Para ejecutar el servidor desde Node en modo fork con PM2:

PM2 start src/app.js --name"serverFork" --watch -- -p 8080 --mode fork

Para ejecutar el servidor desde Node en modo cluster con PM2:

PM2 start src/app.js --name"serverCluster" --watch -- -p 8081 --mode cluster

Para ejecutar el servidor desde PM2 en modo fork:

PM2 start src/app.js --name"serverFork" --watch -- -p 8080 --mode fork

Para ejecutar el servidor desde PM2 en modo cluster:

PM start src/app.js --name="serverCluster" --watch -i max -- -p 8081

Para ejecutar el servidor con NGINX desde Node en modo fork:

PM2 start src/app.js --name="server1" --watch -- -p 8082 --mode fork

PM2 start src/app.js --name="server2" --watch -- -p 8083 --mode fork

PM2 pm2 start src/app.js --name="server3" --watch -- -p 8084 --mode fork

PM2 pm2 start src/app.js --name="server4" --watch -- -p 8085 --mode fork

Para ejecutar el servidor con NGINX desde Node en modo cluster:

PM2 start src/app.js --name"serverNginx" --watch -- -p 8081 --mode cluster

NGINX CONF:

upstream ClusterNginx {

server 127.0.0.1:8082;

server 127.0.0.1:8083;

server 127.0.0.1:8084;

server 127.0.0.1:8085;

}

location /api/random {

proxy\_pass http://ClusterNginx;

}