**MONGO-TWITTER**

Instalación de Mongo:

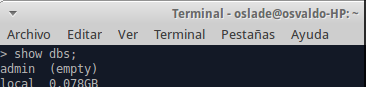
* <https://docs.mongodb.org/v2.6/tutorial/install-mongodb-on-ubuntu/>

Abrir mongo en consola:

* Mongo

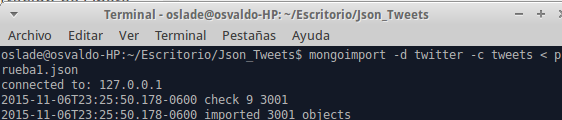
Mostrar bases de datos en Mongo:

* show dbs



Importar tweets desde archivos json:

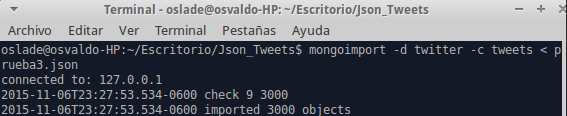
* mongoimport -d twitter -c tweets < prueba1.json



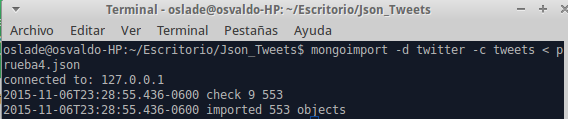
* mongoimport -d twitter -c tweets < prueba2.json



* mongoimport -d twitter -c tweets < prueba3.json

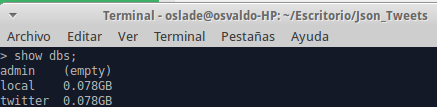


* mongoimport -d twitter -c tweets < prueba4.json



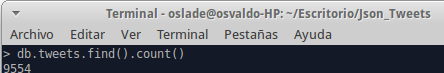
Entrar a la base:

* use twitter



Contar tweets de la colección y algunas consultas:

* db.tweets.find().count()



* db.tweets.find();
* db.tweets .find({},{text:1}); //Trae el tweet
* db.tweets.find({},{user:1}).pretty();
* db.tweets.find({"user.name":"adriano" },{"user.name":1});
* db.tweets.find({},{"user.name":1});

**GITHUB-TWITTER-MONGO**

Instalar git:

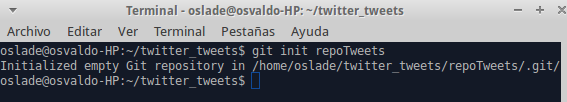
* sudo apt-get install git
* git config --global user.name "Oslade"
* git config --global user.email "omarosvaldogg@gmail.com"

Crear directorio donde se encontrará el repositorio:

* mkdir twitter\_tweets
* cd twitter\_tweets

Crear repositorio:

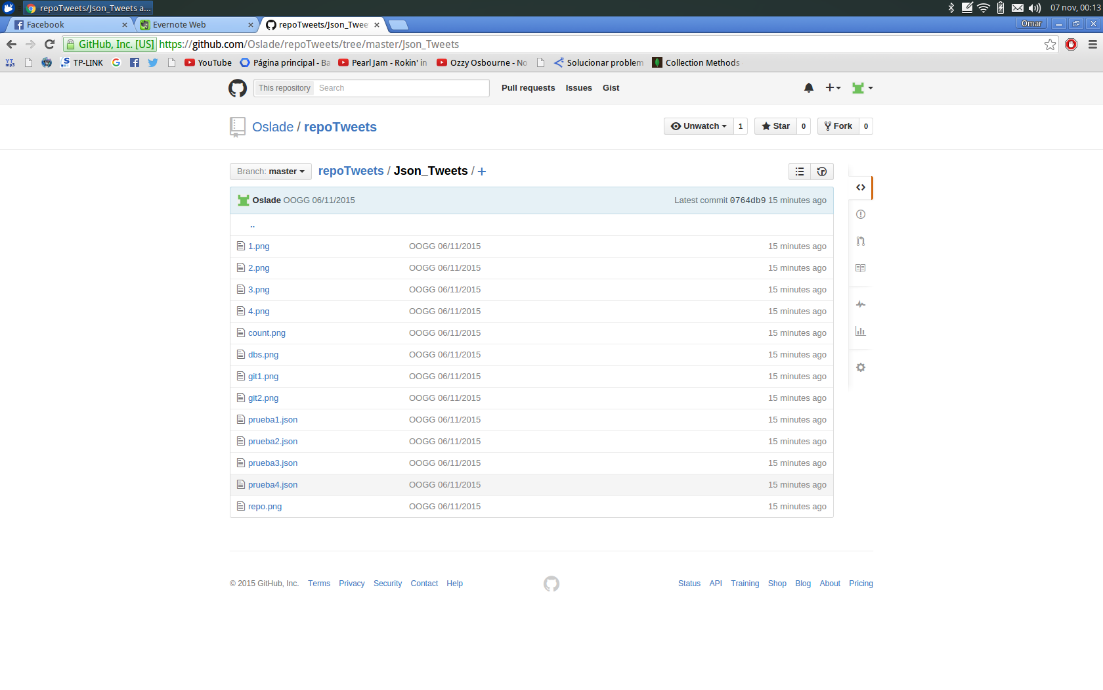
* git init repoTweets



* cd repoTweets

Después de agregar los archivos al repositorio, se agregan, se hace commit y se suben al servidor:

* git status
* git add .
* git status
* git commit -m "OOGG 06/11/2015"
* git remote add origin <https://github.com/Oslade/repoTweets.git>
* //Se crea el repo en github, luego ya se hace el push
  git push -u origin master



**CUENTA DE TWITTER**

Cuenta: magnus\_oogg

* ConsumerKey: p8AMdaW3nNeshoPJkk2uf1heL.
* ConsumerSecret: M55v1vIPA3giY73LEIWC5Zf1X087OU4d8YjiC1asJKCBSJq53H.
* AccessToken: 3959219589-6BRc4Ln0k5ZEq03t1aeZcChZRXPLv1BXpsvmTQ2.
* AccessTokenSecret: Mj7LZXfRTJKZjDwVqQ9qkagrw6TYTREUfUjzzmfRpBX3u.



Actualización de Archivos en github:

