

SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL

IFC INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

SGE05

NOMBRE:

FECHA DE ENTREGA: 01/05/2025 | CURSO: 2° GS

INDICACIONES DE ENTREGA

Una vez realizada la tarea elaborarás un único documento (pdf) donde figuren las resoluciones correspondientes, y el módulo creado con todas las carpetas, y ficheros necesarios para comprobar su correcto funcionamiento, en caso contrario la actividad será evaluada como 0. El envío se realizará a través de la plataforma de la forma establecida para ello, y el archivo se nombrará siguiendo las siguientes pautas:

apellido1_apellido2_nombre_SIGxx_Tarea.pdf

Asegúrate que el nombre no contenga la letra ñ, tildes ni caracteres especiales extraños. Así por ejemplo la alumna Begoña Sánchez Mañas para la segunda unidad del MP de SGE, debería nombrar esta tarea como...

sanchez_manas_begona_SGE04_Tarea.pdf

CONSEJOS Y RECOMENDACIONES

Para realizar los ejercicios puedes consultar los tutoriales de la unidad

RECURSOS NECESARIOS PARA REALIZAR LA TAREA

- Ordenador personal.
- Sistema operativo Windows o Linux.
- VirtualBox o Docker
- Odoo
- Visual Studio Code



Desarrollo web en entorno cliente

SGE03



NOMBRE:

5. Desarrolla componentes para un sistema ERP-CRM analizando y utilizando el lenguaje de programación incorporado	Calificación Total
CE a) Se han reconocido las sentencias del lenguaje propio del sistema ERP-CRM	+0,5
CE b) Se han utilizado los elementos de programación del lenguaje para crear componentes de manipulación de datos.	+0,5
CE c) Se han modificado componentes software para añadir nuevas funcionalidades al sistema.	+0,5
CE d) Se han integrado los nuevos componentes software en el sistema ERP-CRM.	+2
CE e) Se ha verificado el correcto funcionamiento de los componentes creados.	+3
CE f) Se han documentado todos los componentes creados o modificados.	+1

Enunciado

En esta unidad hemos aprendido cómo crear nuevos componentes utilizando sentencias del lenguaje propio del sistema ERP-CRM. Hemos creado componentes de manipulación de datos mediante módulos que crean a su vez tablas en la base de datos. También hemos añadido módulos al sistema y comprobado que funcionan. Además, hemos conocido herramientas adicionales para la creación de formularios e informes.

Ahora es el momento de poner en práctica estos conocimientos. La tarea consiste en crear un componente o módulo que gestione la información de usuarios con las siguientes características.

Modelo.

Objeto en la aplicación llamado user

Vista.

Menú en la aplicación que enlace al objeto.

- Vista formulario con los datos del objeto. (campos: nombre, email, idioma y zona horaria)
- Vista árbol con los mismos datos del objeto. (campos: nombre, email, idioma y zona horaria.

Además del módulo deberás escribir también un informe con todas las consideraciones oportunas que se necesiten para entender cómo has realizado la tarea.