

CURSO CA Workload Automation DE r11.3: Foundations 200

INFORMACIÓN DEL CURSO

IT BUSINESS SOLUTIONS

Nombre del curso

CA Workload Automation DE r11.3: Foundations 200

1. Objetivos generales.

Lograr que los participantes obtengan las habilidades básicas necesarias para monitorear y administrar las cargas de trabajo multiplataforma y los cronogramas de toda la empresa.

2. Objetivos específicos.

- a. Obtener las herramientas necesarias para crear y personalizar aplicaciones, monitorear y controlar el flujo de trabajo.
- b. Lograr que los participantes sean capaces de crear procedimientos para realizar procesamientos complejos.
- c. Lograr que los participantes sean capaces de aplicar variables para crear procesos estándar reutilizables y crear alertas, a fin de determinar las respuestas a un conjunto de condiciones de carga de trabajo.

3. Contenido.

- a. Describe the CA Workload Installation.
- b. Manage the Desktop Client.
- c. Manage the Server.
- d. Create Applications.
- e. Create CA Workload Automation DE Events.
- f. Monitor and Control Active Workload.
- g. Manage Agents and Agent Groups.
- h. Define Calendars.
- i. Manage Variables and Resources.
- j. Describe CA Workload Automation DE JavaScript
- k. Employ Other Features.
- l. Manage Users using LDAP.
- m. Manage CA Workload Automation DE with Web Services

5. Modalidad.

No presencial (Virtual).

6. Productos del taller.

- Identificar la arquitectura del producto y la relación entre cada componente en CA Workload Automation DE.
- Trabajar con Desktop Client para definir, monitorear y controlar la empresa de manera más eficiente y carga de trabajo desde un único punto de control.
- Identificar la configuración de administración y mantenimiento del servidor para permitirle el mejor rendimiento del servidor.
- Crear aplicaciones para agrupar lógicamente los procesos.

- Crear eventos en CA Workload Automation para controlar aplicaciones.
 - Supervisar y controlar el flujo de trabajo activo para regular su carga de trabajo.
 - Automatizar la carga de trabajo en diferentes servidores y distribuir la carga de trabajo entre servidores similares, plataformas y sistemas operativos, mediante la identificación de los componentes, características y funciones de agentes y grupos de agentes.
 - Trabajar con calendarios para satisfacer sus necesidades comerciales.
 - Administrar las variables para agilizar y simplificar las aplicaciones para reducir los gastos generales.
 - Trabajar con scripts para aprender cómo ampliar las capacidades de CA Workload Automation.
 - Crear alertas de CA Workload Automation y generar informes de previsión, para que pueda automatizar y controlar mejor la carga de trabajo con CA Workload Automation.
 - Definir un servidor LDAP para permitir que un conjunto de usuarios inicie sesión en CA Workload Automation.
7. Distribución del tiempo.
Cuatro (4) horas diarias a tres (3) módulos por día.
8. Métodos de enseñanza
Método elaboración. El facilitador diseña las actividades de aprendizaje, y el alumno va elaborando el contenido para desarrollar conocimientos, habilidades.