***Diseño de Software e***

***Integración de Sistemas***



**INTEGRACIÓN DE SISTEMAS EMPRESARIALES**

**AVANZADO**

**LABORATORIO N° 11**

**VISTAS AVANZADO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Alumno(s):*** | ***Gómez Ramos Cristhian*** |  | |  |  | ***Nota*** |  |
| ***Grupo:*** | ***A*** |  |  |  | ***Ciclo: V*** |  |  |
| ***Criterio de Evaluación*** | | ***Excelente (4pts)*** | | ***Bueno***  ***(3pts)*** | ***Requiere mejora***  ***(2pts)*** | ***No acept.***  ***(0pts)*** | ***Puntaje Logrado*** |
| Realiza las configuraciones solicitadas | |  | |  |  |  |  |
| Modificar las vistas por defecto de los modelos | |  | |  |  |  |  |
| Crea vistas calendario y kanban | |  | |  |  |  |  |
| Documenta el código de la aplicación que se ha adicionado al proyecto | |  | |  |  |  |  |
| Es puntual y redacta el informe adecuadamente | |  | |  |  |  |  |

***Integración***

***de Sistemas Empresariales Avanzado***



**Laboratorio 11: VISTAS**

**AVANZADO**

**Objetivos:**

Al finalizar el laboratorio el estudiante será capaz de:

* Implementar el trabajo asignado al grupo
* Documentar el código que se haya incluido en el proyecto

**Seguridad:**

* Ubicar maletines y/o mochilas en el gabinete del aula de Laboratorio.
* No ingresar con líquidos, ni comida al aula de Laboratorio.
* Al culminar la sesión de laboratorio apagar correctamente la computadora y la pantalla, y ordenar las sillas utilizadas.

**Equipos y Materiales:**

* Una computadora con:
* Windows 7 o superior
* Conexión a la red del laboratorio
* Software de virtualización (Opcional)
* Software ERP ODOO instalado

* Material de referencia para el laboratorio:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLcU0WsRXAr7t-hXC_d0eMmy-gTKPpjmpP>

**Procedimiento:**

1. **Inicio del equipo** 
   1. Encender el equipo
   2. Iniciar el Software ODOO.
   3. Verificar que se encuentre en funcionamiento

1. Asignación de tareas

Con la lista de reproducción adjuntada, se debe generar la siguiente configuración:

* 1. Agregar decoradores a las vistas de Lista
  2. Agregar una vista calendario
  3. Agregar una vista Kanban
  4. Agregar un filtro de búsqueda
  5. Agrega una vista Reporte

1. Todo el proceso debe ser documentado en su Github. Debe adjuntar capturas de pantalla, los csv utilizados y al menos los gifs correspondientes a la vista calendario, kanban, búsqueda y gráfico. Para generar estos gifs puede ayudarse del software libre Licecap <https://www.cockos.com/licecap/>

# Guía de Laboratorio No 8 Pág. 2

***Integración***

***de Sistemas Empresariales Avanzado***



**Observaciones y Conclusiones:**

Indicar las conclusiones que llegó después de los temas tratados de manera práctica en este laboratorio.

|  |
| --- |
| * Aprendimos a crear campos computados con lógica, las cual siempre y cuando se realice una acción estas se activan. * Se creó la vista calendar la cual es un calendario en la cual se ubican todos los objetos de una clase dependiendo a su fecha, es muy útil para crear alguna agenda. * Se creo la vista kamban que separa como modulitos cada registro, es muy sencilla y fácil de implementar y además que brinda mayores beneficios al momento de editar. * Se creo la vista graficos, la cual nos serviría para ver reportes de un sistema o estadísticas la cual utiliz una etiqueta graph para ser creada. * Se implementaron reportes, para lo cual se creo otro archivo xml llamado reportes donde gracias a odoo con 2 liena de código obtuvimos detalles de nuestros datos en pdf, esta plantilla se puede modificar es cuestión de meterle mano a los parámetros de esta mima. |

# Guía de Laboratorio No 8 Pág. 3