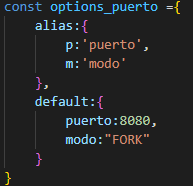
Clusters

1. Se agrega el alias m para indicar el modo, por defecto será FORK



Para indicarle que será de tipo cluster será de la siguiente manera:

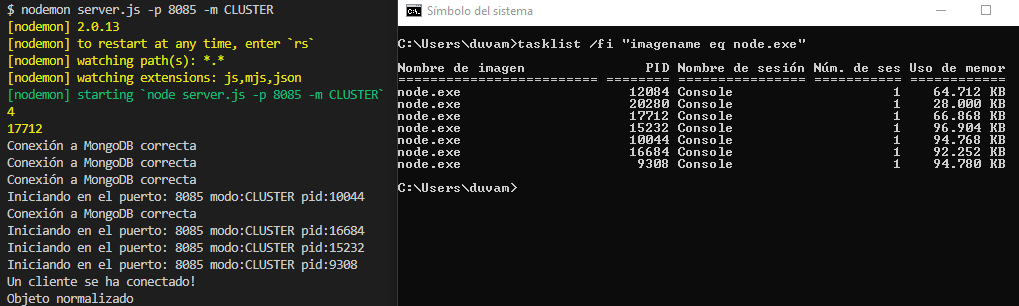
node server.js -p 8085 -m CLUSTER

1. -Nodemon modo FORK:

Interfaz de usuario gráfica, Texto

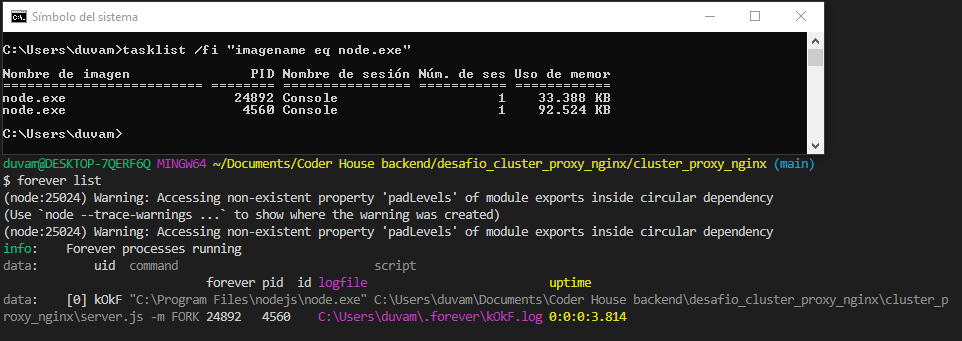
Descripción generada automáticamente

-Nodemon modo CLUSTER:



1. Forever:

Modo fork: forever start server.js -m FORK



Modo cluster: forever start server.js -m CLUSTER

Texto

Descripción generada automáticamente

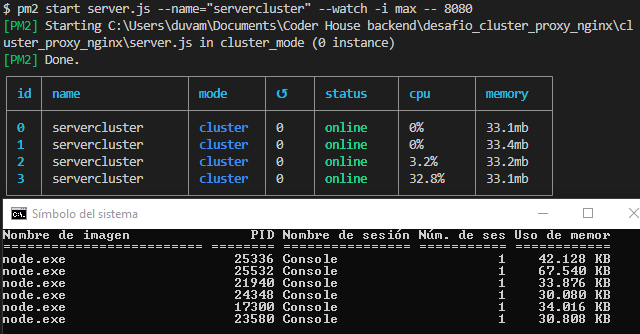
1. Pm2:

Modo fork: pm2 start server.js --name="serverFork" --watch – 8080

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Modo cluster: pm2 start server.js --name="servercluster" --watch -i max -- 8080

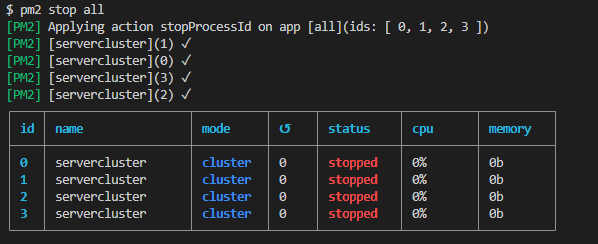


1. Finalización de proceso de fork:

Tabla

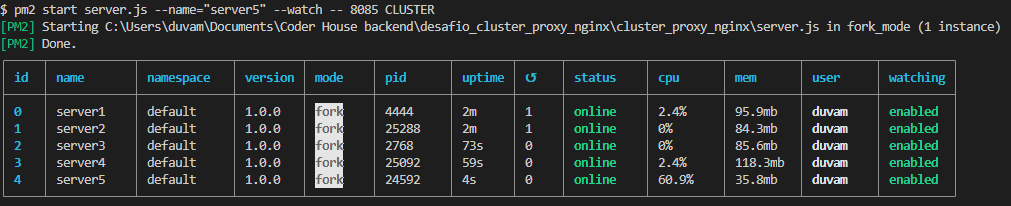
Descripción generada automáticamente con confianza media

Finalización de proceso de cluster:



NGINX

* start nginx
* tasklist /fi "imagename eq nginx.exe"
* pm2 start server.js -f --name="server1" --watch -- 8081 FORK
* pm2 start server.js --name="server2" --watch -- 8082 CLUSTER
* pm2 start server.js --name="server3" --watch -- 8083 CLUSTER
* pm2 start server.js --name="server4" --watch -- 8084 CLUSTER
* pm2 start server.js --name="server5" --watch -- 8085 CLUSTER



Corrección

pm2 start server.js --name="Server1" --watch -- 8081 FORK

pm2 start server.js --name="Server2" --watch -- 8085 CLUSTER

pm2 list

pm2 delete all

Te dejo los comandos de pm2 abajo:

npm i -g pm2

npm list -g | grep pm2

-------------- MODO FORK -------------------

pm2 start server.js --name="ServerX" --watch -- PORT

pm2 start server.js --name="Server1" --watch -- 8081

pm2 start server.js --name="Server2" --watch -- 8082

-------------- MODO CLUSTER -------------------

pm2 start server.js --name="ServerX" --watch -i max -- PORT

pm2 start server.js --name="Server3" --watch -i max -- 8083

pm2 start server.js --name="Server4" --watch -i max -- 8084

pm2 list

pm2 delete id/name

pm2 desc name

pm2 monit

pm2 --help

pm2 logs

pm2 flush