# PERFORMANCE REPORT

Noviembre D04 – Diseño y Pruebas II

16/11/2022

Grupo D03 MARTÍNEZ SUÁREZ, DANIEL JESÚS danmarsua1@alum.us.es

https://github.com/danmarsua1/Acme-Courses

## ÍNDICE

RESUM	ЛЕN			
HISTOR	HISTORIAL DE VERSIONES			
INTRODUCCIÓN				
	NIDO			
1.	COMPUTADORA 1	4		
2.	COMPUTADORA 2	6		
3.	CONTRASTE DE HIPÓTESIS	8		
CONCL	.USIONES	9		
BIBLIO	GRAFIA	10		

### RESUMEN

Una vez se han elaborado todas las tareas del entregable, es fundamental ver si se ha conseguido un buen rendimiento del proyecto. Es por eso por lo que, después de realizar los tests que se han considerado, se ha realizado un análisis del rendimiento, el cual se presenta en este informe.

## HISTORIAL DE VERSIONES

FECHA	VERSIÓN	DESCRIPCIÓN DE CAMBIOS	
15/11/22	V1.0	Realización de los cálculos necesarios en Excel y redacción del informe	
16/11/22	V2.0	Redacción de las conclusiones y revisión final del informe	

## INTRODUCCIÓN

En este informe se detallarán los análisis de rendimiento elaborados en un libro de Excel independiente, presentando sus resultados.

Por un lado, se ha realizado un análisis gráfico del rendimiento mediante un gráfico de barras y, por otro lado, se han calculado los intervalos de confianza al 95% relativos al *wall time* promedio que tardan las solicitudes del sistema. Estos dos análisis se han realizado tanto para los resultados obtenidos en la computadora del único miembro del equipo, Daniel Jesús Martínez, como para los resultados obtenidos mediante una simulación que se va a considerar como la segunda computadora, en la que a los resultados de la computadora anterior se le sumaba o restaba (aleatoriamente) un 10% de su tiempo de consulta promedio para cada dato de rendimiento individual. Dicha aleatorización se ha realizado mediante una fórmula de Excel en la que, para cada dato, se asignaba el porcentaje negativo o positivo.

Por último, se ha hecho un contraste de hipótesis para comprobar cuál es la computadora más eficiente con un nivel de confianza del 95%.

En este entregable el desarrollo de los tests se ha llevado a cabo sobre una serie reducida de las funcionalidades de la aplicación, debdo a que estas las acomete una sola persona - ya que no hay más miembros en el equipo.

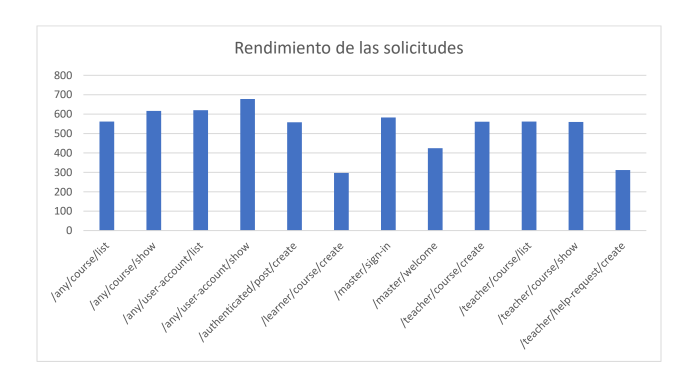
#### CONTENIDO

El contenido de este informe se va a dividir en tres partes: una primera parte con el análisis de los resultados de la primera computadora; una segunda parte donde se muestran los resultados de la segunda computadora; y una última con el contraste de hipótesis.

#### 1. Computadora 1

Los resultados de la primera computadora se han obtenido usando un equipo con procesador Intel Core i7-7700HQ con 2,8 GHz, una RAM de 16 GB y Windows 10 PRO x64, así como un disco de almacenamiento SSD de 465 GB.

El análisis gráfico obtenido ha sido el siguiente:



Con este gráfico podemos ver que el *wall time* que se ha conseguido es bastante estable, aunque hay algunas solicitudes con un tiempo promedio bastante inferior al resto. El tiempo promedio de las solicitudes oscila entre los 0,3 y los 0,68 segundos.

Por otro lado, se ha realizado un análisis descriptivo de los tiempos, que se muestra a continuación:

	TIEMPO	
Media	495,49	
Error típico	17,58	
Mediana	555,00	
Moda	565,00	
Desviación estándar	304,43	
Varianza de la muestra	92.676,48	
Curtosis	152,40	
Coeficiente de asimetría	10,72	
Rango Mínimo	4.664,00	
	269,00	
Máximo	4.933,00	
Suma	148.647,00	
Cuenta	300,00	
Nivel de confianza(95,0%)	34,59	

Gracias a este análisis podemos calcular el intervalo de confianza al 95%, que es el siguiente:

IC 95% = 
$$(495,49 - 34,59) - (495,49 + 34,59) = 460,90 \text{ ms} - 530,08 \text{ ms}$$

