Recetario para la instalación de Argus

Fabio Castro y Andrés Sajo April 13, 2015

1 Ingredientes

1.1 aplicaciones

Los paquetes de Instalación se encuentran en install/.

```
Ruby (1.8.7)
postgres (8.4)^1
rubygems<sup>2</sup>
psql<sup>2</sup>
libecpg-dev<sup>2</sup>
libmagickwand-dev<sup>2</sup>
```

1.2 gems

Las gemas se encuentran en el directorio install/gems. Nota: hay gemas que se requien en versiones múltiples.

```
actionmailer (1.3.3)
actionpack (1.13.3)
actionwebservice (1.2.3)
activerecord (2.2.2, 1.15.3)
activerecord-deprecated_finders (1.0.3)
activesupport (2.2.2, 1.4.2)
activewarehouse (0.3.0)
activewarehouse-etl (0.9.0)
adapter_extensions (0.9.5)
bundle (0.0.1)
bundler (1.8.5)
cgi_multipart_eof_fix (2.5.0)
daemons (1.0.10)
deprecated (3.0.1)
fastercsv (1.4.0)
fastthread (1.0.7, 1.0.1)
flexmock (1.3.3)
gem_plugin (0.2.3)
i18n (0.7.0.beta1, 0.6.11, 0.4.2)
json (1.8.2)
mongrel (1.0)
password (1.1)
postgres (0.7.9.2008.01.28)
rails (1.2.3)
rails_sql_views (0.6.1)
rake (10.4.2, 0.8.3)
rdoc (4.2.0)
rmagick (2.13.3)
v (0.1.1)
```

 $^{^{1}\}mathrm{funciona}$ en esta versión.

²instalados directamente usando apt.

2 Instalación

Instalación de las gemas: Una por una y tomando en cuenta la lista de dependecias.

```
gem install --local postgres-0.7.9.2008.01.28.gem gem install --local NOMBRE_DE_GEMA-VERSIONGEMA.gem
```

3 Configuración

3.1 Usuario

Abrir una cuenta para el usuario Argus en /home/argus.

3.2 Postgres

Construir tabla, cambiar encoding y vaciar el dump de la base de datos. La partición donde se encuentra el archivo $dump_hidrox.sql$ debe tener almenos 10GB libre.

```
sudo su postgres;
psql;
postgres=# CREATE DATABASE hidro_development;
postgres=# \1
postgres=# update pg_database set encoding=8 where datname=hidro_development
postgres=# \1
postgres=# CREATE USER tepedino WITH PASSWORD 'tesis';
postgres=# GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE "hidro_development" to tepedino;
postgres=# \c hidro_development
postgres=# \i ./database/dump_hidrox.sql
postgres=# \q
```

3.3 Archivos de Configuración de Argus

```
tar zxvf ./repo/Argus.tgz -C /home/argus

o
    cd /home/argus
    git clone git@github.com:fabiocasmar/ARGUs.git
```

3.4 Mongrel Web server

Iniciar el servicio de Argus:

```
cd /home/argus/
sudo mongrel_rails start -p 80
```

Luego de este paso se apunta el navegador al ip de la maquina, e.g. http://159.90.14.201/.