

Informes e Herdanza nas vistas

QWeb

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

Como podemos ver na documentación de QWeb <https://www.odoo.com/documentation/13.0/reference/qweb.html> dispoñemos de varios elementos que nos permitirán:

- **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/documentation/13.0/reference/qweb.html#calling-sub-templates>
- **Usar variables.** <https://www.odoo.com/documentation/13.0/reference/qweb.html#setting-variables> No anterior enlace vemos como:
 - 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/reference/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> No anterior enlace vemos como:
 - Definir mediante **t-foreach**, un conxunto de elementos a través dos cales iteraremos.
 - Mediante **t-as** definimos a variable na que en cada iteración teremos o valor correspondente do conxunto definido previamente.