

Nombre: Kevin Rosales Martinez

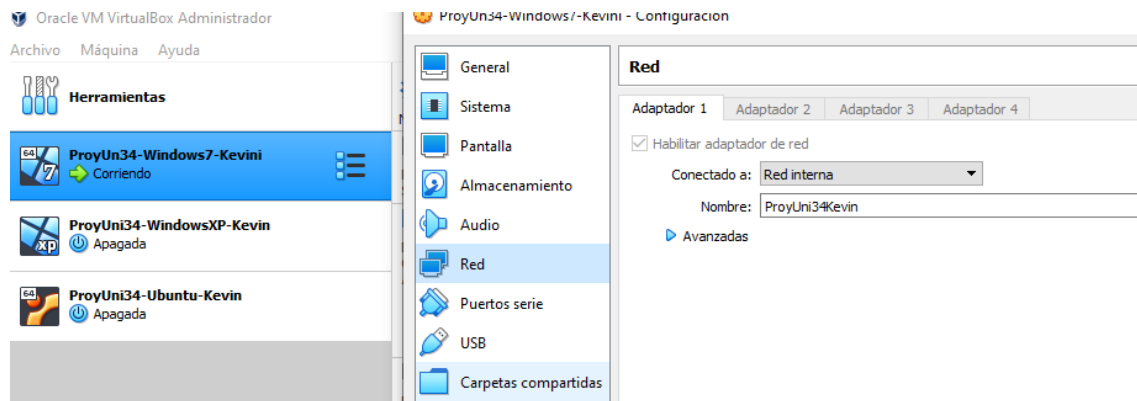
Asignatura: SGE

Profesor: Juanvi

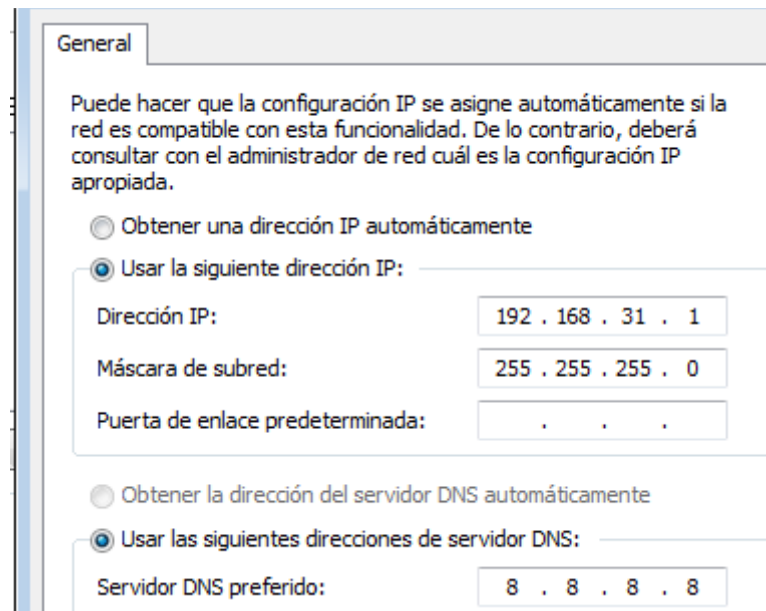
Fecha: 20/11/2020

## PREPARACION DEL PROYECTO

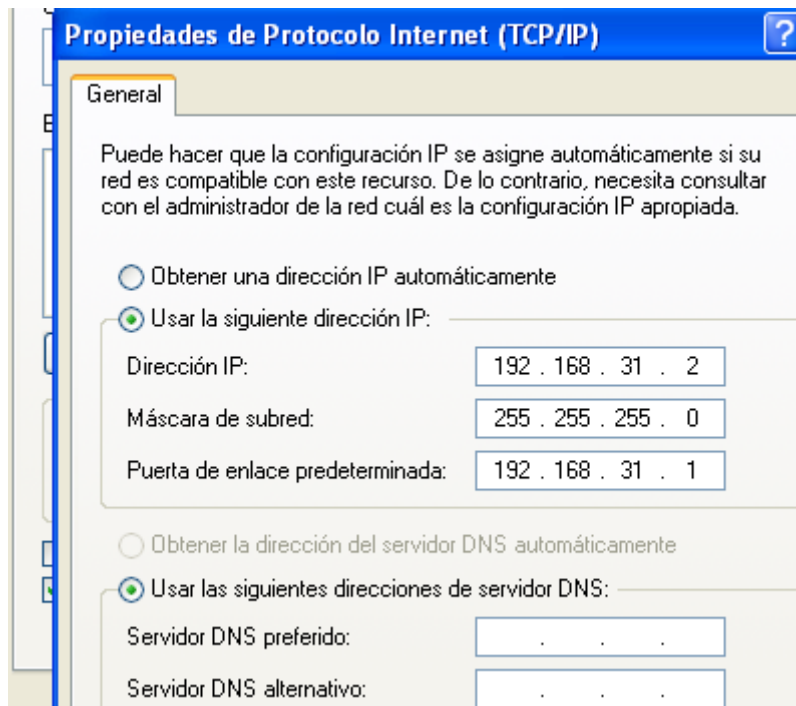
Creación de las VB y red interna.



