SGE02.- Instalación y configuración de sistemas ERP-CRM.

Orientaciones para el alumnado

En esta unidad te introducirás en determinados aspectos de los <u>ERP</u>, como son, el software libre y los tipos de licencias, para seguidamente realizar la instalación y configuración de dos de ellos. También verás en qué consiste la asistencia técnica remota para dar soporte a equipos situados físicamente alejados, y finalmente conocerás algunas herramientas de programación que pueden serte de utilidad.

Datos generales de la Unidad de Trabajo

| | Sistemas de gestión empresarial. | Siglas MP | SGE |
|------------------------------|--|--|---|
| N⁰ y título de la <u>UT</u> | 02 Instalación y configuración de sistemas ERP-CRM. | | |
| Índice o tabla de contenidos | 1 Introducción. 1.1 Tipos de licencia. 1.2 El software libre en el mercado de los ERPs. 1.3 ERPs de software libre. 2 Instalación y configuración del sistema ERP-CRM. 2.1 Tipos de instalación. Monopuesto. Cliente/Servidor . 2.2 Procesos de instalación y servicios de acceso al sistema 2.3 Parámetros de configuración: descripción, tipología y us 2.4 Configuración del servidor y de la base de datos. 2.5 Servicio de acceso desde el cliente vía web. 2.6 Actualización del sistema ERP/CRM. 3 Tipos de módulos. Características funcionales. Descripción e In 3.1 Módulo base. 3.2 Gestión contable y financiera. 3.3 Compras, Ventas y Almacén. 3.4 Facturación. 3.5 Gestión de Personal. 3.6 Gestión de Personal. 3.6 Gestión de las relaciones con el cliente. 3.7 Introducción a la instalación y configuración de módulos 4 Asistencia técnica remota en el sistema ERP-CRM. 4.1 Instalación y configuración en servidores Ubuntu. 4.2 Instalación y configuración en servidores Windows. 5 Herramientas para la programación de sistemas ERP/CRM. | o. terconexión. | |
| | ✓ Identificar las necesidades de seguridad analizando vulnerabilidades y verificando el pla preestablecido para aplicar técnicas y procedimientos relacionados con la seguridad en el sistema. ✓ Valorar y emplear herramientas específicas, atendiendo a la estructura de los contenidos, para crea tutoriales, manuales de usuario y otros documentos asociados a una aplicación. ✓ Reconocer la estructura de los sistemas ERP-CRM, identificando la utilidad de cada uno de su módulos, para participar en su implantación. | | |
| Objetivos | preestablecido para aplicar técnicas y procedimientos relacionados Valorar y emplear herramientas específicas, atendiendo a la estru- tutoriales, manuales de usuario y otros documentos asociados a un Reconocer la estructura de los sistemas ERP-CRM, identificand | s con la seguridad en ctura de los contenido na aplicación. | el sistema. os, para cre |
| Objetivos | preestablecido para aplicar técnicas y procedimientos relacionados Valorar y emplear herramientas específicas, atendiendo a la estru- tutoriales, manuales de usuario y otros documentos asociados a un Reconocer la estructura de los sistemas ERP-CRM, identificand | s con la seguridad en ctura de los contenido na aplicación. lo la utilidad de cada | el sistema. os, para cre |
| Objetivos | preestablecido para aplicar técnicas y procedimientos relacionados Valorar y emplear herramientas específicas, atendiendo a la estru- tutoriales, manuales de usuario y otros documentos asociados a ur Reconocer la estructura de los sistemas ERP-CRM, identificand módulos, para participar en su implantación. | s con la seguridad en ctura de los contenido na aplicación. lo la utilidad de cada | el sistema. os, para cre a uno de s |
| Temporalización | preestablecido para aplicar técnicas y procedimientos relacionados Valorar y emplear herramientas específicas, atendiendo a la estru- tutoriales, manuales de usuario y otros documentos asociados a ur Reconocer la estructura de los sistemas ERP-CRM, identificand módulos, para participar en su implantación. Tiempo necesario para estudiar los contenidos (h. | s con la seguridad en ctura de los contenido na aplicación. lo la utilidad de cada | el sistema. os, para cre a uno de s 20 |
| | preestablecido para aplicar técnicas y procedimientos relacionados Valorar y emplear herramientas específicas, atendiendo a la estrututoriales, manuales de usuario y otros documentos asociados a un Reconocer la estructura de los sistemas ERP-CRM, identificand módulos, para participar en su implantación. Tiempo necesario para estudiar los contenidos (h. Tiempo necesario para completar la tarea (h.) | s con la seguridad en ctura de los contenido na aplicación. lo la utilidad de cada | el sistema. os, para cre a uno de s 20 10 |
| Temporalización | preestablecido para aplicar técnicas y procedimientos relacionados Valorar y emplear herramientas específicas, atendiendo a la estructuroriales, manuales de usuario y otros documentos asociados a ur Reconocer la estructura de los sistemas ERP-CRM, identificand módulos, para participar en su implantación. Tiempo necesario para estudiar los contenidos (h Tiempo necesario para completar la tarea (h) Tiempo necesario para completar el examen (h) | s con la seguridad en ctura de los contenido na aplicación. lo la utilidad de cada) | el sistema. os, para cre a uno de s 20 10 1 9 |

- √ Recuerda que con este tipo de enseñanza tienes flexibilidad de horario y tú marcas el ritmo de estudio que más te interese, aunque para que no se acumule el trabajo te recomendamos que sigas el ritmo de aparición de las unidades y entrega de tareas.
- √ Para completar conocimientos, puedes consultar los enlaces que encontrarás bajo el epígrafe "Para
- Tala confidente concentrates, puedes consultar los enlaces que encontratas bajo el epigrate i ala Saber Más...".
 Utiliza las herramientas de comunicación que esta plataforma pone a tu alcance para enriquecerte con las aportaciones de todos, y estar al día sobre novedades y temas de interés sobre el curso.
 No dudes en comentarle a tu tutor o tutora cualquier duda que te pueda surgir.