

Apelidos, Nome: Iglesias Nieto, Rodrigo



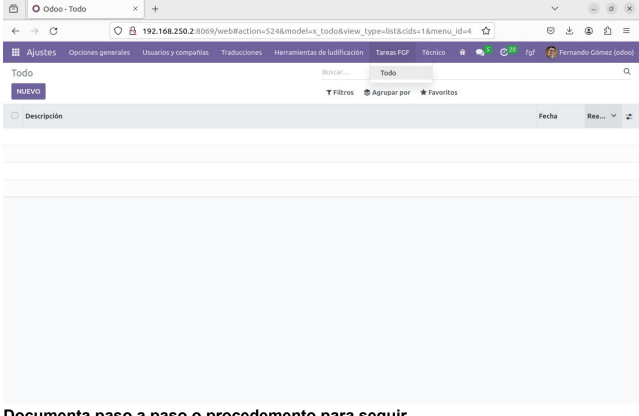
1. Proxecto de organización, consulta e tratamento da información de Odoo en implantación cliente/servidor.

Elabora a documentación necesaria, incluíndo capturas de pantalla, para resolver os seguintes supostos prácticos:

(CA4.1 Identificáronse as posibilidades de adaptación do ERP-CRM. 10% ME)

- 1. Investiga e documenta se é posible desde a interface web de Odoo modificar, crear e eliminar modelos, vistas e menús.
- 2. Empregando o interface web de Odoo, crea unha aplicación que permita gardar as tarefas de administración pendentes cos seguintes campos: Descrición (campo que describe a tarefa para realizar), Data (campo que almacena a data na que se realizará a tarefa), Realizado (campo que permite marcar a tarefa como realizada). A aplicación debe estar accesible desde a sección Axustes→Tarefas→Todo

O menú Tarefas deberá personalizarse engadindo ao final as iniciais en maiúsculas (Exemplo: Tarefas FGF)



Documenta paso a paso o procedemento para seguir.

(CA4.2 Adaptáronse definicións de campos, táboas e vistas dá base de datos do ERP-CRM. 20% ME)

2.1. Crea o modelo de datos, as vistas e o menú da aplicación TODO.

(CA4.3 Adaptáronse consultas. 20% ME)

2.2. Desde pgAdmin, mostra a descrición de datos do modelo creado.

(CA4.4 Adaptáronse interfaces de entrada de datos e de procesos. 10%)

2.3. Adapta as interfaces de entrada para permitir a visualización dos datos en formato árbore e a entrada dos mesmos en formato formulario, empregando etiquetas *sheet* e *group*).

(CA4.6 Adaptáronse procedementos almacenados de servidor. 10%)

2.4. Investiga se existen procedementos almacenados no servidor e móstraos.

(CA4.7 Realizáronse probas dás adaptacións realizadas non ERP-CRM. 10% ME)

2.5. Diseña un conxunto de probas para asegurar a calidade da aplicación de xestión de tarefas e execútaas.

(CA4.8 Documentáronse as operacións realizadas e as incidencias observadas. 10%)

2.6. Documenta as operacións que tiveches que efectuar en Odoo e as incidencias.

(CA4.5 Personalizáronse informes. 10%)

3. Persoalización de informes.

3.1. Modifica o formato do informe financeiro (Ganancia e Perda coas columnas Debe/Haber activadas) para que o gasto apareza en cor vermella. Xera o balance contable (Folla de Balance) da empresa en formato pdf:

Ganancia y Perdida

h 4	t-st	4	2 -1	ladas.
MOA	ımıer	itos	senai	lados:

Todos I	os	asient	tos	val	idad	los
---------	----	--------	-----	-----	------	-----

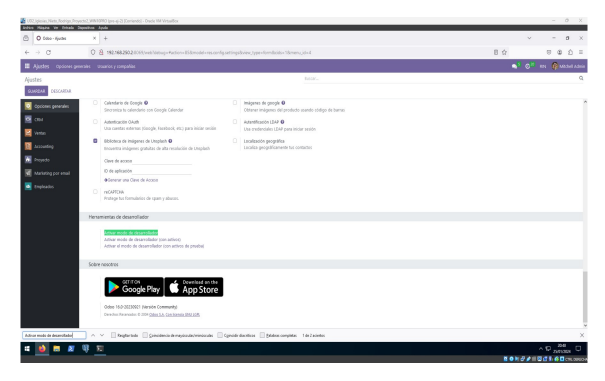
Nombre	Debe	Haber	Saldo Pendiente
Ganancia y Perdida	0,00€	147,00€	147,00€
Ingreso	0,00€	147,00€	147,00€
700200 Ventas de mercaderías Exportación	0,00€	147,00€	147,00€
Gasto	0,00€	0,00€	0,00€