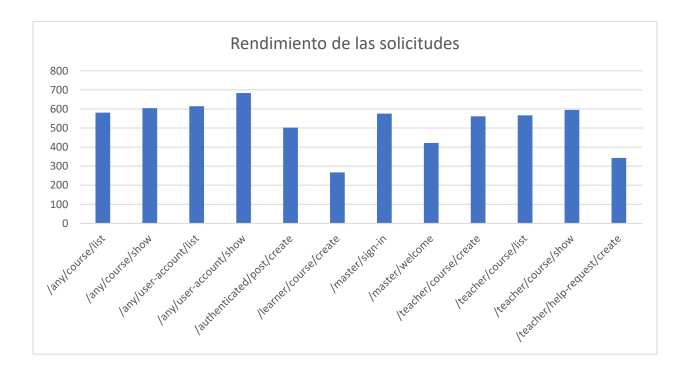
Teniendo en cuenta que el sistema debe servir todas las solicitudes en menos de un segundo, podemos afirmar que el requerimiento se ha cumplido.

Se concluye que el *wall time* de solicitudes promedio está entre 0,46 y 0,53 segundos con un nivel de confianza del 95%, lo que satisface los requerimientos de rendimiento.

#### 2. Computadora 2

Los resultados de esta computadora se han obtenido a partir de una simulación basada en los resultados de la Computadora 1. Concretamente, se ha modificado sumando o restando el 10% de la media del tiempo de solicitud obtenida para cada dato de rendimiento individual. El sumar o restar se ha decidido de forma aleatoria mediante una fórmula de Excel.





Con este gráfico podemos ver que el *wall time* que se ha conseguido es similar al de la otra computadora: aunque hay una solicitud con un tiempo promedio algo inferior al resto de solicitudes (/master/welcome). El tiempo promedio de las solicitudes oscila entre los 0,27 y los 0,68 segundos.

Por otro lado, se ha realizado un análisis descriptivo de los tiempos, que se muestra a continuación:

	TIEMPO	
Media	496,10	
Error típico	16,44 507,60	
Mediana		
Moda	508,50	
Desviación estándar	284,71	
Varianza de la muestra	81.057,09	
Curtosis	124,53 9,31	
Coeficiente de asimetría		
Rango	4.197,60	
Mínimo	242,10	
Máximo	4.439,70	
Suma	148.830,50	
Cuenta	300,00	
Nivel de confianza(95,0%)	32,35	

Gracias a este análisis podemos calcular el intervalo de confianza al 95%, que es el siguiente:

IC 95% = 
$$(496,10 - 32,35) - (496,10 + 32,35) = 463,75 \text{ ms} - 528,45 \text{ ms}$$

De nuevo, teniendo en cuenta que el sistema debe servir todas las solicitudes en menos de un segundo, podemos afirmar que el requerimiento se ha cumplido.

Se concluye que el *wall time* de solicitudes promedio está entre 0,46 y 5,28 segundos con un nivel de confianza del 95%, lo que satisface los requerimientos de rendimiento.

#### 3. Contraste de hipótesis

El objetivo de este contraste de hipótesis es saber cuál es la computadora más eficiente con un nivel de confianza del 95%.

Antes de realizar la prueba Z, que nos va a servir para comparar las dos medias, se ha asegurado que se tenían más de 50 datos sobre el rendimiento. Los resultados obtenidos en el contraste de hipótesis entre la Computadora 1 y la Computadora 2 son los siguientes:

	Computadora	Computadora
	1	2
Media	495,49	496,10
Varianza (conocida)	92.676,48	81.057,09
Observaciones	300,00	300,00
Diferencia hipotética de las		
medias	0,00	
z	-0,03	
P(Z<=z) una cola	0,49	
Valor crítico de z (una cola)	1,64	
Valor crítico de z (dos colas)	0,98	
Valor crítico de z (dos colas)	1,96	

Dado que el p-value -  $P(Z \le z)$  – se encuentra dentro del intervalo (0,05 – 1,00), donde 0,05 es el valor de  $\alpha$  dado por el nivel de confianza, no se puede considerar que haya diferencias entre el rendimiento de la Computadora 1 y el de la Computadora 2. Por lo tanto, aunque los tiempos sean diferentes, de forma global son similares, y no hay evidencias estadísticas para decir que una computadora sea más eficiente que la otra.

#### **CONCLUSIONES**

En este informe se ha analizado el *wall time* promedio de la computadora de Daniel Jesús Martínez en procesar las solicitudes. Al ser el único miembro del grupo, se han simulado los tiempos de una computadora ficticia a partir de los de la primera computadora, analizando también su tiempo de procesamiento. Ambos análisis se han hecho tanto de forma gráfica como de forma numérica mediante un análisis descriptivo, en el que se ha incluido un intervalo de confianza al 95%, gracias al que se ha podido determinar que ambas computadoras satisfacen los requerimientos de rendimiento. Finalmente se ha realizado un contraste de hipótesis mediante la prueba Z, en el que se ha concluido que no hay diferencias entre el rendimiento de una computadora y el de la otra.

## **BIBLIOGRAFIA**

"Intentionally blank"