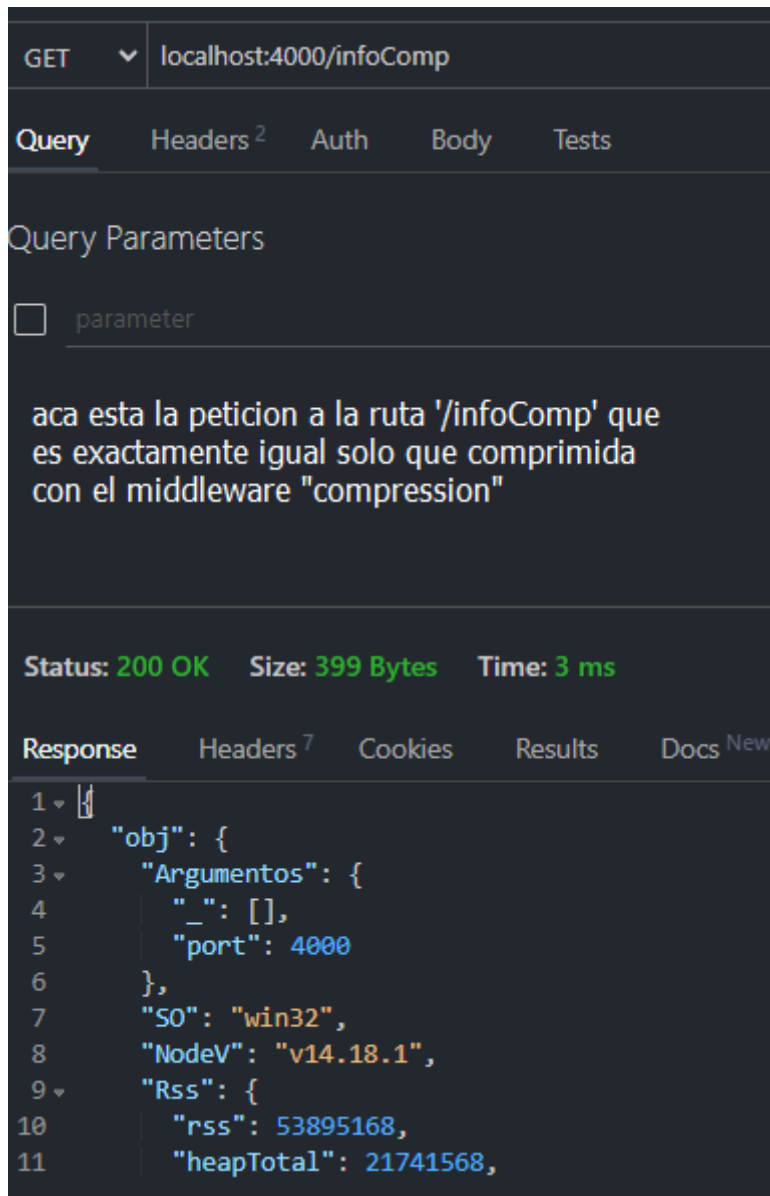


Aquí adjunto unas imágenes mostrando las peticiones con la metodología pedida por el desafio...

\*En la imagen siguiente la peticion se realizo a la ruta /info con ningun metodo de compresion



\*En la imagen siguiente la petición se realizó a la ruta /infoComp, que es idéntica a /info solo que con el método de compresión gzip



// se ve que con el método compression, aunque no es tan apreciable en esta petición ya que es pequeña, el tiempo de respuesta es más rápido....

\*aqui el print screen del cannon emulando 100 conexiones en 20 S,

Running all bechmarks  
Running 20s test @ http://localhost:4000/info  
100 connections

Prueba con cannon, este fue el resultado del test hacia la ruta '/info'

Stat	2.5%	50%	97.5%	99%	Avg	Stdev	Max
Latency	0 ms	8 ms	56 ms	79 ms	11.14 ms	15.53 ms	231 ms

Stat	1%	2.5%	50%	97.5%	Avg	Stdev	Min
Req/Sec	4355	4355	8775	11623	8567.21	1775.28	4352
Bytes/Sec	2.77 MB	2.77 MB	5.59 MB	7.4 MB	5.45 MB	1.13 MB	2.77 MB

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

171k requests in 20.04s, 109 MB read

Dentro del proyecto vas a encontrar la carpeta con el diagrama de flama , los resultados de los test en formato .txt y los .logs pedidos