



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá
Facultad de Ingeniería
Departamento de Sistemas e Industrial
Curso: Ingeniería de Software 1 (2016701)

GENERAR INFORME TÉCNICO DETALLADO DE SESIÓN

ACTORES

Analista de rendimiento

REQUISITO

RF_13 – El sistema deberá generar un informe técnico detallado al finalizar cada sesión de benchmark, incluyendo promedio y máximo de CPU, GPU, RAM y almacenamiento durante la prueba.

DESCRIPCIÓN

Permite a un analista o usuario avanzado generar un documento en profundidad (reporte) tras una prueba de estrés, el cual agrupa detalladamente el uso de los componentes críticos del PC durante un bloque de tiempo

PRECONDICIONES

Debe existir al menos un set de resultados de benchmark completo y procesado sin errores de corrupción de datos

FLUJO NORMAL

- El Analista accede al historial de benchmarks.
- Selecciona una sesión de prueba completada y hace clic en "Generar Informe Detallado".
- El sistema compila las métricas almacenadas (Tiempos, cargas de CPU/GPU, picos de RAM y lecturas de Disco).
- El sistema estructura la información en un formato de documento técnico (PDF).
- El sistema presenta el informe en pantalla con gráficas de rendimiento temporal.

POSTCONDICIONES

Se genera un archivo de salida con la documentación de soporte técnico del rendimiento de la máquina.

NOTAS

MOCKUP

Know your marks
v2.4.0 Engineering Edition

System Overview

Hardware Library

My Hardware

Benchmark Reports

Admin Console

Compare Models

TECHNICAL PERFORMANCE REPORT

Detailed analysis of benchmark session performance metrics

SHARE REPORT

EXPORT PDF

SESSION ID

EXECUTION DATE

DURATION

OVERALL SCORE

COMPLETED

#BM-99284

2024-05-24

14m 22s

12,840

CPU

Core i9-14900K

24C/32T • 3.2GHz

GPU

RTX 4090

24GB VRAM • v552.22

RAM

64GB DDR5

6000MHz Dual-Channel

STORAGE

Samsung 990 Pro

NVMe • 2TB GEN4

CPU UTILIZATION

68% 74°C

PEAK 98%

GPU LOAD

82% 65°C

PEAK 100%

MEMORY USAGE

24GB

LOAD 38% MAX 42GB

I/O THROUGHPUT

450 MB/s

STABLE PEAK 2.4 GB/s

PERFORMANCE TIMELINE

CPU %

GPU %

THERMALS

DATA LOG EXPORT

FILTER PARAMETERS

TIMESTAMP	CPU %	CPU TEMP	GPU %	GPU TEMP	RAM (GB)	DISK READ	DISK WRITE
00:04:12	98.4%	78°C	88.2%	62°C	32.4	1.2 GB/s	450 MB/s
00:08:45	72.1%	68°C	99.8%	82°C	41.8	2.4 GB/s	1.1 GB/s
00:12:30	45.0%	54°C	22.5%	48°C	22.1	12 MB/s	4 MB/s

PEAK EVENTS ANALYSIS

04:12

Highest CPU utilization detected (98.4%)

Physics simulation thread spike.

08:45

Thermal peak detected (82°C)

GPU VRAM temperature threshold approaching limit.

11:02

Disk I/O Latency Shift

Asset streaming cache flush completed.

TECHNICAL CONCLUSION

PERFORMANCE ASSESSMENT

System maintained stable 99.1% percentile frame timings during high-load scenarios.

BOTTLENECKS

GPU LIMITED

STABILITY

OPTIMAL

RECOMMENDATIONS

Increase fan curve intensity above 75°C to avoid minor frequency throttling observed during peak GPU load.

REPORT METADATA

Version

1.0.4

Generated

May 24, 2024

Analyst

System Analyst

Export State

READY

VALIDATION STATUS

Data Integrity

100%

MISSING SAMPLES

0

ACCURACY

HIGH

STATUS: VALIDATED

GLOBAL RANKING

TOP 2%

Against similar i9-14900K systems