Para realizar esta tarefa terás que activar o soporte completo de contabilidade que proporciona, ademais, a posibilidade de xerar diversos informes en formato pdf. Para iso, podes instalar o módulo om account accountant se é que non está instalado e activado.

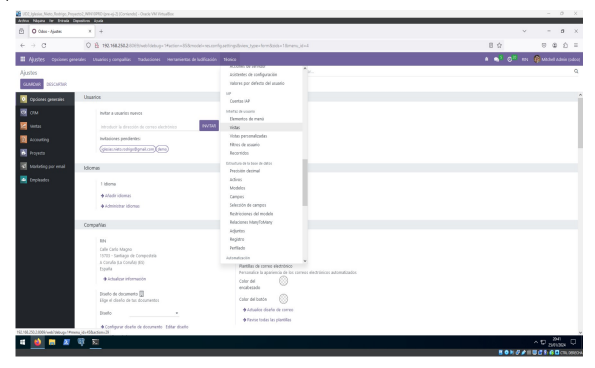
(Completar...)

1. Investiga e documenta se é posible desde a interface web de Odoo modificar, crear e eliminar modelos, vistas e menús.

Sí, es posible crear y modificar vistas desde la propia interfaz web de Odoo. Para poder hacerlo debemos ir a ajustes y activar el modo desarrollador.



Una vez activado el modo desarrollador volvemos a ir a la pestaña de Ajustes y veremos en la parte superior más menús. Para poder tratar las vistas debemos ir al menú **Técnico** al apartado de **Interfaz de usuario > Vistas**

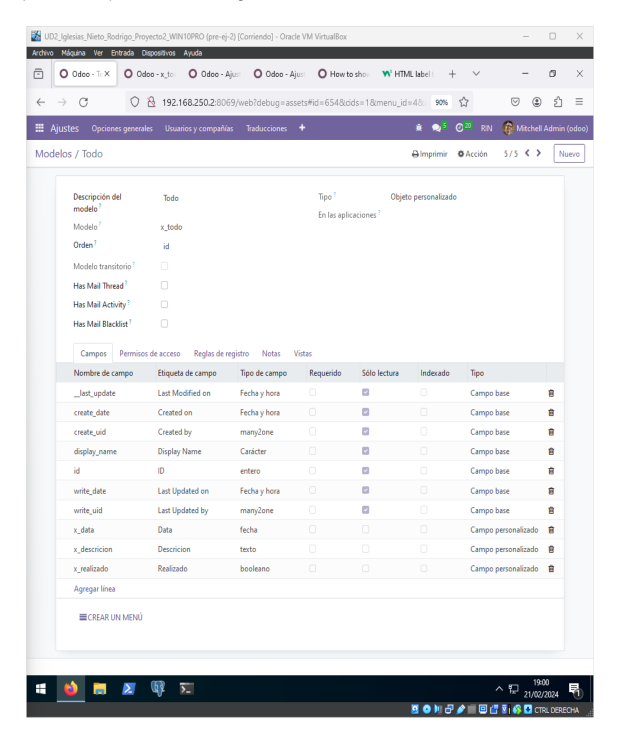


2) Empregando o interface web de Odoo, crea unha aplicación que permita gardar as tarefas de administración pendentes

1. Creación del modelo

Primero debemos ir desde la pestaña Ajustes al menú Técnico>Estructura de la base de datos>Modelos. Pulsaremos el botón morado que dice *Nuevo*.

Completamos la pestaña con los siguientes datos:



Los permisos de acceso del modelo son los siguientes:

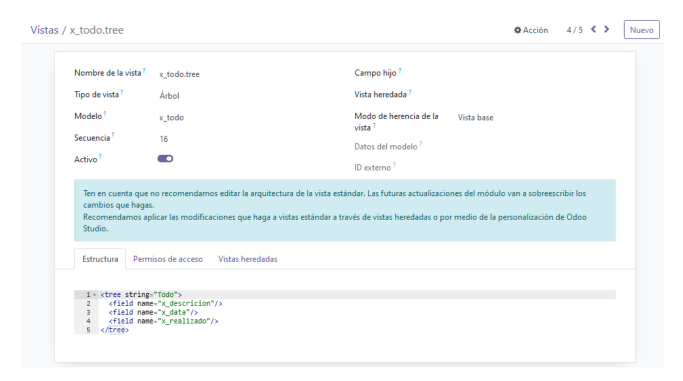


2. Creación de la vista

Desde el menú Ajustes>Técnico>Interfaz de usuario>Vistas podremos crear una nueva vista. Presionamos el botón *Nuevo* y pondremos lo siguiente:

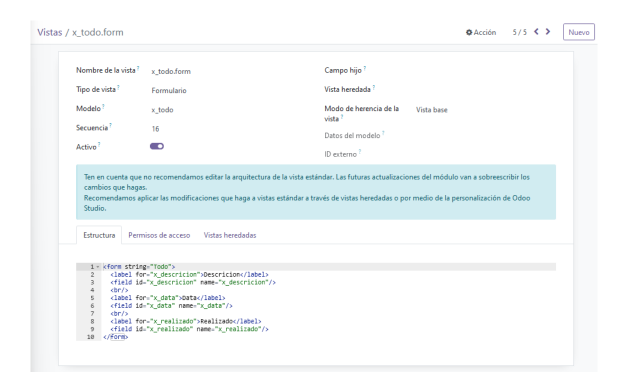
2.1 Vista: x todo.tree

x_todo.tree es la vista que nos mostrará los datos de la aplicación. Cada <field> de la estructura es una columna que veremos.



2.2 Vista: x todo.form

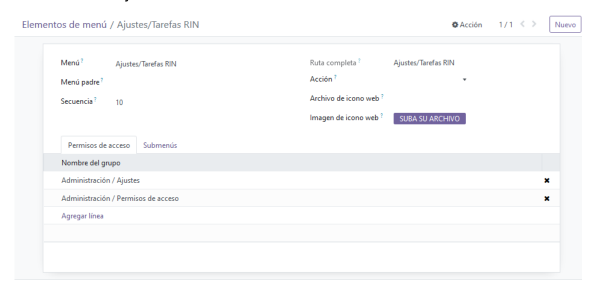
x_todo.form es el formulario que llenaremos para poder crear una nueva tarea. <field> será el campo a llenar y <label> indicará el dato que debemos introducir.



3. Menús

3.1 Menú: Ajustes/Tarefas RIN

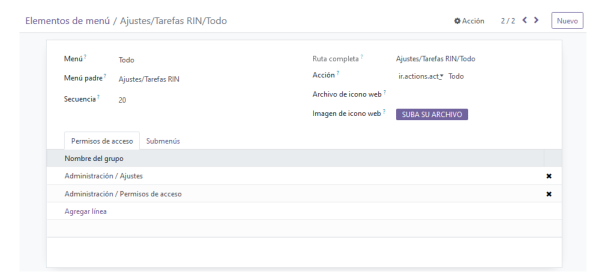
Iremos desde Ajustes» Técnico» Elementos de menú. Pulsaremos el botón Nuevo



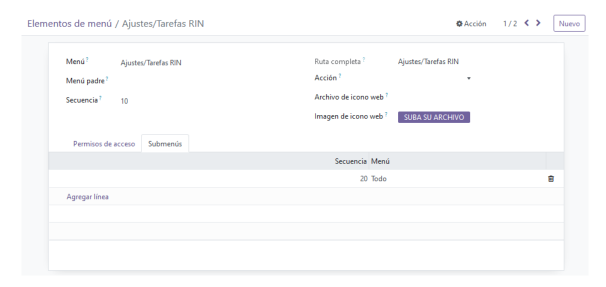
Cuando creemos el menú Todo veremos si se ha añadido a este menú en la pestaña de Submenús.

3.2 Menú: Todo

Crearemos un elemento menú igual que en el apartado anterior pero pondremos lo siguiente:



Ahora en el menú Ajustes/Tarefas RIN podremos ver como submenú Todo



2.2) Desde pgAdmin, mostra a descrición de datos do modelo creado.

