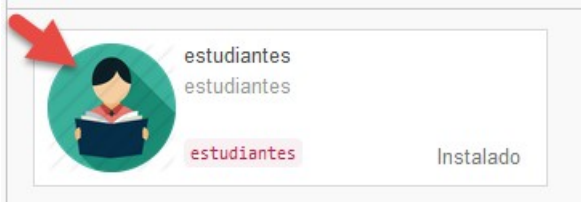


# SGE UD4 2º DAM

## Practica 9

Para cada programa realiza capturas de las salidas posibles y del código escrito. Entrega el código realizado.

1. Crea un módulo en Odoo que tenga las siguiente características:
  1. Crear tres clases diferentes, donde cada una de ellas deben de tener:
    1. Contener como mínimo cinco campos de diferente tipo.
    2. Estos campos deben utilizar atributos como: required, default, string, help, size, etc.
  2. Nuestro módulo debe de tener un icono, como se ve en la siguiente imagen.



3. Añadir en el archivo \_\_manifest\_\_: tu nombre, una descripción larga y corta, descriptiva de lo que hace tu módulo y las vistas que vas a utilizar.
4. Crea vistas como las que se muestran en la siguiente imagen:
  1. Vista 1: Tenéis que poner el primer campo con las letras en rojo, el resto de campos están con el color por defecto. Limitar algún campo al ancho del 30% como se ve en los campos nombre de la comunidad.

### Datos del estudiante

Nombre	<input type="text" value="sfsfsfs sf sfsf"/>
Apellidos	<input type="text"/>
Fecha de nacimiento	<input type="text"/>
Nombre de la comunidad	<input type="text"/>
Nombre de la provincia	<input type="text"/>
Nombre del municipio	<input type="text"/>
Calle	<input type="text"/>
Activo	<input checked="" type="checkbox"/>

### 2. Vista 2:

Nombre	<input type="text"/>
Edad	<input type="text" value="0"/>
Nacionalidad	<input type="text"/>

3. Crea otra vista distinta de las dos anteriores.
5. Utiliza la vista search y realiza filtros en tus vistas. Por lo menos realiza 2 filtros diferentes.
6. Crea dos filtros en odoo, uno de ellos debe tener una doble condición y usar el operador OR o AND.
7. Investiga un poco sobre los campos calculados en Odoo y introduce por lo menos uno de ellos en uno de tus formularios.
8. Entrega capturas de pantalla de todo lo que se pide y entrega los archivos fuente de tu módulo. Explica brevemente lo que muestras en las capturas.

# **SGE UD4 2º DAM**