Informes e Herdanza nas vistas

OWeb

Con **QWeb** elaboraremos plantillas en formato XML que servirán para elaborar o código HTM que nos permitirá visualizar os informes.

Como podemos ver na documentación de QWeb https://www.odoo.com/documentatio/ https://www.odoo.com/docume

- Acceder a un campo dun rexistro mediante t-field usando a notación rexistro.campo https://www.odoo.com/documentation/13.0/reference/qweb.html#python
- Chamar a outras plantillas mediante t-call https://www.odoo.com/documentatio /13.0/reference/qweb.html#calling-sub-templates
- Usar variables. https://www.odoo.com/documentation/13.0/reference/qweb.html#setting <a href="https://www.odoo.com/documentation/13.0/reference/qweb.html#setting <a href="https://www.odoo.com/documentation/13.0/reference/qweb.html#setting <a href="https://www.odoo.com/documentation/13.0/reference/qweb.ht
 - Definir variables, por exemplo "foo" mediante t-set
 - Asignarlle un resultado por exemplo "2+1" mediante t-value
 - E chamar variables, por exemplo a variable "foo" mediante t-esc
- Usar Condicionais: https://www.odoo.com/documentation/13.0/referenc /qweb.html#conditionals No anterior enlace vemos como:
 - Definir unha condición mediante t-if
- **Usar Bucles**: https://www.odoo.com/documentation/13.0/reference/qweb.html#loops N anterior enlace vemos como:
 - Definir mediante t-foreach, un conxunto de elementos a través dos cale iteraremos.
 - Mediante t-as definimos a variable na que en cada iteración teremos o valo correspondente do conxunto definido previamente.

Obra publicada con <u>Licencia Creative Commons Reconocimiento Compartir igual 4.0</u>

1 of 1 2/7/24, 13:09