PRACTICA_07_ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

Nombre: Jefferson Tito Gumiel

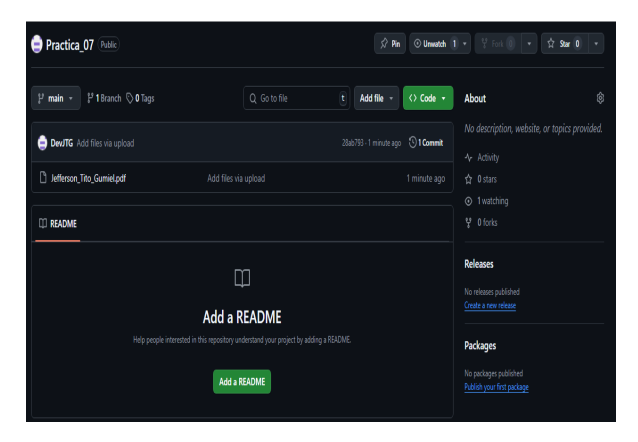
CI: 8508426

GITHUB:

Name: Jefferson_Tito_Gumiel

Enlace_Practica_7:

https://github.com/DevJTG/Practica_07.git



1) ¿Qué es un UPS y en qué situaciones se utiliza?

Es un dispositivo que protege contra las sobrecargas de energía a los equipos electrónicos, se usa en casos de tormentas eléctricas o cortes de electricidad repentinos.

2) De las siguientes fuentes indique que tipo de modularidad tiene cada una de ellas



3) Explique las etapas del proceso de transformación de la energía eléctrica que va desde energía alterna a continua, que son necesarios para poder alimentar los componentes de forma correcta de la PC

TRANSFORMACION. - En esta etapa se reduce la tensión de la red eléctrica a la tensión que requiere la fuente de alimentación el dispositivo electrónico.

RECTIFICACION. – En esta etapa se convierte la corriente alterna en corriente continua con el uso de varios diodos.

FILTRACION. – En esta etapa se proporciona la tensión continua que requieren los dispositivos electrónicos la filtración se realiza con el uso de varios condensadores.

REGULACION. – Esta etapa se encarga de proporcionar un voltaje constante y adecuado tomando en cuenta las variaciones en la entrada de energía.

4) Con los siguientes datos:

➤ Tipo de Placa Base: Para servidores

➤ Procesadores: 2: AMD Ryzen 7 7700X 4.50 GHz

➤ Memorias RAM:

o 1: DDR4, Módulo DDR5 16 GB o 1: DDR4, Módulo DDR5 16 GB

- o 1: DDR4, Módulo DDR5 16 GB
- o 1: DDR4, Módulo DDR5 16 GB
- > Tarjetas Gráficas:
- o 1: NVIDIA, Geforce RTX 4090 24Gb
- o 1: ADM Radeon, RX 7800 XT 16Gb
- > Almacenamiento:
- o 4: SSD PCIe 4 de estas
- ➤ Unidades Ópticas:
- o 1: Disquetera
- o 3: Lector CD-ROM
- ➤ Tarjetas PCI Express:
- o 2: Tarjeta Ethernet de 2 puertos
- ➤ Tarjetas PCI:
- o 1: Tarjetas WI-FI
- > Ratones:
- o 1: Ratón Gaming cualquiera
- ➤ Teclados:
- o 1: Teclado Gaming cualquiera
- Kit de Refrigeración Líquida:
- o 1: Kit de 250 mm con iluminación RGB
- > Bomba de Refrigeración Líquida:
- o 1: Bomba con Depósito
- > Ventiladores:
- o 4: 140 mm
- ➤ Otros Dispositivos:
- o 2: Tira de 30 LEDs

Determinar cuánto consumiría una fuente de alimentación que tendría que suministrar anergia a todos estos componentes.
Para esto puede usar calculadores de energía como:

- https://latam.msi.com/power-supplycalculator
- https://pc-builds.com/es/power-supplycalculator/
- https://www.geeknetic.es/calculadora-fuentealimentacion/

Mostrar en capturas de pantalla cuantos watts le salió

a.-

lija sus compo	nentes		El voltaje recomendado de la fuente de alimentación es	
СРИ	Marca	AMD	~	
	Socket	AM5	~	1328 Watts
	Modelo	R7 7700X	~	Ů Reiniciar

b.-

#	tipo de componente	Nombre	Potencia	Recuento de elementos	Potencia total
1.	Procesador	AMD Ryzen 7 7700X	105 <u>W</u>	×1	105 <u>W</u>
2.	Carta gráfica	NVIDIA GeForce RTX 4090	450 W	x 1	450 <u>W</u>
3.	tarjeta madre	Placa base para servidores	95 <u>W</u>	x 1	95 <u>W</u>
4.	Memoria de acceso aleatorio	DDR5	6 <u>W</u>	× 4	24 <u>W</u>
5.	Almacenamiento de datos	SSD PCIe	20 <u>W</u>	× 4	80 <u>W</u>
6.	Ventiladores de refrigeración	140mm	4 <u>W</u>	× 4	16 <u>W</u>
7.	Unidades ópticas	Unidad de disquete	10 <u>W</u>	×1	10 <u>W</u>
8.	Tarjetas PCI Express	Tarjeta Ethernet	5 <u>W</u>	x 1	5 <u>W</u>
9.	Ratón	Ratón para juegos	3 <u>W</u>	x1	3 ₩
10.	Teclado	Teclado para juegos	4 <u>W</u>	×1	4.₩
11.	Otro	tira de luz led	5 <u>W</u>	x 2	10 <u>W</u>
			•	Vataje de configuración total	802 <u>W</u>

https://pc-builds.com/es/power-supply-calculator/result/3BFY

C.-



https://www.geeknetic.es/cfa/YD7w4FXD7xa/

- 5) Mencione 4 conectores que se usan de las fuentes de alimentación en la actualidad es decir en 2024
 - ATX
 - EPS DE 8 PINES
 - PCIe
 - SATA