En pgAdmin buscamos la tabla que se ha creado con nuestro modelo, tendrá el mismo nombre, en este caso **x_todo**.

Pulsamos sobre la tabla y vamos al apartado SQL y vemos el código de la base de datos:

```
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
File Object Tools Help
                                                                         1 -- Table: public.x_todo
                 > ## web_editor_converter_test
                                                                          3 -- DROP TABLE IF EXISTS public.x todo:
                 > \equiv web_editor_converter_test_sub
                 > == web tour tour
                                                                             CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.x_todo
                 > ## wizard_ir_model_menu_create
                                                                                   id integer NOT NULL DEFAULT nextval('x_todo_id_seq'::regclass),
create_uid integer,

→ III x_todo

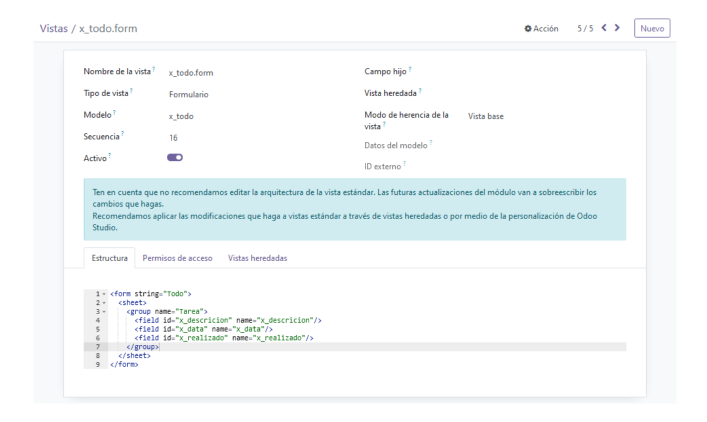
                                                                                   write_uid integer,
x_data date,
x_descricion text COLLATE pg_catalog."default",
                        id
                        f create_uid
                        mrite_uid
                                                                                   x realizado boolean.
                                                                                   x_realizado boolean,
create_date timestamp without time zone,
write_date timestamp without time zone,
                        x_data
                        x_descricion
                                                                                   CONSTRAINT x_todo_pkey PRIMARY KEY (id),
CONSTRAINT x_todo_create_uid_fkey FOREIGN KEY (create_uid)
REFERENCES public.res_users (id) MATCH SIMPLE
                        x_realizado
                        f create_date
                                                                                       ON UPDATE NO ACTION ON DELETE SET NULL,
                       mrite date
                   > M Constraints
                                                                                   CONSTRAINT x_todo_write_uid_fkey FOREIGN KEY (write_uid)
                   > 🚠 Indexes
                                                                         21
                                                                                        REFERENCES public res_users (id) MATCH SIMPLE
                   > 🔓 RLS Policies
                                                                                        ON UPDATE NO ACTION
ON DELETE SET NULL
                   > CRules
                   > 🕽 Triggers
                                                                        24 )
                                                                        25
26 TABLESPACE pg_default;
               > ( Trigger Functions
              > Types
          > 3 Subscriptions
                                                                                   OWNER to odoo;
        > = postgres
      > 4 Login/Group Roles
                                                                                   IS 'Todo';
                                                                         32
       ablespaces
                                                                                                                                                                       ヘ to 19:26
ヘ to 21/02/2024 を
             🚃 🗾 📭 🖼
```

En este código SQL vemos que se han creado campos que no hemos añadido nosotros manualmente. Estos campos son:

- id: identifica la tarea
- create uid: identifica al usuario que ha creado la tarea
- write_uid: identifica al usuario ...
- create_date: el momento exacto en el que se ha creado una tarea
- write_date: último momento que se ha escrito algo en la tarea

2.3) Adapta as interfaces de entrada para permitir a visualización dos datos en formato árbore e a entrada dos mesmos en formato formulario

Con la etiqueta <sheet> se añade como una hoja en blanco centrada detrás de los inputs y con <group> se añade un Label automáticamente a los field.



2.4) Investiga se existen procedementos almacenados no servidor e móstraos.

Para poder ver los procedimientos almacenados de una base de datos PostgreSQL podemos ejecutar la siguiente consulta a la base de datos:

