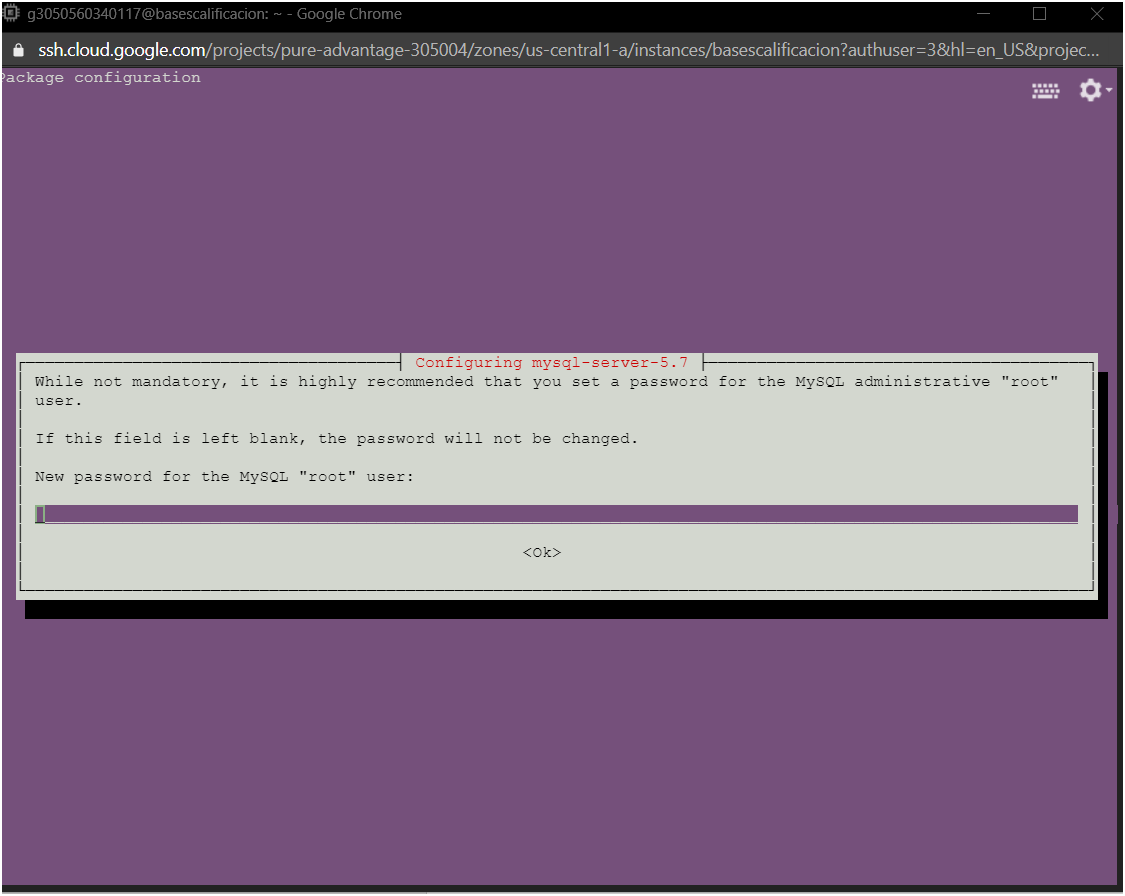
Manual de Usuario

Instalación de Mysql

* Accedemos por medio del SSH a la maquina virtual

Ingresamos los siguientes comandos para instalar Mysql

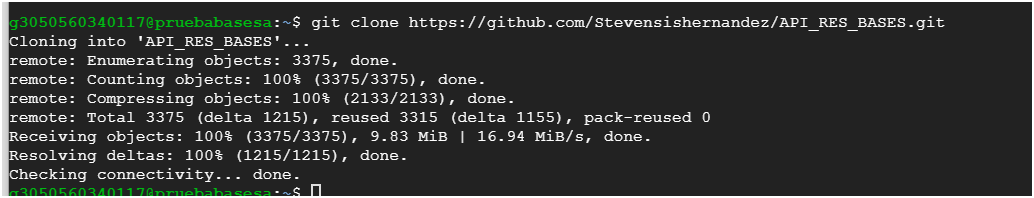
* + sudo apt-get update
  + sudo apt-get upgrade
  + sudo wget https://dev.mysql.com/get/mysql-apt-config\_0.8.10-1\_all.deb
  + dpkg -i mysql-apt-config\_0.8.10-1\_all.deb
  + apt-get update
  + apt-get install mysql-server
  + Introducimos una contraseña para el usuario root

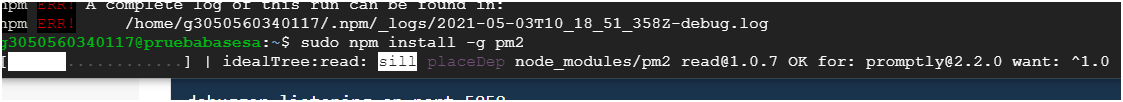


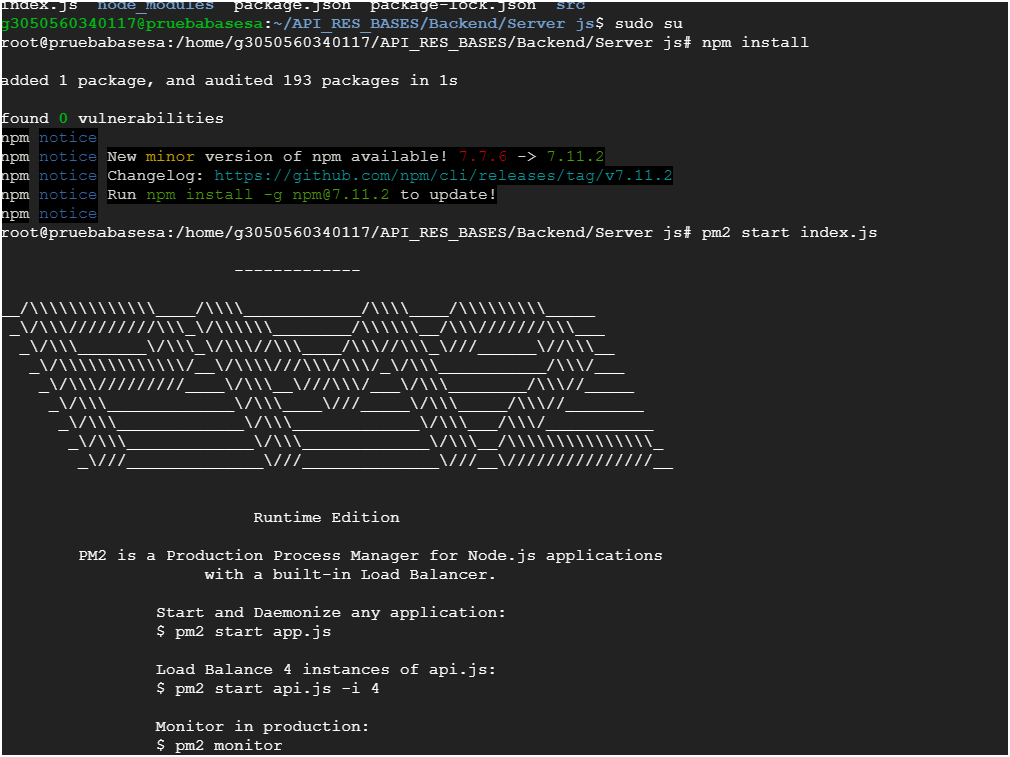
* + Ingresamos a la base de datos de la siguiente manera “mysql -uroot -p”
  + Creamos la base de datos con el archivo DDL que se encuentra en el repositorio
* Creamos un usuario “CREATE USER 'newuser'@'localhost' IDENTIFIED BY 'password';”
* Le damos permisos “ GRANT ALL PRIVILEGES ON \* . \* TO 'newuser'@'localhost'; ”
* Recargamos los previlegios “FLUSH PRIVILEGES;”

Para realizar la instalación de la aplicación:

* Como primer paso clonamos el repositorio <https://github.com/Stevensishernandez/API_RES_BASES.git>

