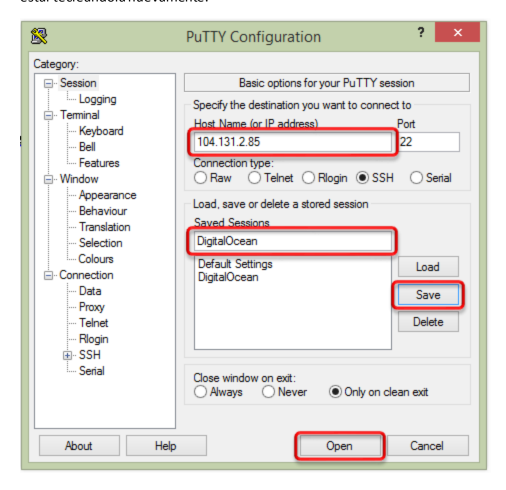
Como montar nuestra página usando git.

Nuestra página está en el server de Didigital ocean

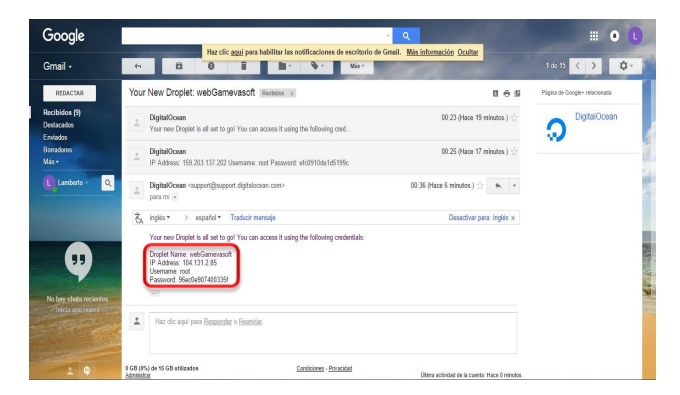
Configurando PuTTY

Primero configurare PuTTY para guardar la IP y estarla utilizando directamente sin necesidad de estar tecleándola nuevamente.



Como es la primera vez que nos conectamos al server. Nos pedirá el usuario y contraseña pero tiene el que se da por defecto. El password se envía vía mail.





Les pedirá cambiar el password solo la primera vez que entran. En la primera línea se pone la clave actual (current) UNIX password y después les pedirá que ingresen la nueva y que la confirmen.



¡Ahora sí! Estamos en nuestro droplet y podemos empezar a instalar

```
login as: root
root@104.131.2.85's password:
Welcome to Ubuntu 16.04.1 LTS (GNU/Linux 4.4.0-47-generic x86_64)

* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management: https://landscape.canonical.com
* Support: https://ubuntu.com/advantage

0 packages can be updated.
0 updates are security updates.

Last login: Mon Nov 14 07:47:19 2016 from 177.228.206.16
root@webGamevasoft:~#
```

Comenzamos con el comando apt-get update para actualizar todos los paquetes de Linux

Instalamos git con el comando sudo apt-get install git

```
_ _
                              root@webGamevasoft: ~
root@webGamevasoft:~# sudo apt-get update
Hit:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu xenial-security InRelease
Hit:2 http://nyc2.mirrors.digitalocean.com/ubuntu xenial InRelease
Get:3 http://nyc2.mirrors.digitalocean.com/ubuntu xenial-updates InRelease [95.7
Get:4 http://nyc2.mirrors.digitalocean.com/ubuntu xenial-backports InRelease [92
.2 kB]
Fetched 188 kB in 1s (172 kB/s)
Reading package lists... Done
root@webGamevasoft:~# sudo apt-get install git
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
git is already the newest version (1:2.7.4-0ubuntu1).
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 2 not upgraded.
root@webGamevasoft:~#
```