# Preparativos

Taller de BigData

### ¡Hola!

- Mi nombre es Adolfo De Unánue
- CTO en OPI : Open Intelligence
- Director académico de la MCDatos
- Ya tengo años trabajando en esto...
  - Detección de Fraude, Enfermedades respiratorias, Brazalete para la tercera edad, modelos explicativos relacionados con violencia, detección de anomalías de gasto, ontologías, etc.
- @nano\_unanue, adolfo.deunanue@itam.mx, adolfo@opi.la

## Agenda

- El USB y/o la red
- "Encuesta" de Sistemas Operativos
- "Encuesta" de perfiles
- Rápida vuelta por la terminal
- El material del taller
- Docker
- El ambiente

#### El USB drive

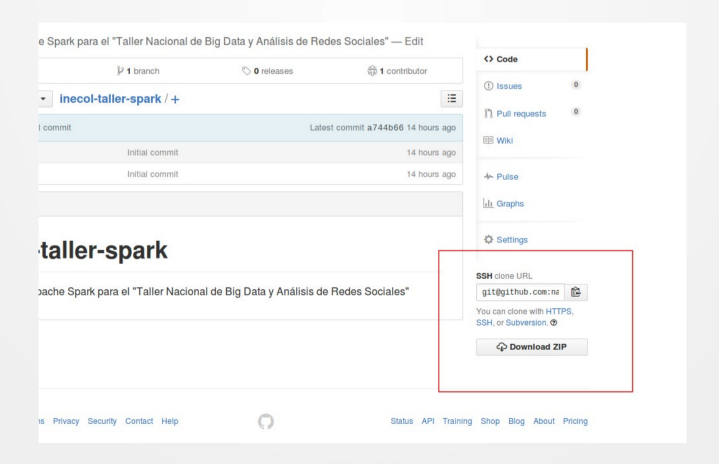
- Consigue el USB drive
- Copia a tu carpeta el archivo
  - spark-notebook.tar.gz
- Pasa el drive a la siguiente persona
- Descomprime el archivo
  - gunzip spark-notebook.tar.gz
- Debes de terminar con un archivo sparknotebook.tar

### La terminal

```
sakura
nanounanue at heliodromus in ~ [23:58:00]
heliodromus: 187.141.0.114 <cker 4:zsh*0 4:1 :: 08 nov 2015 :: 11:58 :: 05:57:18::
```

#### El material

• https://github.com/nanounanue/inecol-taller-spark



#### Docker

- Si no lo instalaron
  - http://docs.docker.com/v1.8/installation/
  - IMPORTANTE: En MacOS y en MS Windows sigan muy cuidadosamente las instrucciones
- Si ya lo instalaron:
  - docker
- ¿Funcionó?
- Algo para tener a mano:
  - https://github.com/wsargent/docker-cheat-sheet

#### Docker

- Conceptos importantes:
  - Imagen
    - Son los planos ( + ó )
  - Contenedor
    - Es la computadora ( + ó )

#### Docker: comandos

- docker images
- docker ps -a
- docker run -it -rm ubuntu /bin/bash

## Docker: opciones

- -it ejecuta el contenedor en el background
- -rm borra el contenedor cuando se apaga
- -v "liga" una carpeta de tu compu con una carpeta del docker.

#### Elambiente

- Desde la red (puede tardar)
  - docker pull jupyter/all-spark-notebook
  - docker images
    - Ahí debería de estar
- Desde el archivo que copiaste del USB drive
  - docker load < spark-notebook.tar</pre>
  - docker images
    - Ahí debería de estar