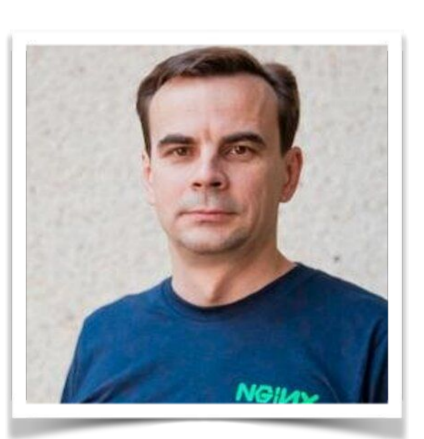


El todo en uno: servidor web, proxy inverso y balanceador de carga

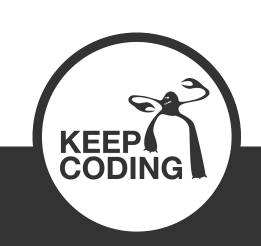
Nginx

- Creado en 2002 por Igor Sysoev
- Nace como respuesta al problema C10K: manejar 10.000 conexiones simultáneas

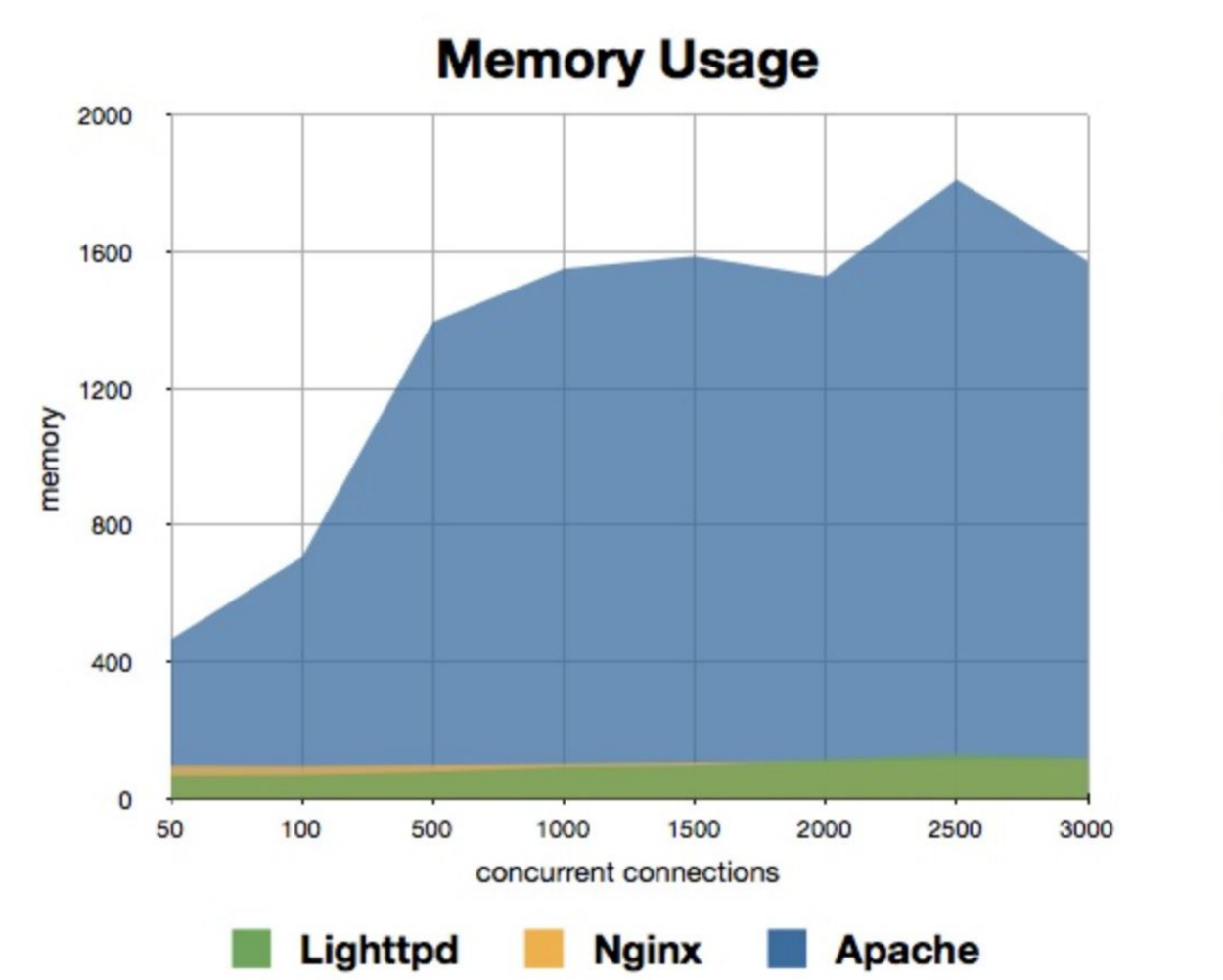


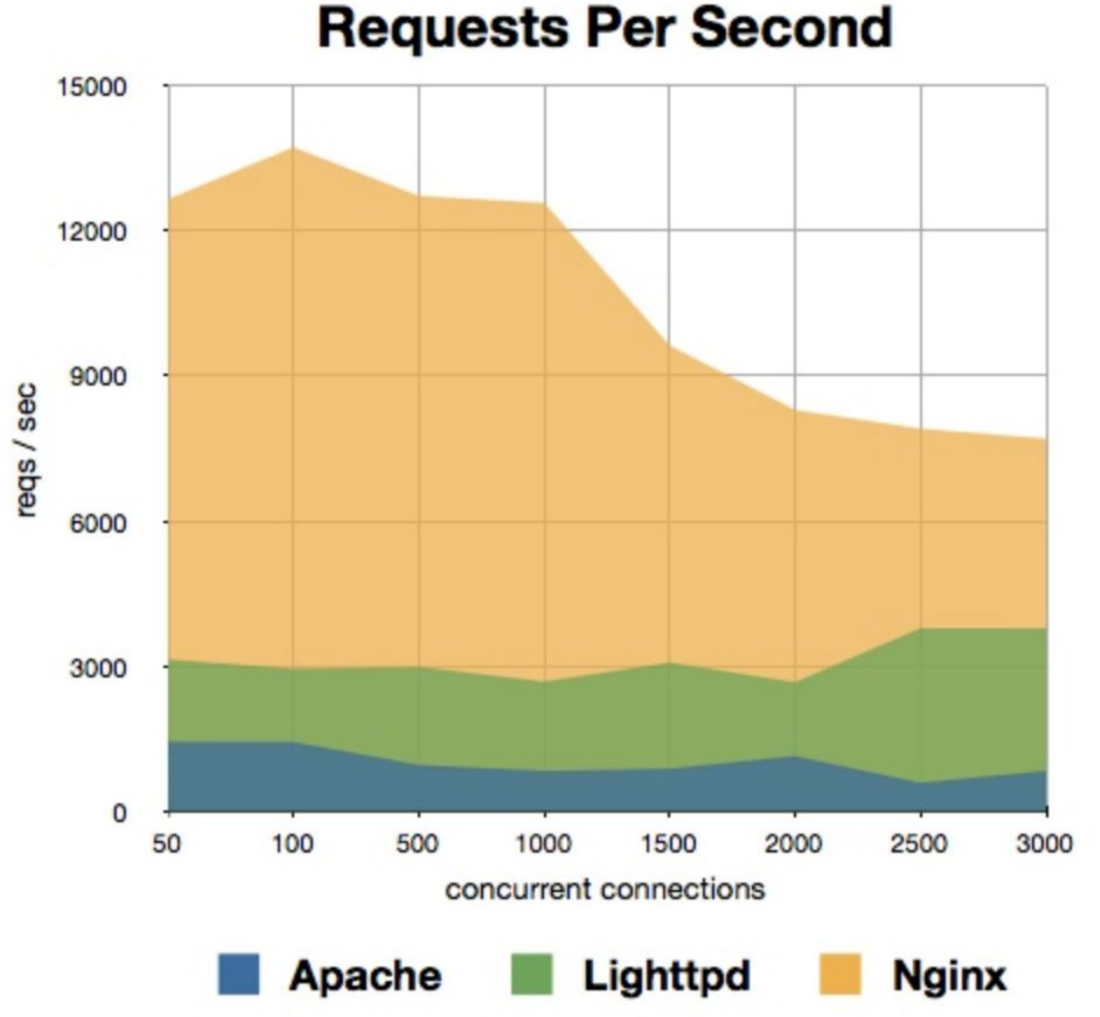
Igor

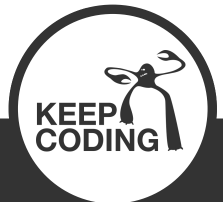
- Muy bajo consumo de recursos (frente a Apache)
- Fácil de configurar (frente a Apache)
