Armado de computadoras





Índice

- 1. Consigna
- 2. **Detalles**
- 3. <u>Especificaciones de equipos</u>
- 4. Entrega

1 Consigna

Consigna

En base a lo aprendido de toda la estructura de computadoras, vamos a proceder a armar diferentes computadoras en base a necesidades de uso determinadas y compatibilidades entre sus diferentes componentes.

Vamos a armar 9 computadoras de 3 gamas diferentes (gama alta, media y baja) en donde habrá que determinar los componentes compatibles a cada uno.



2 Detalles

Detalles de armado

Para el armado vamos a tener un cuadro de especificaciones donde tendremos separado.

- Procesador
- Placa madre
- Memoria primaria
- Memoria secundaria
- GPU (si es que fuera necesario)

Deberemos armar computadoras por gama, donde cada una de estas serán o compatibles con **Intel** o **AMD**.

El tercer ordenador debe ser armado a libre criterio del estudiante.



Detalles

¿Por qué esta actividad?¿Sirve este ejercicio de armar computadoras?

A la hora de trabajar en un ambiente laboral, las computadoras son una parte esencial del trabajo día a día, por lo cual la habilidad de poder armar una a base de ciertas especificaciones es una habilidad necesaria para el profesional de IT.

Recordemos que para los diferentes componentes existen ciertas características como los **sockets**, **frecuencia y conectores**, los cuales hay que tener **en cuenta** para la compatibilidad.

3 Especificaciones de equipos

DANNA RAMIREZ

GAMA BAJA INTEL, AMD

Gama baja

Los equipos considerados de gama baja generalmente son utilizados por personas que necesitan pocos requisitos. Podríamos poner el ejemplo de una persona que trabaje en una oficina con planillas de ofimática (Excel, Word, etc.) generalmente no necesitan GPU.



Gama baja - Intel

| Procesador | Core i3 7100 |
|--------------------|---------------------|
| Placa madre | ASRock H110M-DGS |
| Memoria principal | DDR4 de 4 Gigas |
| Memoria secundaria | 240gb Kingston A400 |

Gama baja - AMD

| Procesador | Ryzen 3 2200g |
|--------------------|---------------------|
| Placa madre | MSI A320M-A PRO MAX |
| Memoria ram | DDR4 de 4 Gigas |
| Memoria secundaria | 240gb Kingston A400 |

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador | Procesador Intel Pentium Gold G5400 3,7 GHz Dual-Core |
|--------------------|---|
| Placa madre | ASRock B360 Pro4 |
| Memoria principal | Kingston ValueRAM de 8 GB (1 x 8 GB) DDR4-2666 CL19 |
| Memoria secundaria | SSD Western Digital Black PCIe 256 GB M.2-2280 NVME |

Gama media

Los equipos considerados de gama media son utilizados por personas con requisitos más exigentes que la gama baja. Podríamos poner el ejemplo que se trabaje en desarrollo con herramientas ligeras (VS code, Mysql, etc.) o también para gaming con exigencias medias, pueden llevar GPU.



JULIETH RUBIO

GAMA MEDIA INTEL Y AMD

Gama media - Intel

| Procesador | Intel Core i7 - 6700 |
|--------------------|-----------------------------|
| Placa madre | Board Asrock A320m-hdv R4.0 |
| Memoria principal | DDR3 8GB |
| Memoria secundaria | Disco externo 1TB |
| GPU | GeForce GT 1030 2GD4 LP OC |

Gama media - AMD

| Procesador | Intel Core i5-2400 3.10 GHz |
|--------------------|--|
| Placa madre | Rog Maximus XIII EXTREMEGLACIAL |
| Memoria principal | DDR3 8GB CT8G4DFS8266 |
| Memoria secundaria | 1 TB de disco duro |
| GPU | GTX 650 de 1 GB con salidas DVI, HDMI y VGA. |

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador | Intel Core I7-12700kf |
|--------------------|---|
| Placa madre | A320M-S2H Motherboard |
| Memoria principal | DDR4 |
| Memoria secundaria | Disco sólido SSD interno Adata Ultimate SU630 240GQ-R 240GB |
| GPU | Tarjeta Gráfica Gigabyte Geforce RTX 3060 Gaming Oc 12g |

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador | AMD Ryzen 5 5600X de 3,7 GHz y 6 núcleos |
|--------------------|--|
| Placa madre | Aorus X570 Master |
| Memoria principal | G.Skill Trident Z Neo RGB 16GB @3600 MHz |
| Memoria secundaria | Samsung 860 QVO |
| GPU | Gigabyte RTX 2080 Super |

Gama alta

Los equipos considerados de gama alta son aquellos que requieren las mejores prestaciones del mercado. Son utilizados para tareas que requieren mucho procesamiento, como minería de datos, big data, gaming, entre otras. Generalmente utilizan GPU.



PAOLA MORALES

GAMA ALTA INTEL, AMD

Gama alta - Intel

| Procesador | Core i7-10700 |
|--------------------|---|
| Placa Madre | Mainboard Asrock B460-hdv |
| Memoria principal | 2 kingston FURY Renegade DDR4 (32GB, 2666MHz) |
| Memoria secundaria | Western Digital SSD interno WD Blue 3D NAND de 2 TB - SATA III 6 Gb/s, M.2 2280 |
| GPU | Video Nvidia Phoenix GeForce GTX 16 Series GTX 1650 PCI-Express 3.0 |

Armado de computadoras

DigitalHouse>

Gama alta - AMD

| Procesador | Amd Ryzen 7 3800xt |
|--------------------|--|
| Placa Madre | MSI MAG B550 TOMAHAWK |
| Memoria principal | Corsair Vengeance Rgb Pro 128 Gb (4 x 32Gb) 3200 MHz |
| Memoria secundaria | SSD Disco Duro Solido de 1 TB M.2 2280 SATA III |
| GPU | NVIDIA GeForce RTX 3070 PCI Express 4.0 |

LIZETH PICO

GAMA ALTA LIBRE

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador | AMD Ryzen Threadripper 2920X |
|--------------------|-------------------------------------|
| Placa Madre | ASRock X399 Thaichi |
| Memoria principal | 32GB Corsair Vengeance LPX 4000 Mhz |
| Memoria secundaria | Samsung 980 Pro NVMe 2TB |
| GPU | PNY Quadro P2200 5GB GDDR5X |

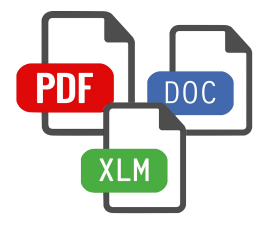
4 Entrega

Entrega

Cada estudiante debe subir a la mochila del viajero un archivo del formato que prefiera (.pdf, .doc, .xls) con el detalle de los diferentes equipos que armó.

GRUPO 9 - 18/AGOSTO/2022

Julieth Rubio Danna Ramírez Lizeth Pico Paola Morales



DigitalHouse>