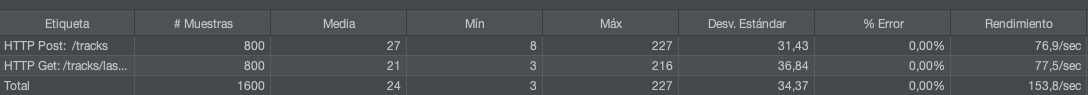
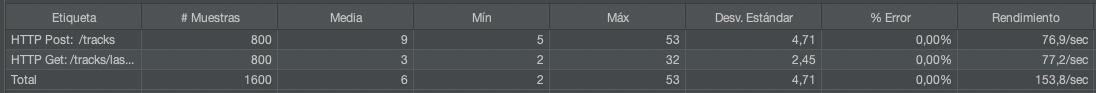
Peticiones: Thereas 800 en 10 segundos

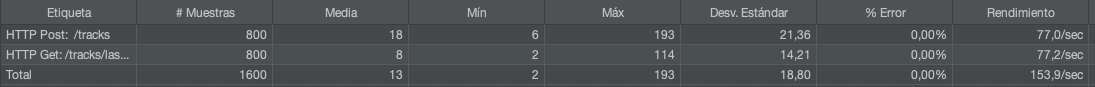
1. Microservicio Reactivo Funcional - testLazyTime = 0 s - Tiempo de ejecución: 10 s



1. Microservicio Reactivo Anotaciones - testLazyTime = 0 s - Tiempo de ejecución: 10 s

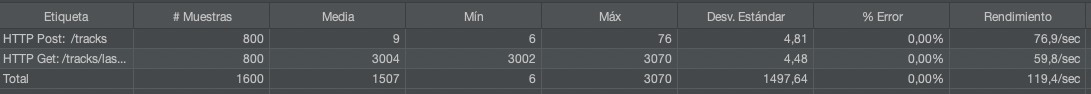


1. Microservicio Sincrono - testLazyTime = 0 s - Tiempo de ejecución: 10 s

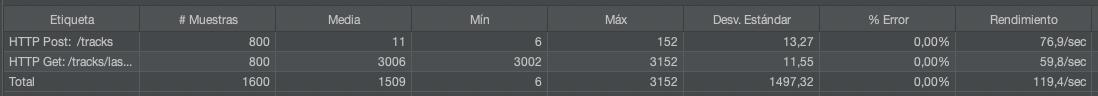


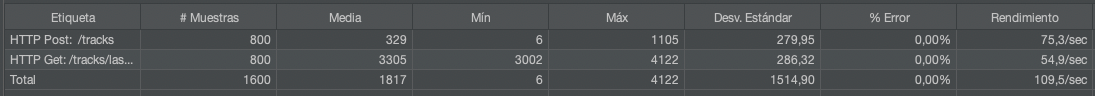
\*\*\*\*\*\* testLazyTime = 3s \*\*\*\*\*\*

1. Microservicio Reactivo Funcional - testLazyTime = 3 s - Tiempo de ejecución: 12 s



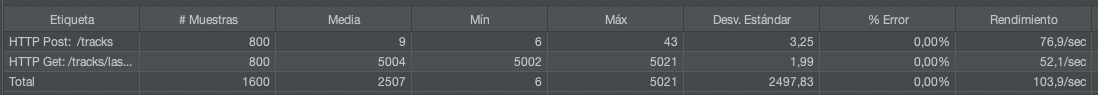
1. Microservicio Reactivo Anotaciones - testLazyTime = 3 s - Tiempo de ejecución: 12 s



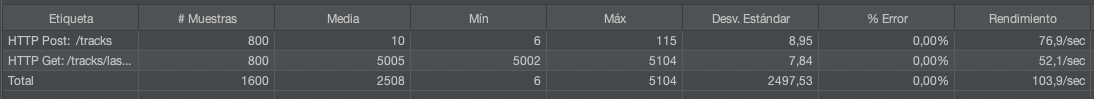
1. Microservicio Sincrono - testLazyTime = 3 s - Tiempo de ejecución: 14 s  
   

