

## Actividad practica grupal - Software III

sofy

Criterios	Descripción del criterio	CPU-Z	GPU-Z
Tipo de análisis	Si analiza de forma básica, profunda o en tiempo real	Análisis básico o intermedio en tiempo real	Análisis intermedio en tiempo real (centrado en tarjeta gráfica)
Precisión de los datos	Nivel de exactitud de la información que muestra	Alta, detecta datos directamente del hardware	Muy alta (detecta datos directos del GPU como temperatura, memoria, etc)
Compatibilidad	Sistemas operativos que soporta	Windows	Windows
Curva de aprendizaje	Qué tan fácil o difícil es aprender a usarla	Es fácil de usar pero algunos datos pueden ser difíciles de entender si no se sabe mucho de hardware	Media, Es fácil de usar, pero los datos son técnicos
Idioma	Idiomas disponibles	Principalmente ingles	Ingles

	en la aplicación		
Enfoque principal	En qué se especializa (hardware, software, ambos)	Se especializa en hardware, mostrando información detallada del CPU, Motherboard, memoria RAM, etc.	Hardware (GPU) Especializado en tarjetas gráficas y su rendimiento
Tipo de usuario ideal	A qué tipo de usuario está dirigida (Principiantes, intermedio, avanzado)	Intermedio	Intermedio–Avanzado (principiantes para uso básico)
Portabilidad	Si es instalable o portable	Ambos	Portable

	CPU-Z	GPU - Z
VENTAJAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Muestra información muy detallada del hardware</li> <li>● Es gratuito</li> <li>● Tiene versión portable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Información muy detallada de la GPU</li> <li>● Datos en tiempo real</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Funciona en tiempo real</li> </ul>	<p>(temperatura , uso, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Muy preciso</li> <li>● Liviano y rápido</li> </ul>
DESVENTAJAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Esta principalmente en ingles</li> <li>● La información puede ser difícil de entender para principiantes</li> <li>● No analiza rendimiento profundo</li> <li>● Interfaz simple/poco moderna</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Solo analiza la tarjeta gráfica</li> <li>● Está en inglés</li> <li>● Puede ser confuso para principiantes</li> <li>● No hace diagnósticos completos (solo muestra info)</li> <li>● Interfaz simple</li> </ul>

Actividad practica grupa - Software III (Benja)

Criteria	Description of the criterion	HWiNFO	AdvisorInstaller
----------	------------------------------	--------	------------------

<p>Tipo de análisis</p>	<p>Si analiza de forma básica, profunda o en tiempo real</p>	<p>Analisi muy profundo , y en tiempo real del hardware , mostrand o datos como la temperatura , uso y rendimiento de los componentes</p>	<p>Analisis basico del sistema , enfocado en detectar controladores faltantes o desactualizados</p>
<p>Precisión de los datos</p>	<p>Nivel de exactitud de la información que muestra</p>	<p>Muy alta precision de los datos , ya que utiliza los sensores del equipo para brindar informacion confiable y actualizada</p>	<p>Media , identifica drivers pero no afrece informacion tecnica tan detallada</p>

Compatibilidad	Sistemas operativos que soporta	Usualmente suele trabajar en sistemas operativos de Windows (10 y 11) , y es compatible con la mayoría de componentes(Intel , AMD , NVIDIA)	Compatible con Windows
Curva de aprendizaje	Qué tan fácil o difícil es aprender a usarla	Media-Alta porque muestra mucha información técnica que puede ser difícil al inicio	Baja , es fácil de usar y bastante intuitiva
Idioma	Idiomas disponibles en la aplicación	Principalmente en inglés , con términos técnicos	Disponible en inglés (Algunas versiones pueden incluir otros idiomas)

Enfoque principal	En qué se especializa (hardware, software, ambos y el tipo de análisis que realiza)	Monitoreo y diagnóstico del hardware para controlar el rendimiento y detectar problemas	Actualización e instalación de drivers del sistema
Tipo de usuario ideal	A que tipo de usuario esta dirigida (Principiantes, intermedio, avanzado)	Intermedio-Avanzado (Técnicos, entusiastas de PC)	Principiante a Intermedio
Portabilidad	Si es instalable o portable	Tiene versión portable y instalable	Generalmente instalable (no suele tener versión portable)

	App 1	App 2
VENTAJAS	<p>Información muy completa del sistema</p> <p>Monitoreo en tiempo real</p>	<p>Fácil de usar</p> <p>Detecta drivers faltantes rápidamente</p> <p>Automatiza la instalación</p>

	Alta precision Version portable disponible	
DESVENTAJAS	Interfaz compleja Solo en ingles Puede ser abrumador para principiantes	Menor precision tecnica que otras apps Puede depender de conexión a internet A veces incluye publicidad o versiones limitadas

#### Actividad practica grupal - Software III (Martu)

Criterios	Descripción del criterio	SIW	AIDA64
Tipo de análisis	Si analiza de forma básica, profunda o en tiempo real	Analisis profundo. Software, Hardware.	Analisis profundo de hardware, software y monitoreo en tiempo real
Precisión de los datos	Nivel de exactitud de la información que muestra	Datos muy precisos	Muestra datos de manera precisa.

Compatibilidad	Sistemas operativos que soporta	Herramienta diseñada para Windows	Multiple. Windows, android, iOS, linux.
Curva de aprendizaje	Qué tan fácil o difícil es aprender a usarla	Facil uso. Interfaz grafica de facil entendimiento y bien organizada	De facil uso con conocimiento tecnico.
Idioma	Idiomas disponibles en la aplicación	+20 idiomas disponibles	+30 idiomas disponibles
Enfoque principal	En qué se especializa (hardware, software o ambos)	Especializado en Hardware y Software	Especializado en Hardware y Software
Tipo de usuario ideal	A que tipo de usuario esta dirigida (Principiantes, intermedio, avanzado)	Tipo de usuario intermedio /avanzado	Tipo de usuario intermedio/ avanzado
Portabilidad	Si es instalable o portable	Portable	Portable