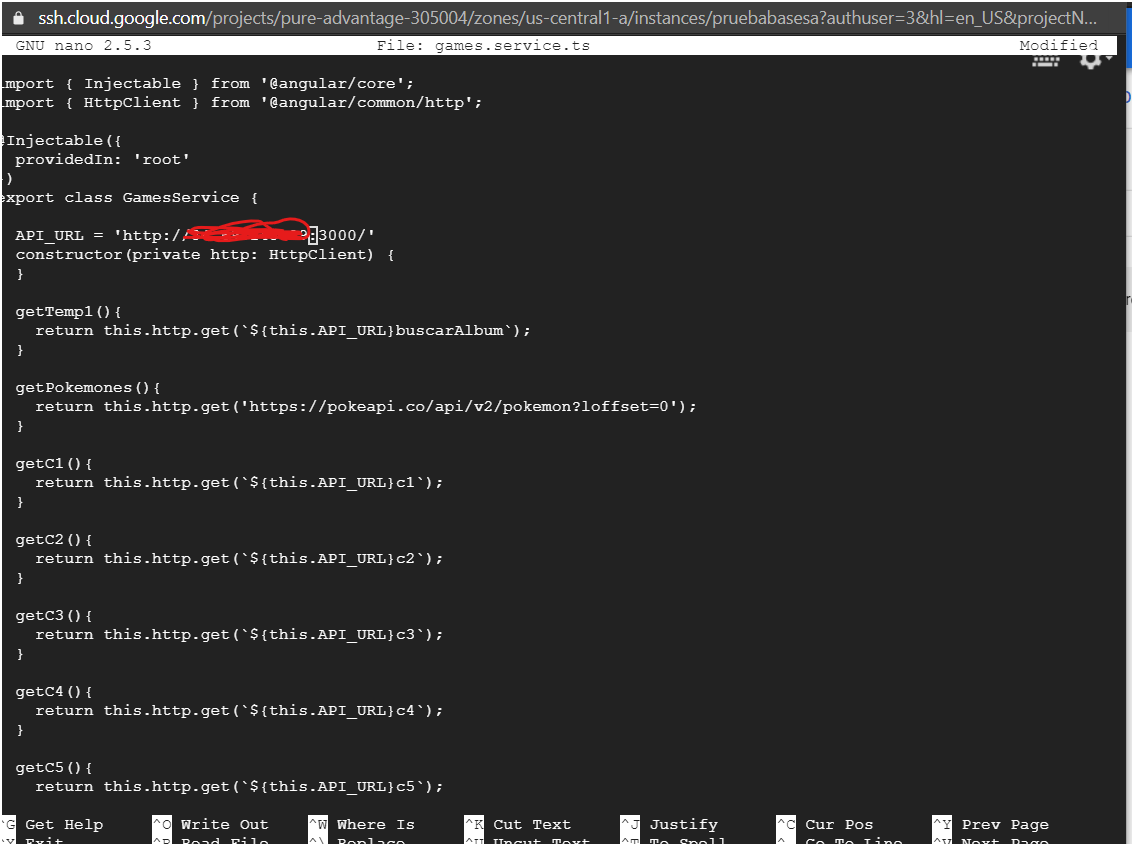


* Instalamos mp2 para poder ejecutar el backend y el frontend al mismo tiempo.
* 
* Nos diriguimos a la carpeta de backend para ejecutarlo

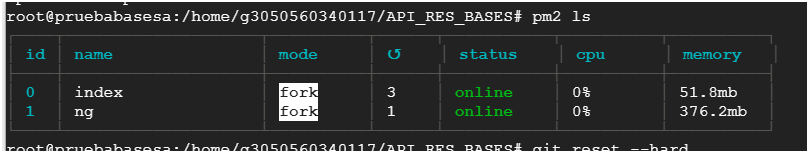


* Con esto ya tenemos levantado el backend y ahora levantaremos el frontend, nos deriguimos a su carpeta y lo levantamos con pm2

Antes de esto asignaremos la ip de nuestra api



* Con el siguiente comando podemos ejecutar nuestro angular pm2 start /usr/bin/ng -- serve --port 4200 --host 0.0.0.0 --disableHostCheck true
* Ahora lo tenemos listo



* Ahora estamos listos para usar la aplicación

