

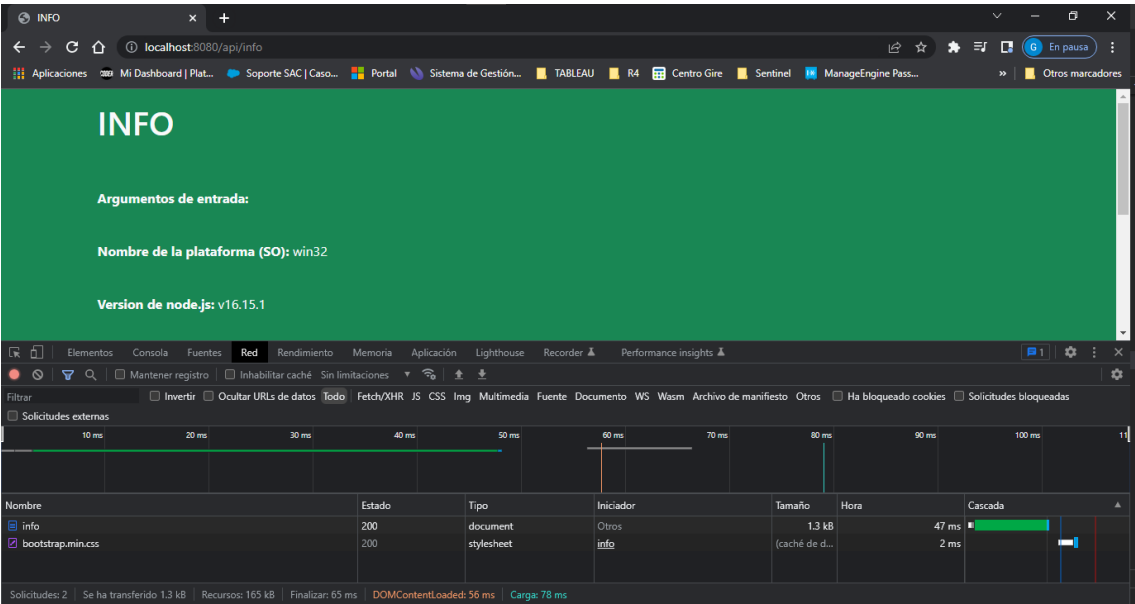
# Desafío Clase 32:

## Análisis de Performance

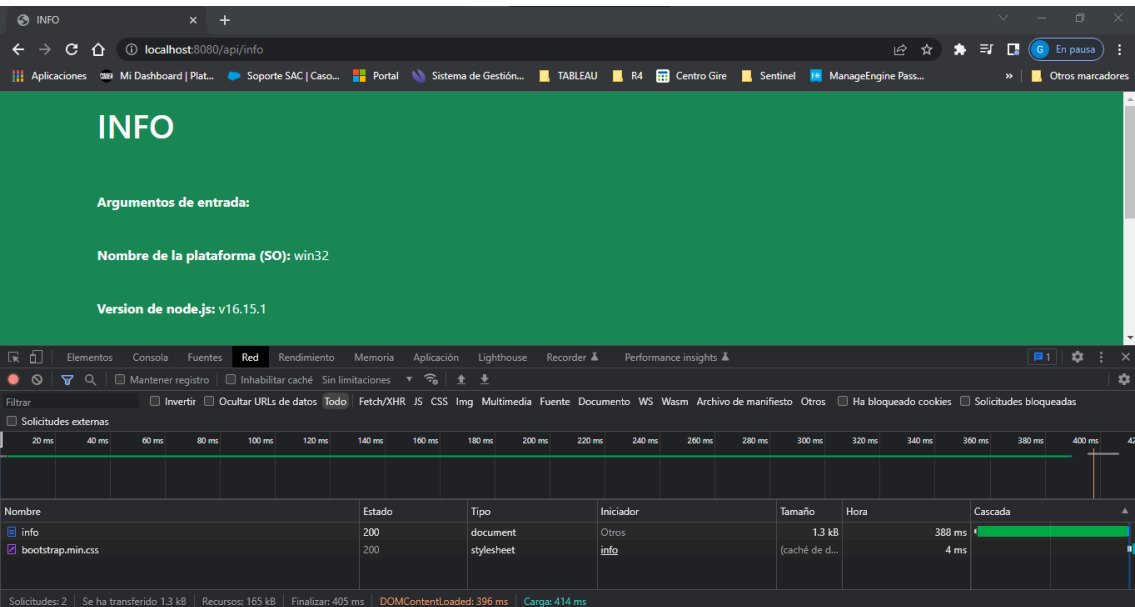
### 1. Uso de GZIP

Sobre la ruta api/info no se evidencias diferencias, en ambos casos (con y sin Compression) el tamaño de los datos es de 1.3kb

Sin Compression:

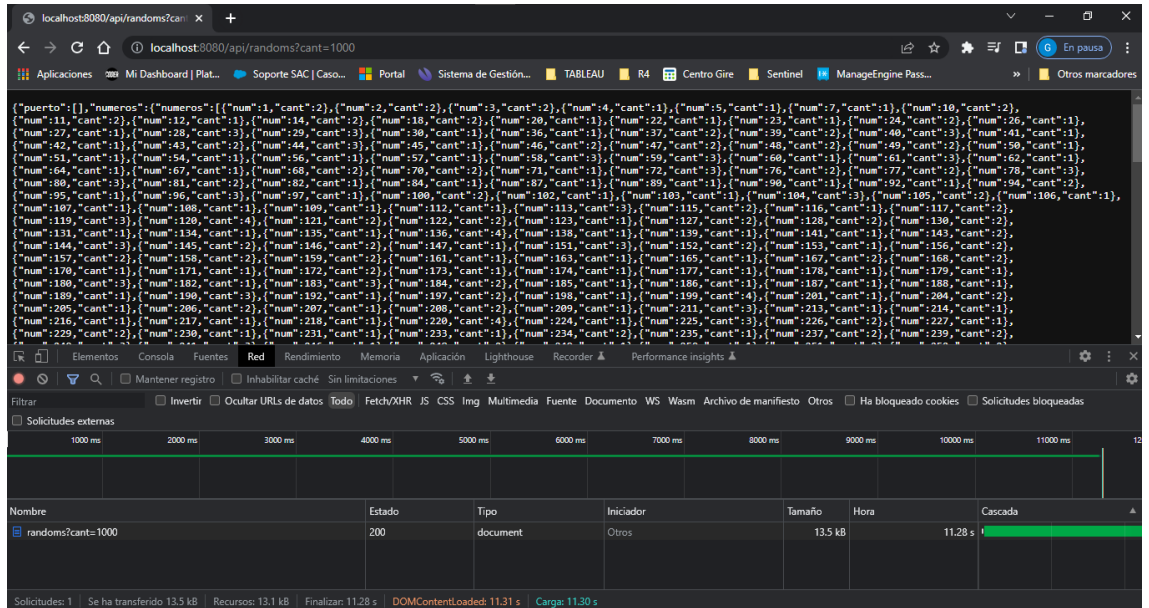


Con Compression:

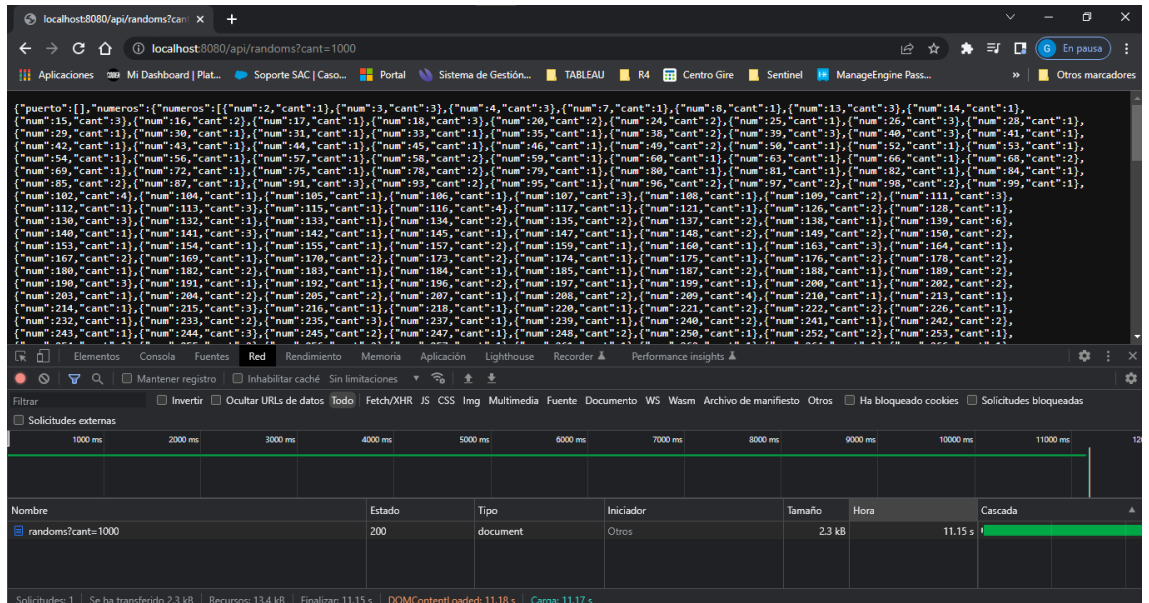


Se prueba sobre la ruta `api/randoms` y ahí se ve una diferencia importante:

- **Sin Compression: 13.5kb**



- **Con Compression: 2.3kb**



## 2. Perfilamiento del Servidor con Node:

Se realizaron pruebas de carga con Artillery emulando 50 conexiones concurrente con 20 requests cada una y con Autocannon emulando 100 conexiones concurrentes durante 20 segundos. En ambos casos se probaron con y sin `console.log` sobre los datos que devuelve la ruta `/info`.

Los resultados fueron los siguientes:

- **Perfilamiento Node con Console.log :**  
[resultado\\_node\\_profiling\\_artillery\\_conConsoleLog.txt](#)  
[resultado\\_node\\_profiling\\_autocannon\\_conConsoleLog.txt](#)
- **Perfilamiento Node sin Console.log :**  
[resultado\\_node\\_profiling\\_artillery\\_sinConsoleLog.txt](#)  
[resultado\\_node\\_profiling\\_autocannon\\_sinConsoleLog.txt](#)

Se observa una menor cantidad de Ticks en Node al probar sobre la ruta /info al evitar realizar console.log de los datos que luego se renderiza

- **Artillery con Console.log:**  
[result\\_artillery\\_info\\_conConsoleLog.txt](#)
- **Artillery sin Console.log:**  
[result\\_artillery\\_info\\_sinConsoleLog.txt](#)

Se observan tiempos de respuesta promedio menores y mayor cantidad de requests/seg en las ejecuciones sin Console.Log

- **Autocannon con Console.log:**

```
> autocannon -c 100 -d 20 http://localhost:8080/info

Running 20s test @ http://localhost:8080/info
100 connections
```

Stat	2.5%	50%	97.5%	99%	Avg	Stdev	Max
Latency	836 ms	899 ms	1868 ms	1869 ms	947.25 ms	210.25 ms	1876 ms

Stat	1%	2.5%	50%	97.5%	Avg	Stdev	Min
Req/Sec	0	0	100	200	104.95	38.29	100
Bytes/Sec	0 B	0 B	132 kB	264 kB	139 kB	50.5 kB	132 kB

```
Req/Bytes counts sampled once per second.
# of samples: 20

2k requests in 20.13s, 2.77 MB read
```

- **Autocannon sin Console.log:**

```
> autocannon -c 100 -d 20 http://localhost:8080/info

Running 20s test @ http://localhost:8080/info
100 connections
```

Stat	2.5%	50%	97.5%	99%	Avg	Stdev	Max
Latency	590 ms	669 ms	1866 ms	1874 ms	727.33 ms	238.33 ms	1884 ms

Stat	1%	2.5%	50%	97.5%	Avg	Stdev	Min
Req/Sec	0	0	100	200	135	57.23	100
Bytes/Sec	0 B	0 B	132 kB	264 kB	178 kB	75.5 kB	132 kB

Req/Bytes counts sampled once per second.  
# of samples: 20  
3k requests in 20.16s, 3.56 MB read

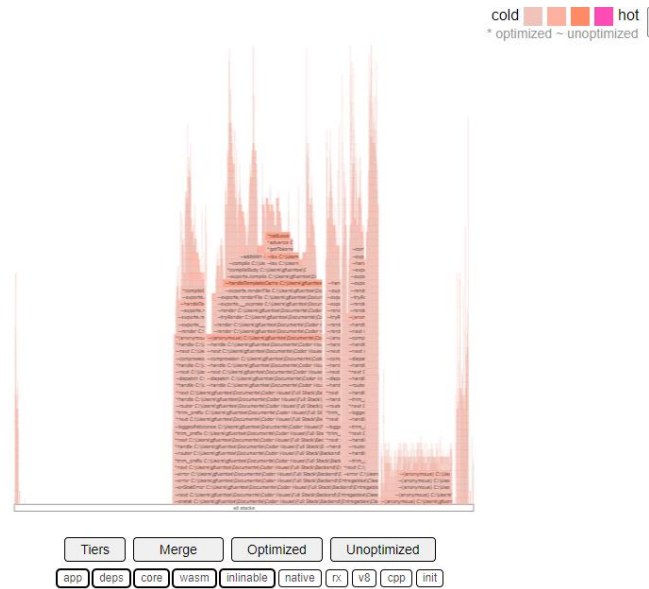
En este caso también se observan mayor cantidad de requests por segundo, mayor tasa de datos enviados y menor latencia para los casos sin el uso de Console.log

- **Inspector:**

Se observa que el la línea de console.log agrega 7.9ms de tiempo de ejecución

```
index.js info.js x
1 const express =require('express');
2 const { Server } = require('http');
3 const router = express.Router();
4 const os = require('os')
5 const compression=require('compression')
6 router.get('/', compression(), (req, res)=>{
7   const info={
8     args: process.argv.slice(2),
9     nombrePlataforma: process.platform ,
10    verNode: process.version,
11    mem: process.memoryUsage().rss,
12    pathEjecucion: process.execPath,
13    pid: process.pid,
14    procesadores: os.cpus().length,
15    carpetaProy: process.cwd()
16  };
17  console.log('INFO', info);
18  res.render('info', {info: info})
19  });
20
21 module.exports = router;
```

- **Diagrama de flama con 0x con Console.log:**



- Diagrama de flama con 0x sin Console.log:

