# Localizar En Windows e GNU/Linux

## Ver o contexto de traballo

Para consultar o valor das variables do contexto de traballo imos engadir un botón na vist "informacion.xml" e o código necesario en "informacion.py".

Na vista "información.xml" engadimos un botón no header.

Vemos que "ver\_contexto" é o método que definiremos en "informacion.py" e que se executar cando premamos o botón.

```
<button name="ver_contexto" type="object" string="Ver Contexto"/>
```

No arquivo "informacion.py" engadimos o método:

```
def ver_contexto(self): # Este método é chamado dende un botón de informacio
for rexistro in self:
    #Ao usar warning temos que importar a libreria mediante from odoo.e>
    #Importamos tamén a libreria os mediante import os
    raise Warning('Contexto: %s Ruta: %s Contido %s' % (rexistro.env.cor
    #env.context é un diccionario https://www.w3schools.com/python/pyth
return True
```

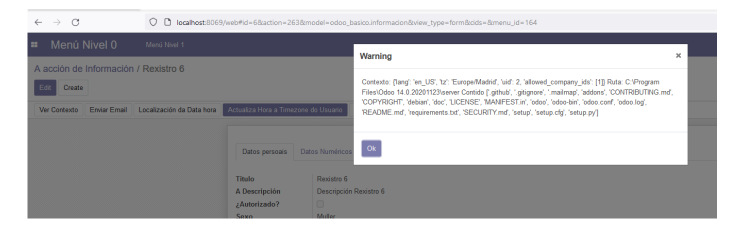
### Podemos ver o resultado:



1 of 3 2/21/24, 12:15

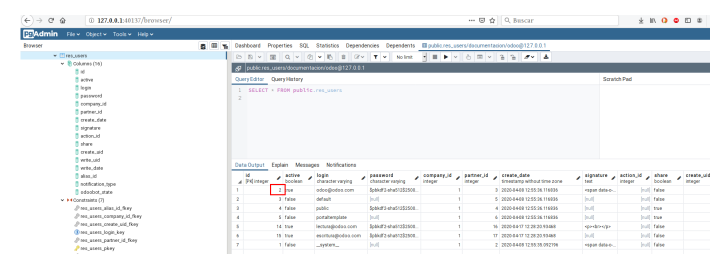


#### En windows sería:



### Onde vemos o contexto de Odoo (vermello):

• uid: é o noso id de usuario na táboa res users



- lang: é o idioma que temos configurado para o noso usuario
- tz: é o timezone que temos configurado para o noso usuario



Enviar instrucciones de restablecimiento de la contraseña

2 of 3 2/21/24, 12:15



E en (verde) podemos ver información da máquina na que estamos a executar Odoo (Ruta Contido), grazas aos métodos **getcwd** e **listdir** da libreria **os** 

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

3 of 3 2/21/24, 12:15