de ambos
- Explicar los patrones de despliegue, tanto en el sentido tradicional como en el moderno

### Prerequisitos:

Para completar este curso es necesario conocimiento sobre AZURE, control de versiones y desarrollo de Agile software.

#### Contenido:

T01

Módulo 1: Introducción al control de fuentes

- ¿Qué es el control de la fuente?
- Beneficios del control de fuentes
- Tipos de sistemas de control de la fuente
- Introducción a los Repositorios
- Migración de TFVC a Git
- Autenticación de tu Repositorio Git

Después de completar este módulo, los estudiantes serán capaces de:

- Describir los beneficios de usar el control de fuentes
- Migrar de TFVC a Git

Módulo 2: Scaling git para DevOps empresariales

- ¿Cómo estructurar su repositorio de git?
   ¿Mono Repo o Multi-Repo?
- Flujos de trabajo de Git Branching
- Colaborar con las solicitudes de extracción
- ¿Por qué preocuparse por GitHooks?
- Fomentando el código abierto interno
- Versión Git
- proyectos públicos
- Almacenamiento de archivos grandes en Git

- Administración de las políticas de seguridad

Laboratorio : Gestión de deuda técnica con Azure DevOps y SonarCloudLab : Comprobación de vulnerabilidades mediante WhiteSource Bolt y Azure DevOps

Después de completar este módulo, los estudiantes serán capaces de:

- Gestionar la calidad del código incluyendo: deuda técnica SonarCloud, y otras soluciones de herramientas.
- Administrar las políticas de seguridad con código abierto, OWASP y WhiteSource Bolt.
- Gestionar la calidad del código, incluyendo: deuda técnica, SonarCloud y otras soluciones de herramientas.

Módulo 3: Implementación de una estrategia de construcción de contenedores

En este módulo aprenderá cómo implementar una estrategia de contenedores, incluyendo cómo los contenedores son diferentes de las máquinas virtuales y cómo los microservicios utilizan los contenedores. También aprenderás cómo implementar contenedores usando Docker.

- Implementación de una estrategia de construcción de contenedores

Laboratorio : Aplicaciones existentes en .NET con imágenes y de acoplamiento

Después de completar este módulo, los estudiantes serán capaces de:

- Implementar una estrategia de contenedores incluyendo cómo los contenedores son diferentes de las máquinas virtuales y cómo los microservicios utilizan los contenedores.
- Implementar los contenedores usando Docker.

- Implementar la estrategia de versionado
- Recomendar herramientas y prácticas de manejo de artefactos
- Paquetes comunes abstractos para permitir compartir y reutilizar
- Inspeccionar la base de código para identificar las dependencias del código que pueden ser convertidas en paquetes
- Identificar y recomendar tipos y versiones de paquetes estandarizados en toda la solución
- Refactorizar las pipelines de construcción existentes para implementar la estrategia de versión que publica los paquetes
- Gestionar la seguridad y el cumplimiento

Módulo 2: Gestionar la seguridad y el cumplimiento

- Introducción
- Seguridad de los paquetes
- Software de código abierto
- Integración de exploraciones de licencias y vulnerabilidades
- Inspeccionar los paquetes de software de código abierto para la seguridad y el cumplimiento de la licencia para alinearlos con los estándares corporativos
- Configurar la pipeline de construcción para acceder a la seguridad de los paquetes y a la clasificación de las licencias
- Configurar el acceso seguro a los paquetes de alimentación

