DP2 2021-2022

Progress report

A screenshot of a video game

Description automatically generated with low confidence

Repositorio:

<https://github.com/andmecsan/Acme-Courses-22.8.git>

Miembros:

* Andrea Meca Sánchez (andmecsan@alum.us.es)
* Ezequiel Pérez Sosa (ezepersos@alum.us.es)

GRUPO G1-D02

## Versión 1.0.0

15/11/2022

# Tabla de contenidos

[Tabla de contenidos 1](#_Toc3229)

[Historial de versiones 2](#_Toc3230)

[Resumen ejecutivo 3](#_Toc3231)

[Introducción 3](#_Toc3232)

[Análisis 4](#_Toc3233)

[Contraste 6](#_Toc3234)

[Conclusión 7](#_Toc3235)

**Bibliografía 8**

# Historial de versiones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción de los cambios** |
| 15/11/2022 | 1.0 | Creación del documento. |

# Resumen ejecutivo

En este documento procederemos a analizar los reportes de rendimiento del proyecto. Este documento sirve para evaluar de forma clara el rendimiento de nuestra aplicación en diferentes sistemas, realizando una comparativa directa entre los mismos.

Para la realización de este documento hemos ejecutado los test de la aplicación completa con su cobertura y realizado los pasos detallados en las diapositivas de la asignatura. Como se verá más adelante, hay una amplia diferencia entre los dos dispositivos en los que se han realizado las pruebas, dando lugar a resultados muy dispares.

# Introducción

En este documento analizaremos los datos obtenidos de los reportes performance-request y performance-test respectivamente de dos miembros del grupo, en cuyos documentos se encuentra la información relativa a los tiempos de los test, el momento de realización y la ruta del mismo.

Utilizaremos estos datos para realizar el intervalo de confianza de cada uno de los reportes de los test y analizaremos en base a ellos que ordenador ha obtenido un mejor rendimiento. Para ello se ha empleado Excel tal y como se ha especificado en las diapositivas de la asignatura utilizando las herramientas necesarias para los cálculos requeridos en este documento.

Seguiremos la siguiente estructura:

* Introducción
* Análisis

○ Resultados del análisis

○ Comparativa de los análisis.

* Conclusión
* Bibliografía

# Análisis

**Resultados del análisis**

A continuación expondremos los resultados obtenidos de los análisis de rendimiento de los ordenadores empleados para esta tarea. En este caso se trata de un dell latitude 7420 con I7 perteneciente a Ezequiel y [Andrea]. A continuación, se muestran los resultados obtenidos:

**Resultados de Ezequiel:**

Table

Description automatically generated

**Resultados de Andrea:**

|  |  |
| --- | --- |
| *time* | |
|  |  |
| Media | 756,253118 |
| Error típico | 48,4331591 |
| Mediana | 588 |
| Moda | 581 |
| Desviación estándar | 754,998231 |
| Varianza de la muestra | 570022,329 |
| Curtosis | 148,886336 |
| Coeficiente de asimetría | 11,213509 |
| Rango | 10654 |
| Mínimo | 465 |
| Máximo | 11119 |
| Suma | 183769,508 |
| Cuenta | 243 |
| Nivel de confianza(95,0%) | 95,4043698 |

# Contraste

# 

# Conclusión

## Bibliografía

* Apuntes de la asignatura DP2, concretamente del S05 Performance testing.
* Foro de la asignatura.