

LibreQDA - Tareas #3480

Instalar LibreQDA para probar la herramienta.

2013-03-02 15:22 - Luis Alonzo Fulchi

Estado:	Cerrada	Fecha de inicio:	2013-03-15
Prioridad:	Inmediata	Fecha fin:	2013-03-26
Asignado a:	Luis Alonzo Fulchi	% Realizado:	100%
Categoría:		Tiempo estimado:	0.00 hora
Versión prevista:			
Descripción			
Instalarlo en el servidor de pruebas en psico			
Subtareas:			
Errores # 3582: Errores de codificación en instalación de LibreQDA			Cerrada
Errores # 3553: Error al crear un código en el deploy de pruebas			Cerrada
Errores # 3583: Error al intentar acceder a interfaz de traducción Rosetta			Cerrada
Errores # 3554: Error al subir un documento en el deploy de pruebas			Cerrada
Peticiones relacionadas:			
bloqueado por LibreQDA - Tareas # 3519: Configurar dominios de libreqda		Cerrada	2013-03-08 2013-03-15

Histórico

#1 - 2013-03-04 15:16 - Luis Alonzo Fulchi

- Privada cambiado No por Sí

La idea sería montar algo más permanente, por ello coloco la instalación en /usr/share:

```
# Código
sudo git clone https://github.com/tryolabs/libreQDA.git /usr/share/libreqda
# Prerrequisitos
sudo apt-get install python-pip python-dev build-essential libevent-dev libxml2-dev libxslt1-dev mysql-server libmysqlclient-dev
# Creo base
mysql -u root -p -e "CREATE DATABASE libreqda CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_general_ci"
# Copio y edito config
sudo cp local_settings.py.template local_settings.py
sudo vi local_settings.py
# Ahí hay que colocar los datos, puede modificarse con grep y sed
# Sincronizo bbdd
python manage.py syncdb
```

#2 - 2013-03-04 15:39 - Luis Alonzo Fulchi

- Estado cambiado Nueva por En curso

Sobre servidor web.... apache o nginx ??

Estuve leyendo y ando con ganas de probar nginx.

De acá:

- http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_lightweight_web_servers
- <http://blog.monitis.com/index.php/2012/08/22/nginx-vs-lighttpd/>
- http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_web_server_software

#3 - 2013-03-04 17:18 - Luis Alonzo Fulchi

Voy a intentar con apache2

#4 - 2013-03-04 17:21 - Luis Alonzo Fulchi

Se me complicó. Mejor lo dejo para mañana.

#5 - 2013-03-04 17:21 - Luis Alonzo Fulchi

- % Realizado cambiado 0 por 30

#6 - 2013-03-14 20:42 - Luis Alonzo Fulchi

- % Realizado cambiado 30 por 50

Gracias a Miguel, y a estos sitios estamos avanzando:

- <https://docs.djangoproject.com/en/1.2/howto/deployment/modwsgi/>

#7 - 2013-03-14 21:09 - Luis Alonzo Fulchi

- Fecha fin establecido a 2013-03-14

- Estado cambiado En curso por Resuelta

- % Realizado cambiado 50 por 100

#8 - 2013-03-18 15:57 - Luis Alonzo Fulchi

- Estado cambiado Resuelta por Comentarios

- % Realizado cambiado 100 por 90

Modifico un poco el archivo de configuración en función de lo que leo acá: <http://code.google.com/p/modwsgi/wiki/QuickConfigurationGuide>

pero tampoco funciona.

#9 - 2013-03-18 18:07 - Luis Alonzo Fulchi

Varios intentos pero aun sin avance. Mando un par de correos a Tryolabs solicitando ayuda.

#10 - 2013-03-19 20:27 - Luis Alonzo Fulchi

Hoy otro intento fallido. Vuelvo a escribir a TL.

#11 - 2013-03-20 16:37 - Luis Alonzo Fulchi

- *Asunto cambiado Instalar LibreQDA luego del sprint 4 por Instalar LibreQDA para probar la herramienta.*

- *Fecha fin cambiado 2013-03-14 por 2013-03-22*

Acá el último intercambio de hoy con Alejandro de Tryolabs:

Perfecto ! solucionado lo del acceso a archivos estáticos. Ahora los permisos de acceso a la carpeta no creo que sean. El servidor apache puede acceder sin problemas:

```
drwxr-xr-x 2 www-data www-data 4,0K mar 20 13:55 libreqdadocs/
```

o es que cuando decís "tenés que tener permisos" es alguien más que apache?

En definitiva aun quedan por resolver estos errores (para que podamos comenzar los testeos):

- <http://proyecto.data.cse.edu.uy/issues/3554>
- <http://proyecto.data.cse.edu.uy/issues/3553>

#12 - 2013-03-21 12:42 - Luis Alonzo Fulchi

- *Privada cambiado Sí por No*

La hago pública de nuevo.

#13 - 2013-04-02 09:13 - Luis Alonzo Fulchi

- *Estado cambiado Comentarios por Cerrada*

Marc aplicó los cambios y quedó andando. Pasamos a reportar a github.