- No procesa archivos dinámicos (como PHP o Python), delega esta tarea en servidores de aplicación y actúa como proxy inverso



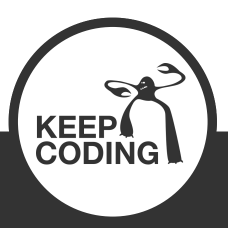
Nginx vs Apache





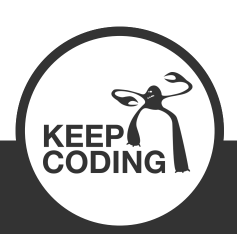


Instalación



Instalación

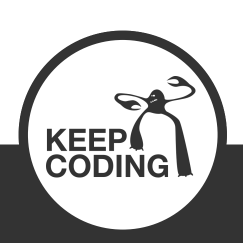
sudo apt-get install nginx



Comprobar si se está ejecutando

sudo service nginx status

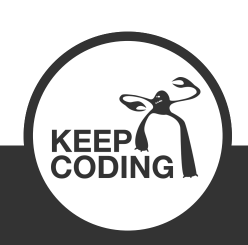
sudo systemctl status nginx



Parar nginx

sudo service nginx stop

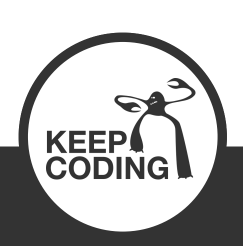
sudo systemctl stop nginx



Arrancar nginx

sudo service nginx start

sudo systemctl start nginx



Reiniciar nginx

sudo service nginx restart

sudo systemctl restart nginx

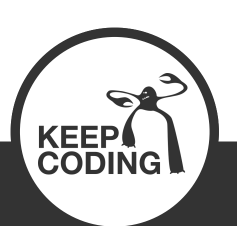


Útil cuando modificamos su configuración

Recargar configuración sin reiniciar

sudo service nginx reload

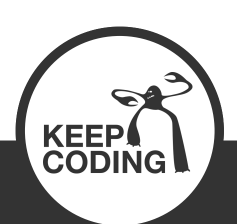
sudo systemctl reload nginx



Útil cuando modificamos su configuración. Preferible a restart.

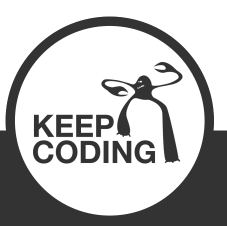
Probar configuración

sudo nginx -t



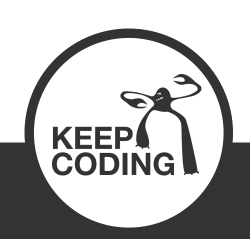
Útil cuando modificamos su configuración

Configuración



Configuración

- El fichero de configuración está en: /etc/nginx/nginx.conf
- En /etc/nginx/conf.d/ podemos incluir configuración personalizada que sobreescriba parámetros por defecto (si no queremos tocar/etc/nginx/nginx.conf)



nginx.conf

```
user www-data; # usuario que ejecuta el proceso nginx
worker_processes 4; # tantos como cores tenga el servidor
pid /run/nginx.pid;
events {
    worker_connections 768; # max conexiones por worker
    # multi_accept on; # aceptar más de una conexión nueva a la vez
}
```

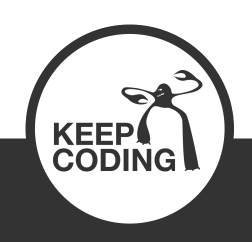


nginx.conf

```
http {
 sendfile on; # http://nginx.org/en/docs/http/ngx_http_core_module.html
 tcp_nopush on;
 tcp_nodelay on;
 keepalive_timeout 65; # timeout para cerrar conexiones keepalive
 types_hash_max_size 2048; # http://nginx.org/en/docs/hash.html
 include /etc/nginx/mime.types; # incluye conf. aburrida de mimetypes
 default_type application/octet-stream; # mimetype por defecto
 access_log /var/log/nginx/access.log; # log de accessos
 error_log /var/log/nginx/error.log; # log de errores
 gzip on; # habilita la compresión gzip
 gzip_disable "msie6"; # deshabilita la compresión gzip para IE6 💩
 include /etc/nginx/conf.d/*.conf; # incluye otros archivos de config.
   clude /etc/nginx/sites-enabled/*; # incluye config. de sitios web
```

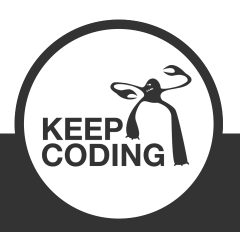
Configuración de nuestros sitios web

- Con una sola instalación, podemos dar servicio a varios dominios o subdominios
- En /etc/nginx/sites-available/ podemos incluir configuración de otros sitios que queramos configurar
- Una vez configurados, debemos hacer un acceso directo (In -s) el archivo a /etc/nginx/sites-enabled/ para que nginx los sirva

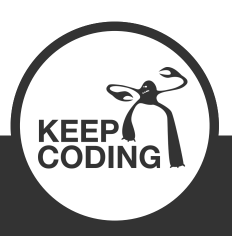


Fichero de configuración de sitios

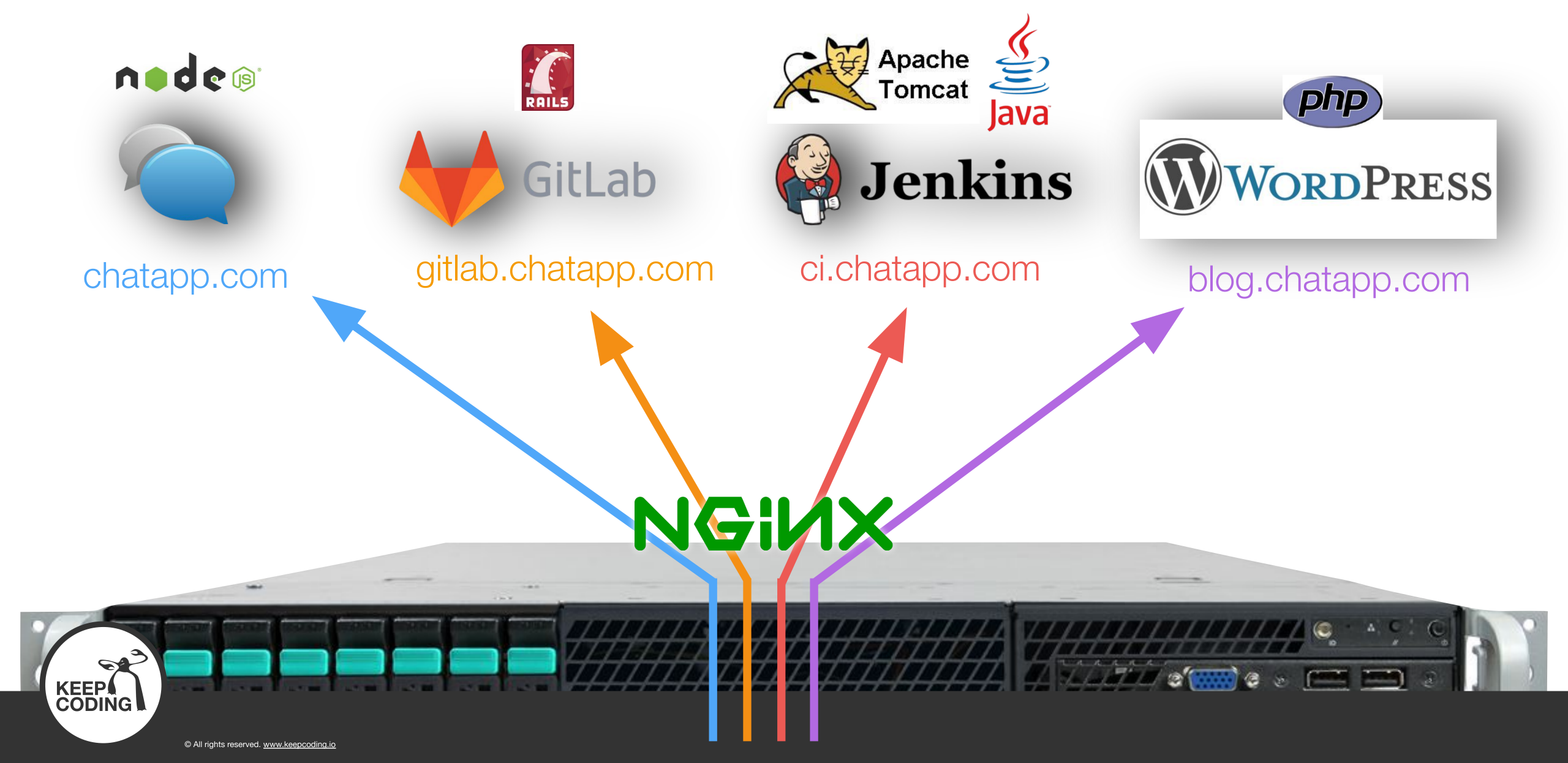
```
server {
 # puerto en el que escucha ipv4, default_server (server por defecto, único)
 listen 80 default server;
 # puerto en el que escucha ipv6 (sólo puede haber un ipv6only=on)
 listen [::]:80 default_server ipv6only=on;
 # ruta de donde servir los archivos estáticos
 root /usr/share/nginx/html;
 # archivos considerados como índices
 index index.html index.htm;
 # nombre del servidor (dominio o dominios)
  server_name localhost;
 # cuando la ruta empiece por / buscar localmente la ruta tal cual
 # o terminada por /, si no encuentra nada, devolver un 404
  location / {
   try_files $uri $uri/ =404;
```



Nginx como proxy inverso



Nginx como proxy inverso



Fichero de configuración de sitios

```
server {
  # sirviendo archivos estáticos desde nginx
  location ~ ^/(css img js sounds)/ {
     root /var/www/app/public; # ruta base al directorio de estáticos
      access log off; # no dejar log de acceso a estáticos (no aportan info)
     expires max; # máximo de expiración (cache)
  # cualquier cosa que no sea estático, se lo pasamos a node
   location / {
      proxy_set_header Host $http_host;
       proxy pass http://127.0.0.1:3000; # pasamos a node la petición
      proxy redirect off; # no redirigimos
```