Conexión en Windows7:



Conexión en WindowsXP:



Conexión en Ubuntu:

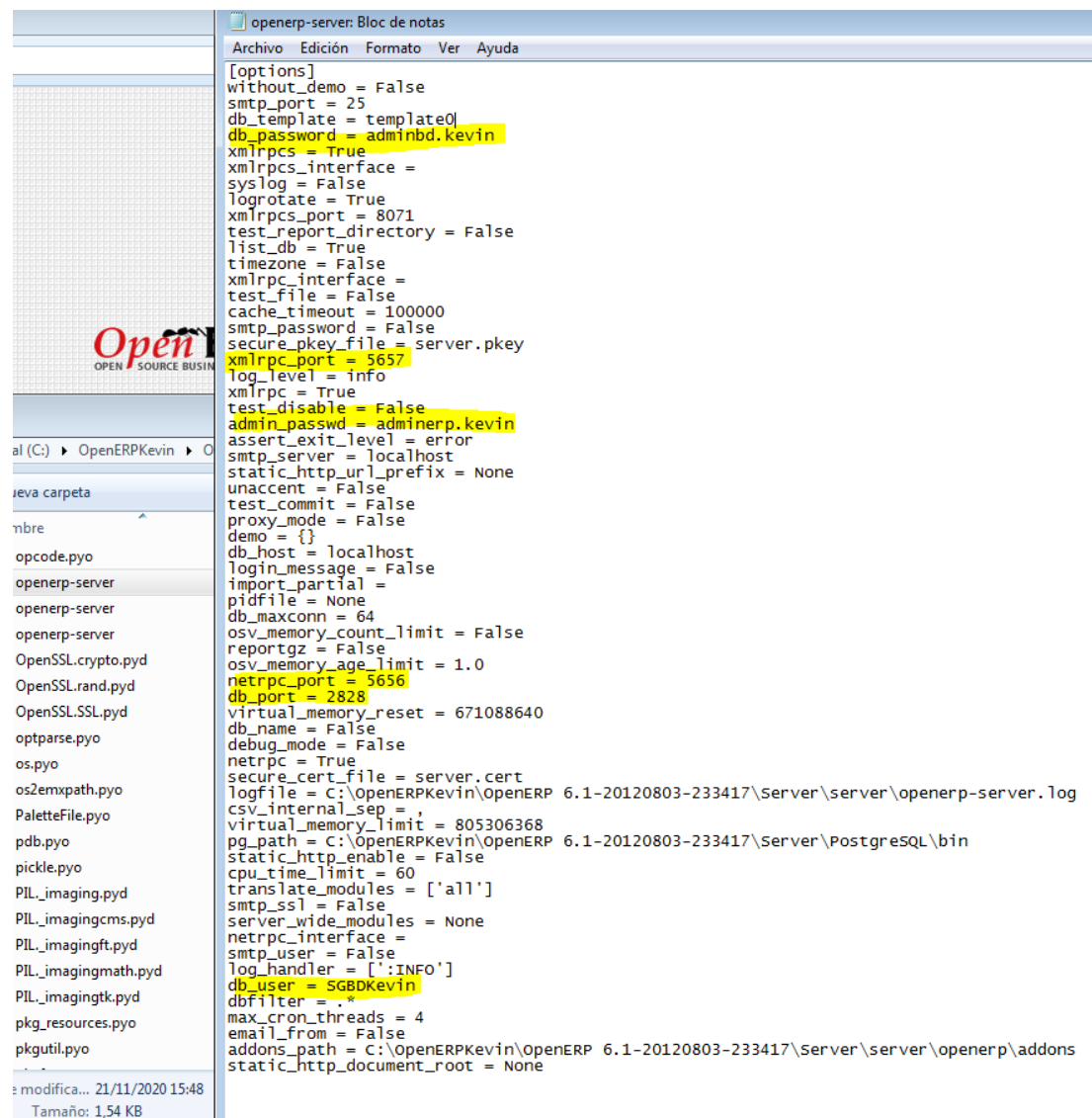


Con esta configuración puedo hacer ping entre las 3 máquinas sin ningún problema.

### EJERCICIOS DEL PROYECTO

1. Instala OpenERP versión 6.1 all in One en el Windows 7 virtualizado de acuerdo a los siguientes parámetros:

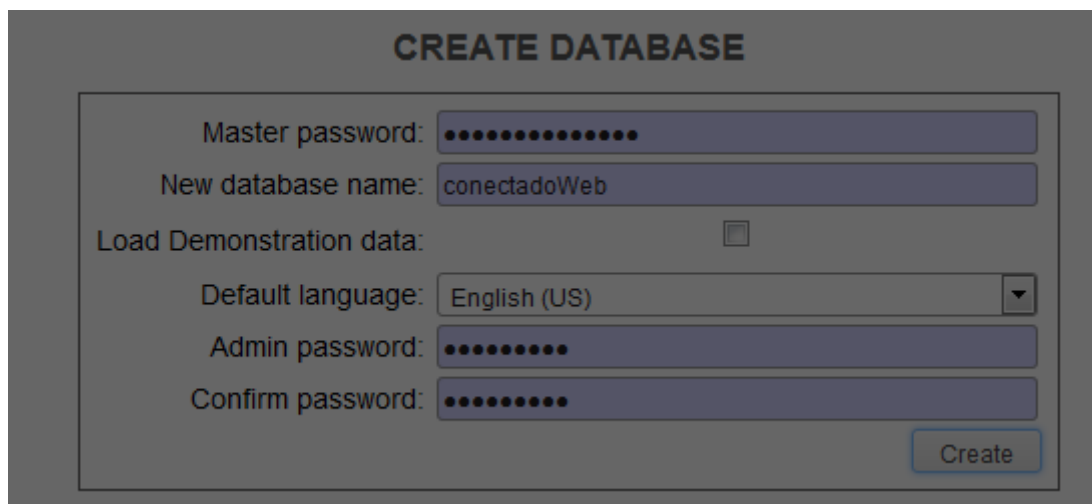
Imagen del archivo con todos los cambios que se pide en el ejercicio



```
[options]
without_demo = False
smtp_port = 25
db_template = template0
db_password = adminbd.kevin
xmlrpcs = True
xmlrpcs_interface =
syslog = False
logrotate = True
xmlrpcs_port = 8071
test_report_directory = False
list_db = True
timezone = False
xmlrpc_interface =
test_file = False
cache_timeout = 100000
smtp_password = False
secure_pkey_file = server.pkey
xmlrpc_port = 5657
log_level = info
xmlrpc = True
test_disable = False
admin_passwd = adminerp.kevin
assert_exit_level = error
smtp_server = localhost
static_http_url_prefix = None
unaccent = False
test_commit = False
proxy_mode = False
demo = {}
db_host = localhost
login_message = False
import_partial =
pidfile = None
db_maxconn = 64
osv_memory_count_limit = False
reportgz = False
osv_memory_age_limit = 1.0
netrpc_port = 5656
db_port = 2828
virtual_memory_reset = 671088640
db_name = False
debug_mode = False
netrpc = True
secure_cert_file = server.cert
logfile = C:\OpenERPKevin\OpenERP 6.1-20120803-233417\Server\server\openerp-server.log
csv_internal_sep =
virtual_memory_limit = 805306368
pg_path = C:\OpenERPKevin\OpenERP 6.1-20120803-233417\Server\PostgreSQL\bin
static_http_enable = False
cpu_time_limit = 60
translate_modules = ['all']
smtp_ssl = False
server_wide_modules = None
netrpc_interface =
smtp_user = False
log_handler = ['INFO']
db_user = SG8DKevin
dbfilter = *
max_cron_threads = 4
email_from = False
addons_path = C:\OpenERPKevin\OpenERP 6.1-20120803-233417\Server\server\openerp\addons
static_http_document_root = None
```

Debería estar los cambios subrayados a los parámetros pedidos.

