

PERFORMANCE REPORT

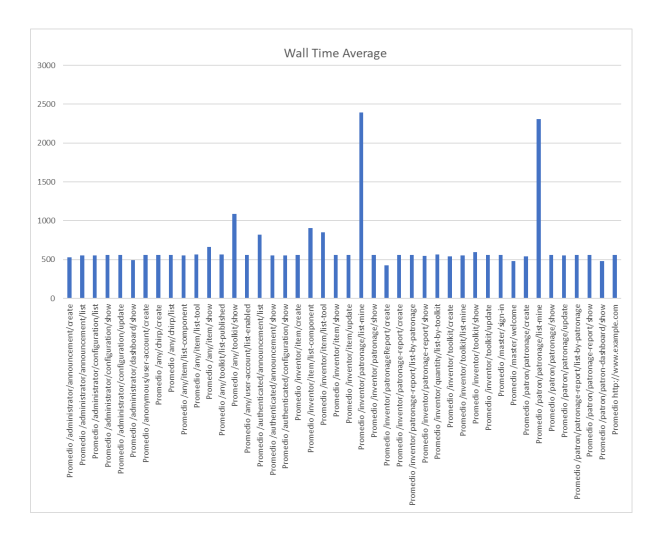
Grupo E4.01

02/06/2022

Integrantes:

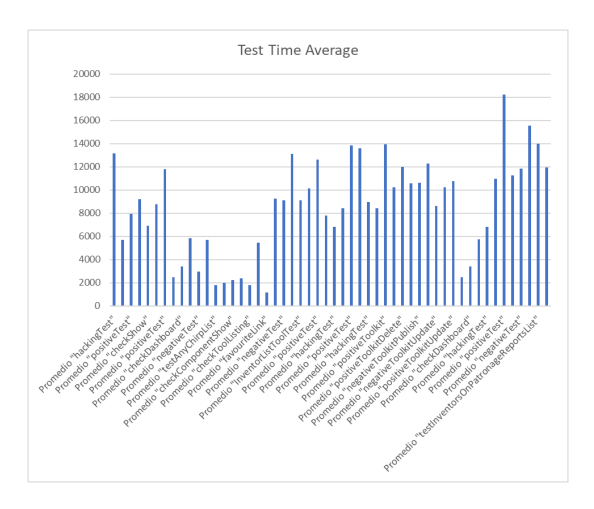
Daniel Díaz Nogales Luis Miguel Bellido Zancarrón Diego González Quintanilla Eloy Moreno Dominguez José Mª García Quijada Juan Antonio Mena Vargas El presente documento está destinado a dar conocimiento de la cobertura de tests realizada en el entregable D05 y los tiempos de ejecución de los mismos. Al realizar la ejecución de los tests, se han completado satisfactoriamente todos ellos a excepción de dos tests del paquete announcement que al ejecutarlos de manera independiente funcionan correctamente.

Gráfica del performance-requests.log



En esta gráfica podemos observar la cobertura de tests realizada en los distintos paquetes de tests del proyecto.

Gráfica del performance-tests.log



| time | | |
|---------------------------|------------|-----------|
| Media | 573,717996 | |
| Error típico | 10,16975 | |
| Mediana | 551 | |
| Moda | 562 | |
| Desviación estándar | 333,90249 | |
| Varianza de la muestra | 111490,873 | |
| Curtosis | 26,8070039 | |
| Coeficiente de asimetría | 5,0766923 | |
| Rango | 2790 | |
| Mínimo | 382 | |
| Máximo | 3172 | |
| Suma | 618468 | |
| Cuenta | 1078 | |
| Nivel de confianza(95,0%) | 19,9547691 | |
| | | |
| Intervalo de confianza | 553,763227 | 593,67276 |

El tiempo medio del muro de peticiones oscila entre 0,55 y 0,59 segundos con un nivel de confianza del 95%, lo que satisface el requisito de rendimiento.

Comparativa tras realizar los tests en otro ordenador:

| Before | | | After | | |
|-------------------------|------------|------------|---------------------------|-------------|------------|
| edia | 573,717996 | | Media | 516,3461967 | |
| or típico | 10,16975 | | Error típico | 9,152775017 | |
| ediana | 551 | | Mediana | 495,9 | |
| oda | 562 | | Moda | 505,8 | |
| sviación estándar | 333,90249 | | Desviación estándar | 300,5122413 | |
| rianza de la muestra | 111490,873 | | Varianza de la muestra | 90307,60717 | |
| rtosis | 26,8070039 | | Curtosis | 26,80700394 | |
| eficiente de asimetría | 5,0766923 | | Coeficiente de asimetría | 5,076692296 | |
| ngo | 2790 | | Rango | 2511 | |
| nimo | 382 | | Mínimo | 343,8 | |
| áximo | 3172 | | Máximo | 2854,8 | |
| ma | 618468 | | Suma | 556621,2 | |
| enta | 1078 | | Cuenta | 1078 | |
| vel de confianza(95,0%) | 19,9547691 | | Nivel de confianza(95,0%) | 17,95929219 | |
| ervalo de confianza | 553,763227 | 593,672765 | Intervalo de confianza | 498,3869045 | 534,305489 |

| | Before | After |
|-------------------------------------|------------|------------|
| Media | 573,717996 | 516,346197 |
| /arianza (conocida) | 111490,873 | 90307,6072 |
| Observaciones | 1078 | 1078 |
| Diferencia hipotética de las medias | 0 | |
| | 4,19323216 | |
| P(Z<=z) una cola | 1,375E-05 | |
| /alor crítico de z (una cola) | 1,64485363 | |
| /alor crítico de z (dos colas) | 2,7501E-05 | |
| /alor crítico de z (dos colas) | 1,95996398 | |

Conclusión

El tiempo medio de solicitud antes de la refactorización era de 0,55 y 0,59 segundos segundos; después de la refactorización, era de 0,49-0,53 segundos. El análisis estadístico concluye que la refactorización tuvo éxito con un valor p igual a 1,375 x 10^-5. Los análisis se realizaron con un nivel de confianza del 95%.