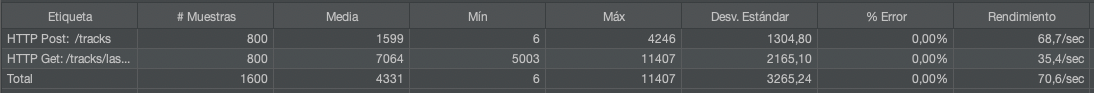
\*\*\*\*\*\* testLazyTime = 5s \*\*\*\*\*\*

1. Microservicio Reactivo Funcional - testLazyTime = 5 s - Tiempo de ejecución: 15 s



1. Microservicio Reactivo Anotaciones - testLazyTime = 5 s - Tiempo de ejecución: 15 s

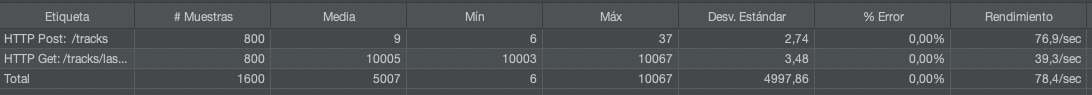


1. Microservicio Sincrono - testLazyTime = 5 s - Tiempo de ejecución: 22s  
   

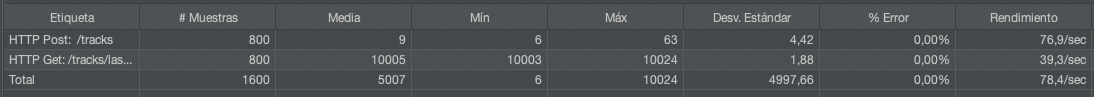
Vemos que ya POST baja de los 76,9 a 68,7

\*\*\*\*\*\* testLazyTime = 10s \*\*\*\*\*\*

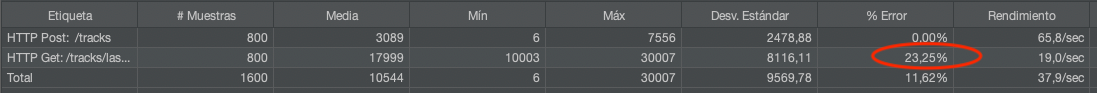
1. Microservicio Reactivo Funcional - testLazyTime = 10 s - Tiempo de ejecución: 20 s



1. Microservicio Reactivo Anotaciones - testLazyTime = 10 s - Tiempo de ejecución: 20 s



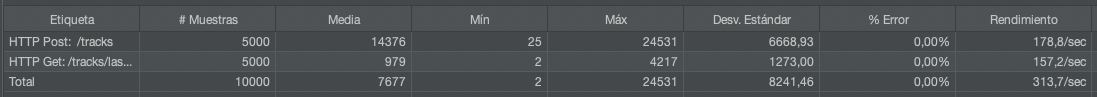
1. Microservicio Sincrono - testLazyTime = 10 s - Tiempo de ejecución: 42s

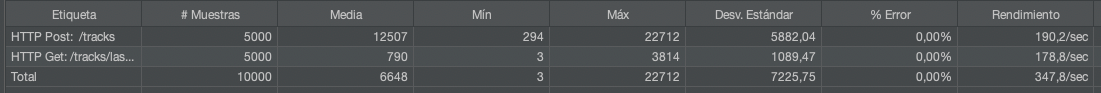


Ya empieza a producirse errores

-----------

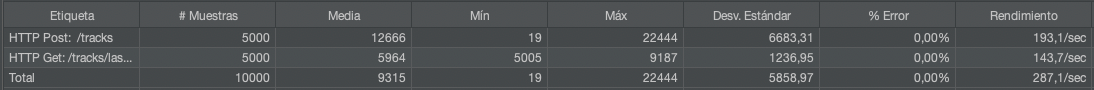
En local - 5000 en 10s - testLazyTime = 0s





En local - 5000 en 10s - testLazyTime = 5s

34 s



1m : 23s

