

Webcast

Enterprise Architect: Crear - Verificar -
Compartir

Descripción

Enterprise Architect es una herramienta excepcional, con grandes capacidades y un gran conjunto de características que ayuda a gestionar la información e innovar en el exigente entorno de hoy ofreciendo todas las propiedades de modelado y construcción de diagramas UML, a un costo realmente amigable. <div>
</div><div>Durante 15 años, Enterprise Architect se ha desarrollado de forma continua, mejorando y perfeccionando sus funcionalidades para satisfacer las nuevas necesidades de hoy. Enterprise Architect puede escalarse desde pequeños modelos de usuario individuales hasta muy grandes desarrollos e incluso para soluciones basadas en la nube. </div>

Dirigido a

Ingenieros de Sistemas, Directores de Informática, Profesionales en Áreas de Ingeniería, Técnicos de Sistemas, Programadores, Analistas de Negocios, Arquitectos de Empresa, Testers, Jefes de Proyecto, Diseñadores y demás personas que en sus labores requieran de la utilización de software para automatización en el desarrollo, modelado y diseño de UML.

Objetivo

Mostrar los beneficios del software Enterprise Architect en los siguientes aspectos:

1. Mejorar la planificación de proyectos con la ayuda de Enterprise Architect.
2. Automatizar el desarrollo de software, la documentación, la generación de código, las pruebas y la gestión de proyectos.
3. Reducir el tiempo y costo de desarrollo.

Presentar el software Enterprise Architect como herramienta de diseño en las áreas de tecnología para la gestión, diseño y administración de modelado UML.

Temario

Introducción

Acerca del fabricante
Sobre Enterprise Architect
Qué es Enterprise Architect?
Usuarios de EA en el Mundo
Características Principales

Nuevo: Principales Mejoras

Lo que diferencia a EA de otras herramientas UML

Áreas de Desarrollo

- Negocios
- Software
- Sistema

Estándares Abiertos

Soporte para diagramas UML

Ediciones de EA

Requisitos de Sistema

Instructores

Nury Rodríguez

Profesional en Ingeniería de Sistemas de la Universidad Manuela Beltrán de Colombia. Posee excelentes habilidades en el manejo de instalación, soporte y atención al usuario de software científico, académico y comercial. Se interesa por conocimientos en bases de datos, programación en PHP y Java, con un diplomado de grado en Sistemas de Gestión de Seguridad Informática ISO:27001-2013. Tiene amplia experiencia en instalación y soporte técnico en una amplia gama de productos como Deep Freeze, Stata, EViews, NVivo, Risk Simulator, Maple, EndNote entre otros, para entidades del sector Gobierno, financiero, comercial y de servicios.

Cuenta con experiencia laboral en empresas como el SENA, Grupo Bancolombia, Colegio Nueva Granada, INCODER, Servientrega y YanHaas. Actualmente se desempeña como Ingeniera de Soporte para SOFTWARE shop de Colombia SAS.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 15 de Jun de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 9:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 10:00 a.m

Quito 10:00 a.m

Lima 10:00 a.m

Caracas 11:00 a.m

Bolivia 11:00 a.m

Buenos Aires 12:00 m

Santiago 11:00 a.m.

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora