

# Ola Mundo

## Agrupamento mediante Filtro

Campo booleano autorizado definifido no modelo **informacion.py**

```
autorizado = fields.Boolean(string="¿Autorizado?", default=True)
```

Se queremos visualizar na vista tree os rexistros do noso modelo **informacion** agrupados en función dos valores dun campo (por exemplo o campo booleano **autorizado**). Como podemos ver na imaxe:

	Título	A Descripción	Alto en centímetros	Longo en centímetros	Ancho en centímetros	Volume	Peso en Kg.s	Densidade	¿Autorizado?	Sexo	Data e
▶ false (6)			19	16	16	304,00	21,40	22,32			
▶ true (8)			23	20	20	248,00	20,00	282,04			

Engadimos no arquivo onde temos as definicións das vistas, neste caso en **informacion.xml**, a definición dun rexistro para insertar no modelo **ir.filters**:

```
<record model="ir.filters" id="filtro1">
    <field name="name">Filtro informacion 1</field>
    <field name="model_id">odoo_basico.informacion</field>
    <field name="context">{'group_by': ['autorizado']}</field>
    <field name="is_default">true</field>
    <field name="active">true</field>
    <field name="sort">[]</field>
    <field name="domain">[]</field><!-- Aquí iría o filtro -->
    <field name="user_id"></field><!-- En branco para que esté dispoñible para to
    <field name="action_id" eval="ref('odoo_basico.informacion_list_action')"/><!--
</record>
```



O id externo **id** dende a versión 14 de Odoo non pode levar espazos en branco

Vemos entre outros que no field:

- **name** poñemos a descripción que queiramos: "Filtro informacion 1"
- **model\_id** asignamos o noso modelo odoo\_basico.informacion
- **context** definimos a agrupación que queremos facer neste caso en función do campo **autorizado**
- **action\_id** asignamos este agrupamento mediante o id externo á acción **informacion\_list\_action** que temos definida no arquivo informacion.xml

Obra publicada con [Licencia Creative Commons Reconocimiento Compartir igual 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)