T05

	T03	
Después de completar este módulo, los estudiantes serán capaces de:		Módulo 1: Infraestructura y Configuración de Herramientas
	Módulo 1: Diseñar una estrategia de liberación	
- Escalar Git para Enterprise DevOps		- Infraestructura como Código y Gestión de la Configuración
	- Introducción a la entrega continua	
Módulo 3: Implementar y administrar la infraestructura de construcción	- Recomendaciones de la estrategia de	- Creación de recursos utilizando plantillas ARM
- El concepto de pipelines en DevOps	publicación	AINI
		- Crear recursos de Azure usando Azure CLI
- Pipelines	- Construyendo una pipeline de liberación de alta calidad	y Azure PowerShell
- Evaluar el uso de agentes alojados vs. privados	- Elección de un patrón de despliegue	- Herramientas de automatización adicionales
	- Elección de la herramienta de gestión de	- Control de versiones
- Grupos de agentes	liberaciones adecuada	Deceliarua da labarataria a Azura uganda
		- Despliegue de laboratorio a Azure usando plantillas ARM
- Pipelines y Concurrencia	- Construyendo una estrategia de liberación	
- A Azure DevOps le encantan los proyectos de	- Diferenciar entre un lanzamiento y un	- Preguntas tras la finalización del módulo
código abierto	despliegue	
		Después de completar este módulo, los estudiantes serán capaces de:
- Pipelines YAML vs. Diseñador Visual	- Definir los componentes de un pipeline de liberación	
- Configurar agentes privados		- Aplicar la infraestructura y la configuración como principios de código
comgana. agamaa pinaasa	- Explique las cosas a considerar cuando	come principles as coarge
- Integrar a Jenkins con Azure Pipelines	diseñe su estrategia de lanzamiento	- Despliegue y administre la infraestructura
	- Clasificar una liberación versus un proceso	utilizando las tecnologías de automatización de Microsoft como plantillas de ARM,
- Integración del control de fuentes externas con Azure Pipelines	de liberación, y esbozar cómo controlar la calidad de ambos	PowerShell y Azure CLI
SS. / Late 1 ipolitics	canada do amboo	M(11 0 M 11
- Analice e integre las construcciones	- Describa el principio de las puertas de	Módulo 2: Modelos y servicios de implementación de Azure
multietapa de Docker	liberación y la manera de tratar las notas de liberación y la documentación	
Después de completar este módulo, los		- Modelos y opciones de implementación
estudiantes serán capaces de:	- Explicar los patrones de despliegue, tanto	Comission de laforecetoratura como Comissio
	en el sentido tradicional como en el moderno	- Servicios de Infraestructura como Servicio (laaS) de Azure
<ul> <li>Implementar y gestionar la infraestructura de construcción</li> </ul>	- Seleccione una herramienta de gestión de	
	liberaciones	- Automatización Azure con DevOps
Módulo 4: Gestión de la configuración y los secretos de la aplicación	Módulo 2: Configurar un workflow de gestión	- Configuración de estado deseada (DSC)
	de liberaciones	2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
- Demo: Ataque de Inyección SQL	- Introducción	- Servicios de Plataforma como Servicio (PaaS) de Azure
- Implementar un proceso de desarrollo seguro		

y conforme a las normas - Crear una pipeline de liberación - Lab Azure Automation - Implementación de laaS o PaaS - Repensar los datos de configuración de la - Provisión y configuración de entornos aplicación - Preguntas tras la finalización del módulo - Gestionar y modular las tareas y plantillas - Gestione los secretos, fichas y certificados Después de completar este módulo, los estudiantes serán capaces de: - Integrar Secretos con el pipeline de - Implementar herramientas para la gestión de liberación la seguridad y el cumplimiento en un pipeline - Describir los modelos de implementación y servicios disponibles con Azure - Configurar la integración automatizada y la Después de completar este módulo, los automatización de las pruebas funcionales estudiantes serán capaces de: Módulo 3: Crear y gestionar la infraestructura de servicios de Kubernetes - Automatizar la inspección de la salud del - Administrar la configuración y los secretos de entorno de trabajo - Servicio de Kubernetes la aplicación - Creación de un flujo de trabajo de gestión Módulo 5: Implementar una estrategia de de liberaciones - Despliegue de laboratorio y escalado DevOps móvil Cluster AKS - Explique la terminología utilizada en Azure - Introducción a Visual Studio App Center DevOps y otras herramientas de gestión de - Preguntas tras la finalización del módulo liberaciones - Gestionar conjuntos de dispositivos móviles Después de completar este módulo, los de destino y grupos de distribución - Describa qué es una tarea de construcción y estudiantes serán capaces de: liberación, lo que puede hacer y algunas tareas de implementación disponibles - Gestionar los conjuntos de dispositivos de - Desplegar y configurar un cluster de prueba de IU de destino Kubernetes gestionado - Clasificar un Agente, Cola de Agentes y Pool de Agentes - Provisión de dispositivos de prueba para el Módulo 4: Herramientas de terceros v de despliegue código abierto disponibles con Azure - Explique por qué a veces necesita varios trabajos de liberación en un pipeline de - Provisión de dispositivos de prueba para el liberación - Chef, Puppet, Ansible despliegue - Diferenciar entre trabajo de liberación de - Cloud-Init T02 multiagente y multi-configuración - Terraform Módulo 1: Implementación de la integración - Utilice variables de liberación y variables de continua en un pipeline de Azure DevOps etapa en su pipeline de liberación - Provisión de laboratorio y configuración de una aplicación En este módulo se le presentarán los principios - Despliegue en un entorno seguro, utilizando de la integración continua, incluyendo: una conexión de servicio - Preguntas tras la finalización del módulo beneficios, desafíos, mejores prácticas de construcción y pasos de implementación. También aprenderá a implementar una - Prueba de inserción en la pipeline estrategia de construcción con flujos de Después de completar este módulo, los trabajo, desencadenantes, agentes y estudiantes serán capaces de: - Enumere las diferentes maneras de herramientas. inspeccionar la salud de su pipeline y la liberación utilizando, alertas, ganchos de - Desplegar y configurar la infraestructura - Visión general de la integración continua servicio e informes utilizando herramientas y servicios de terceros con Azure, como Chef, Puppet, Ansible, SaltStack y Terraform

- Implementación de una estrategia de - Crear una puerta de liberación construcción Módulo 5: Implementar el cumplimiento y la Módulo 3: Implementar un patrón de seguridad en su infraestructura Laboratorio: Permitir la integración continua despliegue apropiado con Azure PipelinesLab: Creación de un trabajo de construcción Jenkins y activación de la IC - Principios de seguridad y cumplimiento con - Introducción a los patrones de despliegue DevOps Después de completar este módulo, los estudiantes - Implementación de Blue Green - Centro de Seguridad Azure - Explicar por qué la integración continua es - Implementar el despliegue de exposición - Laboratorio Integrar una extensión o importante progresiva herramienta de escaneo en un pipeline/centro de seguridad de AZ DevOps - Implementar la integración continua usando - Describir los patrones de despliegue - Preguntas tras la finalización del módulo Azure DevOps Módulo 4: Laboratorio práctico Módulo 2: Gestión de las políticas de calidad y Después de completar este módulo, los seguridad del código estudiantes serán capaces de: Laboratorio: Microsoft 365 Gestión de servicios En este módulo, aprenderá a gestionar la - Definir una estrategia de infraestructura y calidad del código, incluyendo: deuda técnica, configuración y un conjunto de herramientas - Ejercicio 1: Configurar un arrendatario de SonarCloud y otras soluciones de adecuadas para una infraestructura de herramientas. También aprenderá a gestionar prueba de Microsoft 365 aplicaciones y un pipeline de versiones. las políticas de seguridad con código abierto, OWASP y WhiteSource Bolt. - Ejercicio 2: Gestión de usuarios, grupos y - Implementar el cumplimiento y la seguridad administración de Microsoft 365 en su infraestructura de aplicaciones - Gestión de la calidad del código - Eiercicio 3: Configuración de la gestión de Módulo 6: Finalización del curso derechos y cumplimiento - Examen final - Ejercicio 4: Monitorización y solución de problemas de Microsoft 365

T04

Módulo 1: Diseño de una estrategia de gestión de la dependencia

- Introducción
- Gestión de paquetes

#### Más información:

Para más información o para reservar tu plaza llámanos al (34) 91 425 06 60 info.cursos@globalknowledge.es

www.globalknowledge.com/es-es/

Global Knowledge Network Spain, C/ Retama 7, 6ª planta, 28045 Madrid