Crear empresa WEB:



**CREATE DATABASE**

Master password: .....

New database name: conectadoWeb

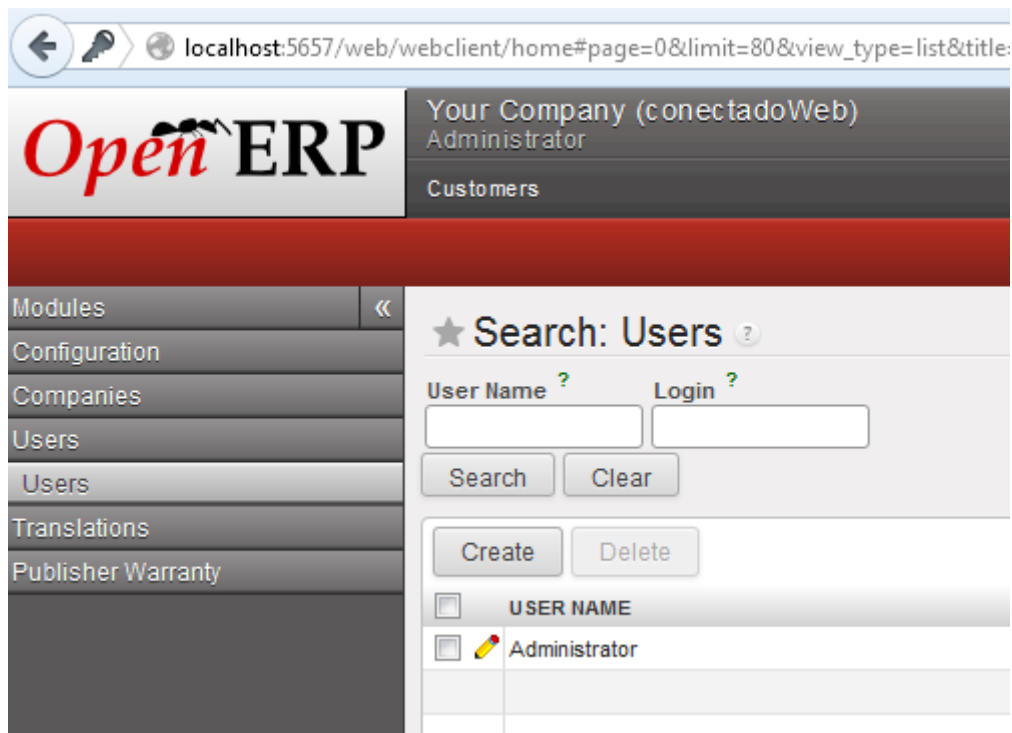
Load Demonstration data: ☐

Default language: English (US) ▼

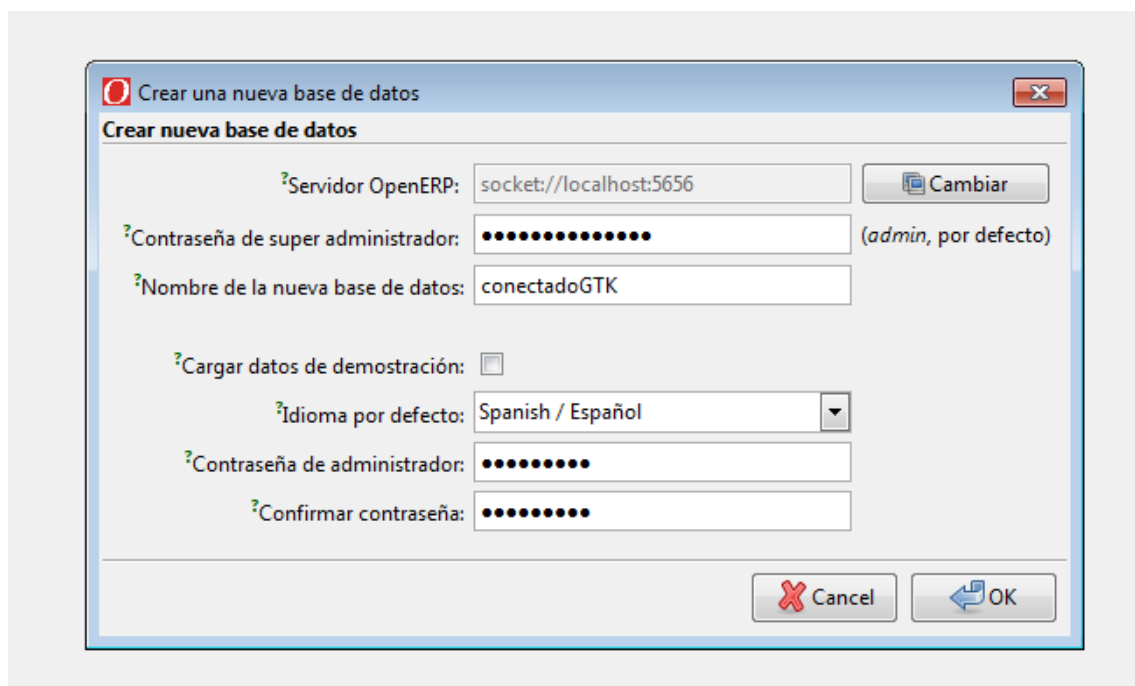
Admin password: .....

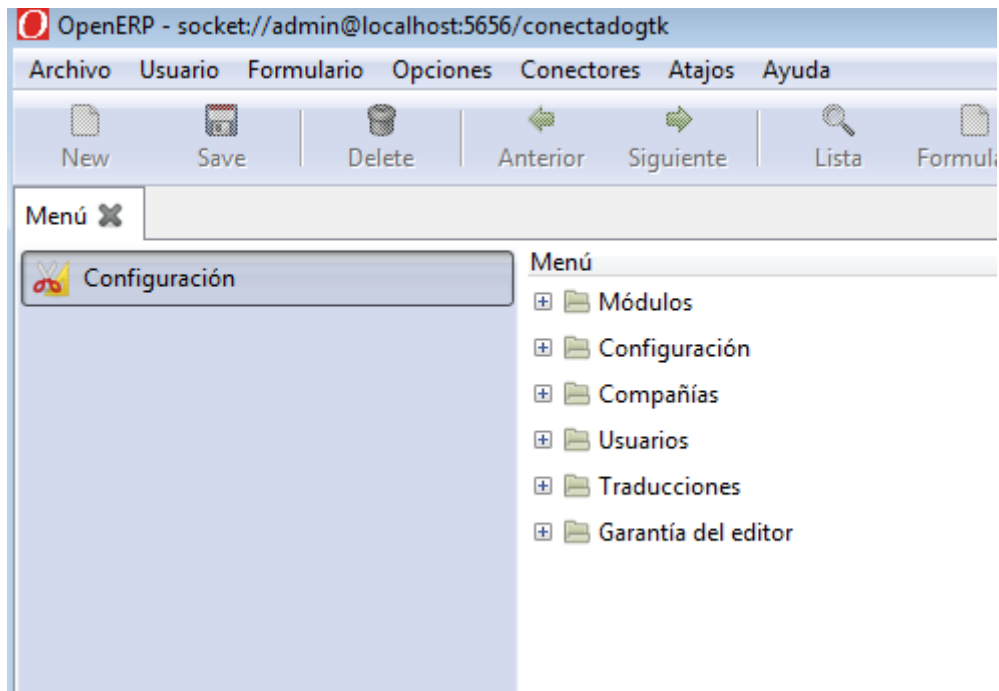
Confirm password: .....

Create



Crear empresa GTK:



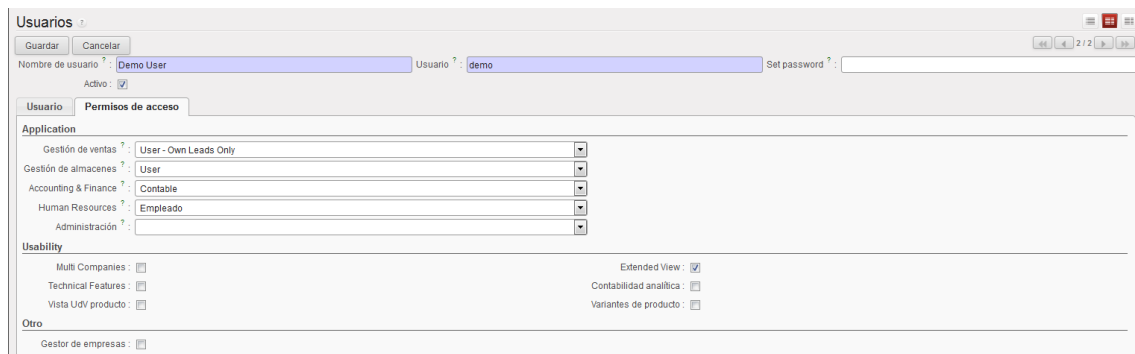


2. Crea una empresa en el servidor OpenERP instalado en la primera pregunta, utilizando el cliente GTK o Web, de acuerdo a los siguientes parámetros:

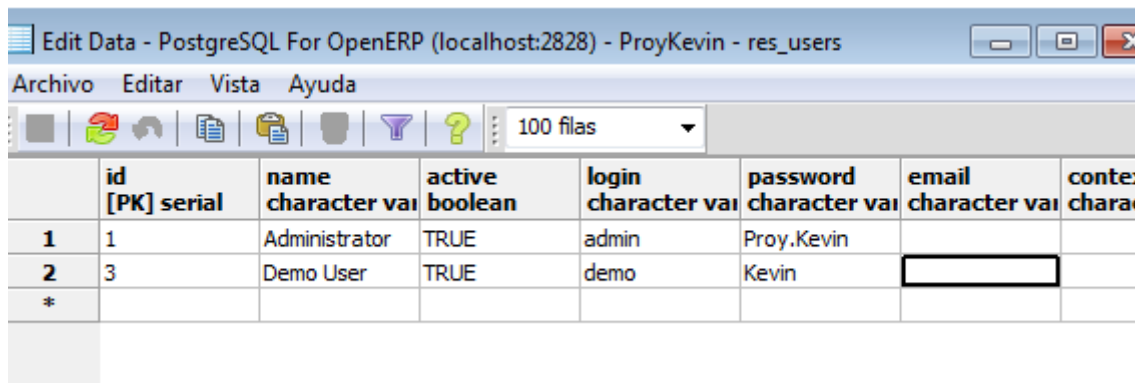
Creada la empresa e instalado el módulo de Gestión de Ventas



Le doy acceso al usuario Demo la Vista Extendida.

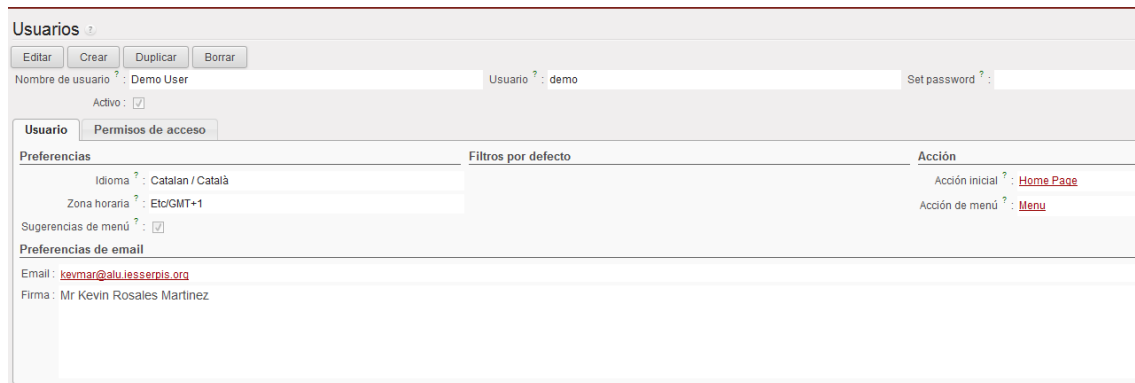


Cambiar la contraseña del usuario DEMO desde PGAdmin



	id [PK] serial	name character vai	active boolean	login character vai	password character vai	email character vai	context charac
1	1	Administrator	TRUE	admin	Proy.Kevin		
2	3	Demo User	TRUE	demo	Kevin		
*							

Cambiar el idioma del usuario Demo, Zona Horaria, email y firma

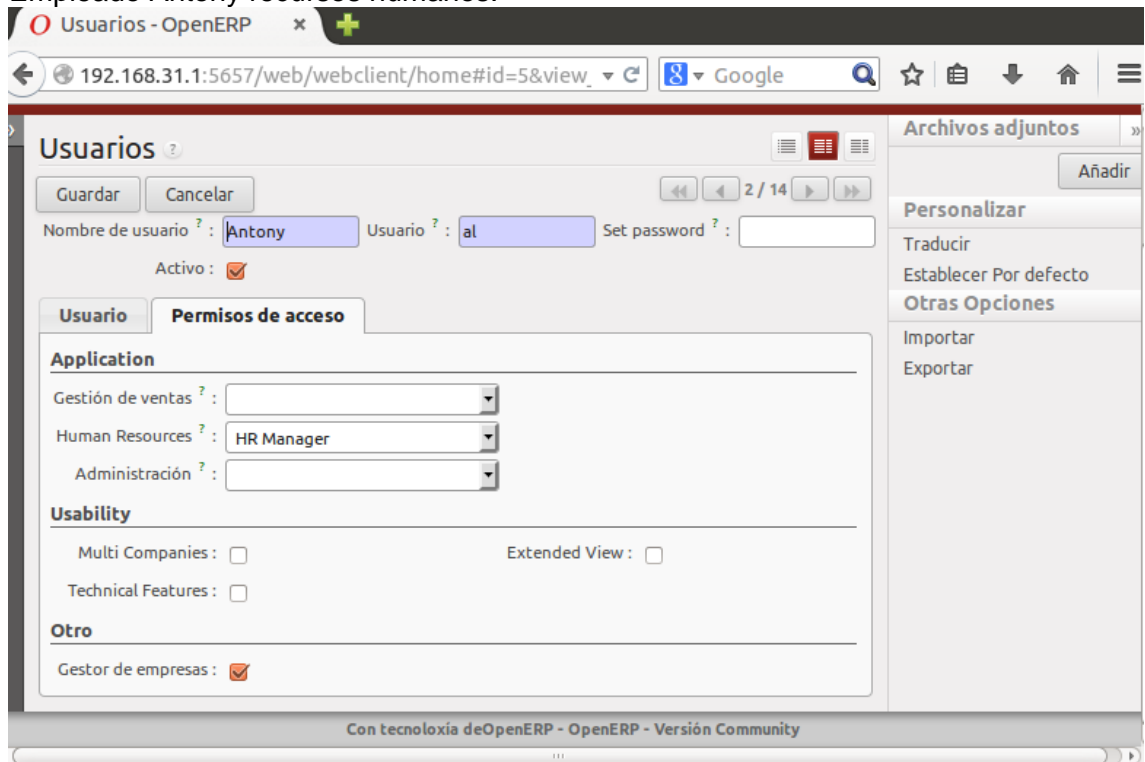


3. Inicia el sistema operativo Ubuntu virtualizado y **crea desde el cliente web de Ubuntu** una empresa en el servidor OpenERP instalado en la primera pregunta del proyecto de acuerdo a los siguientes parámetros:

Instalar el modulo directorio de empleados.



Empleado Antony recursos humanos:



Julien gestión de ventas:

Aplicaciones Lugares 18:26 alumno

Usuarios - OpenERP - Mozilla Firefox

192.168.31.1:5657/web/webclient/home?id=13&view

Open ERP

Administrator

Cientes

RECURSOS HUMANOS CONFIGURACIÓN

Módulos Configuración Compañías Usuarios Usuarios Traducciones Garantía del editor

Usuarios

Guardar Cancelar 8 / 14

Nombre de usuario: Julien Usuario: jth Set password:

Activo: ☒

Usuario Permisos de acceso

Application

Gestión de ventas: Manager

Human Resources: Empleado

Administración:

Usability

Instalar modulo para ver los topónimos de las regiones



Vista de la lista de las Comunidades autonomas

Buscar: Com. Autónoma

Código País Nombre

Buscar Limpiar Filtros

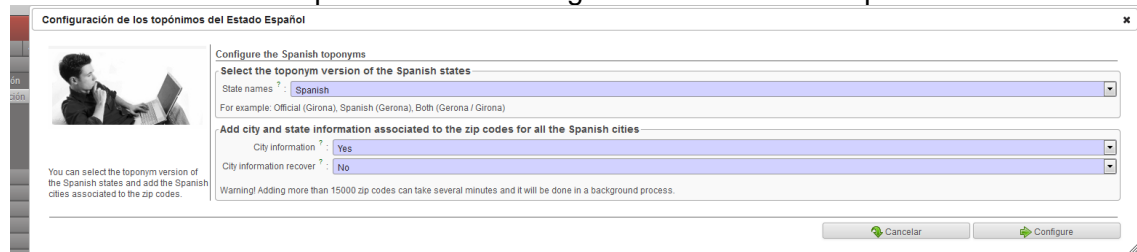
Cancelar Crear

PAÍS	NOMBRE	CÓDIGO
<input checked="" type="checkbox"/> España	Andalucía	AN
<input checked="" type="checkbox"/> España	Aragón	AR
<input checked="" type="checkbox"/> España	Asturias	AS
<input checked="" type="checkbox"/> España	Baleares, Illes	IB
<input checked="" type="checkbox"/> España	Cantabria	CB
<input checked="" type="checkbox"/> España	Castilla La Mancha	CM
<input checked="" type="checkbox"/> España	Castilla y León	CL
<input checked="" type="checkbox"/> España	Cataluña	CA
<input checked="" type="checkbox"/> España	Ciudad	CE
<input checked="" type="checkbox"/> España	Extremadura	EX
<input checked="" type="checkbox"/> España	Galicia	GA
<input checked="" type="checkbox"/> España	Islas Canarias	IC
<input checked="" type="checkbox"/> España	La Rioja	LR
<input checked="" type="checkbox"/> España	Madrid	MA
<input checked="" type="checkbox"/> España	Melilla	ME
<input checked="" type="checkbox"/> España	Murcia	MU
<input checked="" type="checkbox"/> España	Navarra	NA
<input checked="" type="checkbox"/> España	País Valencià	PV

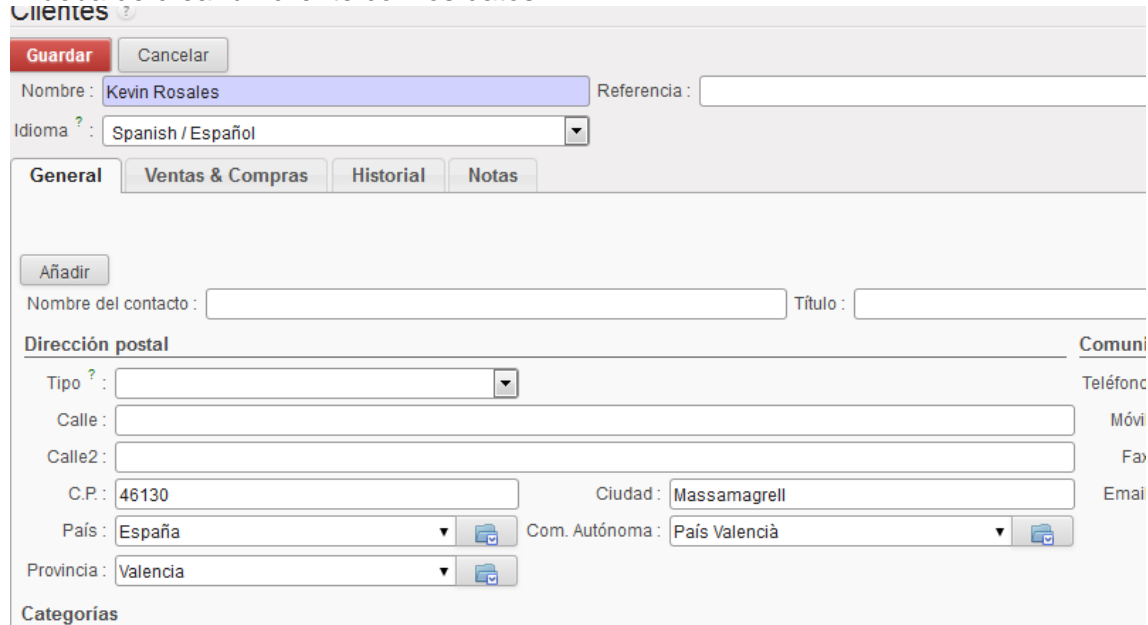
[1 a 19] de 19



Previamente tenemos que cambiar la configuración del módulo topónimos.



Prueba de crear un cliente con los datos:



Datos de la compañía

