UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales

Cátedra: SISTEMAS DE INFORMACION PARA LA GESTION – GESTION DE TI

Apellido:

Nombre:

LU N°:

DUN N°

Lectura y Análisis de Temas

LyAT– ERP

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Temas** | **Actividades** | **Fecha de realización** |
| 1 | Lea el Material de Clase e indicado en la misma |  |

**Considere el material indicado para el tema y el desarrollado en clase - Responda y justifique**

1. ¿Cuál es la secuencia de implementación de módulos de un ERP que seguiría en una implementación? ¿Porque?
2. Seleccione 1 de los ERP expuestos en los formularios del material acceda a su web y complete el formulario de Diagnóstico que de adjunta abajo
3. ¿Cuáles son los focos de interés de un ERP para el Negocio – Para el Contador y para el Licenciado en Administración?

**DIAGNÓSTICO BASICO ERP**

**Comercializado por:**

**WEB:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERÍSTICAS** | | **COMENTARIOS/OBSERVACIONES** |
| **Comercialización** | | |
|  | Adquisición de Licencia. Software como producto[[1]](#footnote-1) |  |
|  | Contratación de servicio SAAS. Software como servicio[[2]](#footnote-2)  – Suscripción mensual  – Suscripción anual |  |
|  | Costo de implementación |  |
|  | Abono de mantenimiento |  |
| **Características de la licencia/suscripción** | | |
|  | Cantidad de facturas a emitir |  |
|  | Cantidad de usuarios a habilitar |  |
|  | Cantidad de módulos a habilitar |  |
| **Almacenamiento del servidor** | | |
|  | Instalaciones propias (1) |  |
|  | En la nube (2) |  |
| **Almacenamiento de datos** | | |
|  | Servidor propio |  |
|  | Servidor en la nube |  |
| **Antigüedad del producto** | | |
|  | Años de presencia en el mercado |  |
| **Capacitación en la herramienta** | | |
|  | Tiempo promedio estimado:…………………. |  |
| **Soporte tecnológico** | | |
|  | Instructivos |  |
|  | Material on line |  |
|  | Videos |  |
|  | Soporte técnico web |  |
|  | Soporte técnico telefónico |  |
|  | Soporte técnico on site |  |
|  | Disponibilidad de actualizaciones |  |
| **Tecnología e Infraestructura** | | |
|  | Configuración Parametrizable |  |
|  | Permite desarrollo específico (Módulo Z) |  |
|  | Customización Impositiva – Laboral Arg. |  |
|  | | |
| **Seguridad** | | |
|  | Define niveles de usuarios |  |
|  | No permite la eliminación de datos físicamente |  |
|  | Provee interfaces de lectura |  |
| **Módulos disponibles de interés especial** | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Empresas-Tipo de Industria Comercio que lo utilizan** | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Otros:** | | |
|  | Seguridad - Accesibilidad |  |
|  | Disponibilidad de Talentos |  |
|  | Interrupción de procesos o contrato |  |
|  | Factores de riesgo |  |

..........................................

Firma

1. Modelo tradicional de distribución de software, donde el programa adquirido se instala en los equipos del cliente. [↑](#footnote-ref-1)
2. Modelo de distribución de software donde el soporte lógico y los datos del cliente se alojan en servidores de la empresa que provee este servicio, accesibles a través de Internet. [↑](#footnote-ref-2)