



Temario de Cursos Suite SemanticWebBuilder



Información del Documento

Curso: SWB Process - Administrador SWB Process	2
Objetivo del Curso	2
Conocimientos Previos.....	2
Temario del Curso	2
Duración del Modulo.....	4
Mínimo personas para abrir grupo:	4
Material incluido:	4
Costo del curso:.....	4

Curso: SWB Process - Administrador SWB Process

Objetivo del Curso

Que los participantes adquieran las habilidades necesarias para administrar el ambiente en el que se desarrolla un sitio de procesos generado a través de SWB Process.

Dirigido a:

Personal técnico administrativo y/o Web master con la responsabilidad de administrar un sitio de procesos

Conocimientos Previos

- HTML
- Protocolos de Internet (FTP, POP, SMTP, HTTP).
- DNS
- Servidores y Clientes WEB
- Programación
- XML y XSLT
- Plantillas
- Correo electrónico.
- Bases de datos
- Coordinación de proyectos de desarrollo.
- Creación de políticas y procedimientos para su área.
- Habilidades de redacción de contenidos para su sitio Web.
- Notación de BPM
- Modelado de procesos

Temario del Curso

- Administrador de Páginas Web de Procesos
 - Página web de procesos
 - Creación de una Página web de procesos
 - Actualización de la información de una Página Web
 - Creación de alias y asignación de lenguajes
 - Asignación de plantillas
 - Asignación de reglas
 - Asignación de roles
 - Asignación de Grupos de Usuarios
 - Asignación de Calendarización
 - Asignación de Flujo de Publicación.
 - Vista preliminar de un contenido
 - Relacionados
 - Bitácora
 - Componentes de Contenidos de Procesos

- Propiedades generales de un Componente de Contenido
- Edición de un componente de Contenido
- Propiedades de personalización de componentes de Contenido de Procesos
- Asignación un Rol
- Asignación una Regla
- Asignación un Grupo de Usuarios
- Administración del Componente CreateProcess
- Administración del Componente Control Panel
- Relacionados
- Bitácora
- Plantillas
 - Creación de un Grupo de Plantillas
 - Creación de una Plantilla
 - Incorporación de Plantillas
- Procesos
 - Agregar un proceso
 - Eliminar un proceso
- Creación de Diagrama de Procesos
 - Abrir un Diagrama de Procesos Existente
 - Guardar un Diagrama de Procesos
 - Guardar un Diagrama de Procesos como Imagen
- Edición de un Diagrama de Procesos
 - Agregar elementos al Diagrama
 - Seleccionar Elementos en el Diagrama
 - Eliminar elementos en el Diagrama de Procesos
 - Mover elementos y Cambiar su Tamaño
 - Modificar las propiedades de los Elementos
 - Conectar los elementos en el diagrama
- Administración de Procesos de Negocio
 - Creación de un grupo de Procesos
 - Creación de un Procesos
 - Información general de un Procesos
 - Modelado de un Procesos
 - Creación de instancias de Procesos
 - Agregar una plantilla a un Procesos
 - Activar y desactivar una plantilla a un Procesos
 - Desasignar una plantilla a un Procesos
 - Asignación de calendarización a un Procesos
 - Relacionados
 - Bitácora
- Intervalo de ejecución
 - Agregar un intervalo de ejecución
 - Eliminar un intervalo de ejecución
 - Información general de un intervalo de ejecución
 - Editar periodo de intervalo de ejecución
 - Relacionados
 - Bitácora
- Reglas de Negocio

- Creación de un grupo de reglas de negocio
- Creación de una regla de negocio
- Eliminar una regla de negocio
- Editar regla de Negocio
- Relacionados
- Bitácora
- SWB Forms
 - Uso y Administración de SWBP Forms
- Uso y Administración de Análisis y Monitoreo
 - Tipos de monitoreo
 - Monitoreo por proceso
 - Monitoreo global
 - Instancias de sistema
 - Instancias Proceso
 - Tiempo respuesta
 - Tiempo escenario
 - Instancias Objeto
 - Búsqueda de Instancias
 - Filtro de búsquedas de instancias de procesos
 - Exportación de resultados de búsqueda de instancias
 - PDF
 - XML
 - Hoja de Calculo
 - RTF

Duración del Modulo

8 Horas

Mínimo personas para abrir grupo:

8 personas

Material incluido:

Manuales en línea en sitio www.semanticwebbuilder.org.mx

Costo del curso:

A público abierto por persona: \$ 7,000.00

Capacitación Privada en grupos de 8 a 12 personas: \$ 27,500.00