

SKILLPC

- PCCOMPONENTES
- HARDWARE
 - PROCESADORES AMD
 - PROCESADORES INTEL

PCCOMPONENTES

/usr/local/scraping/pccomponentes/

Orden de scripts:

1. coger_todos_procesadores_de_web.py
2. acortar_model_number.py
3. comprobar_campos.py
4. actualizar_info.py

coger_todos_procesadores_de_web.py

Este script recoge todos los procesadores que tiene pccomponentes en venta y coge sus datos.

Después guarda los datos en un json para que si falla el ingreso de los datos a la base de datos los tengamos para hacerlo manualmente.

acortar_model_number.py

Este script coge los procesadores con el campo model_number en null junto al nombre que lo recorta adecuadamente para añadirlo al campo model_number.

comprobar_campos.py

Comprueba todos los campos null de todos los procesadores y al tener un campo url, entra e intenta de nuevo recoger los campos en null y llenarlos.

actualizar_info.py

Este script se ejecuta en un periodo de tiempo que se cambia en el crontab dependiendo de si son ofertas o no.

Comprueba el precio y los datos relevantes que se muestran en la web para ver si hay cambios.

HARDWARE

PROCESADORES AMD

Entramos a <https://www.amd.com/es/products/specifications/processors.html>
y le damos a descargar



Home > Especificaciones de productos AMD > Especificaciones de procesadores

Especificaciones de procesadores

Show 25 entries Search:

Nombre	Familia	Serie	Formato	N.º de núcleos de CPU	N.º de subprocesos
AMD Ryzen™ AI Max+ PRO 395	Ryzen PRO	Ryzen AI Max PRO 300 Series	Laptops , Computadoras de escritorio	16	32
AMD Ryzen™ AI Max PRO 390	Ryzen PRO	Ryzen AI Max PRO 300 Series	Laptops , Computadoras de escritorio	12	24
AMD Ryzen™ AI Max PRO 385	Ryzen PRO	Ryzen AI Max PRO 300 Series	Laptops , Computadoras de escritorio	8	16
AMD Ryzen™ AI Max PRO 380	Ryzen PRO	Ryzen AI Max PRO 300 Series	Laptops , Computadoras de escritorio	6	12
AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 375	Ryzen	Ryzen AI PRO 300 Series	Laptops , Computadoras de escritorio	12	24

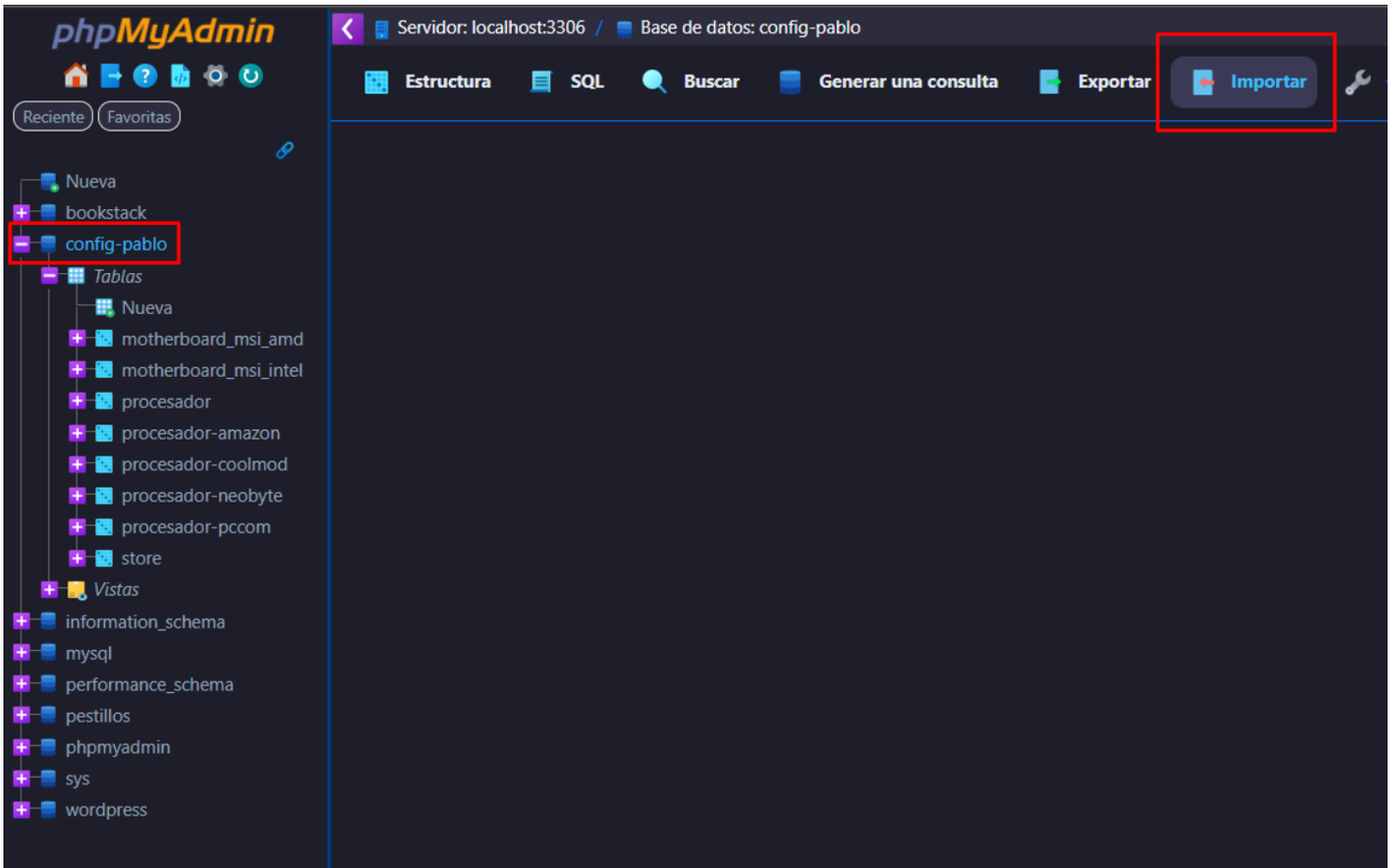
Se descarga un excel que se mete a Y:\amd y entramos a scraping a la dirección
/usr/local/scraping/amd/

y ejecutamos el script formato.sh

Esto creará el csv limpio.

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
 Especificaciones de procesadores.csv	22/01/2025 12:25	Archivo de valores se...	311 KB
 formato.sh	22/01/2025 12:26	Archivo SH	1 KB
 Especificaciones_de_procesadores_limpio.csv	22/01/2025 12:26	Archivo de valores se...	311 KB

Ahora vamos al phpmyadmin y le damos a config-pablo y a importar.



Para la primera vez hacemos lo siguiente.

Importando en la base de datos "config-pablo"

Archivo a importar:

El archivo puede ser comprimido (gzip, bzip2, zip) o descomprimido.
Un archivo comprimido tiene que terminar en `.[formato].[compresión]`. Por ejemplo: `.sql.zip`

Buscar en su ordenador: (Máximo: 2,048KB)

Especificaciones_de_procesadores_limpio.csv

También puede arrastrar un archivo en cualquier página.

Conjunto de caracteres del archivo:

utf-8

Importación parcial:

Permitir la interrupción de una importación en caso que el script detecte que se ha acercado al límite de tiempo PHP.
Esta puede ser una buena forma para importar archivos grandes, sin embargo, puede romper las transacciones.

Omitir esta cantidad de consultas (en SQL) desde la primera:

0

Otras opciones

Habilite la revisión de las claves foráneas

Formato

CSV

Nota: si la fila contiene múltiples tablas, van a ser combinadas en una.

Opciones específicas al formato:

Actualizar datos cuando las llaves importadas están duplicadas (agregar ON DUPLICATE KEY UPDATE)

Columnas separadas por:

,

Columnas encerradas entre:

"

Carácter de escape de columnas:

"

Líneas terminadas en:

auto

Nombre de la tabla nueva (opcional):

Importe este gran número de filas (opcional):

La primera línea del archivo contiene los nombres de columna de la tabla (si no está activado la primera línea será parte de los datos)

No abortar si ocurre un error con INSERT

Importar

HARDWARE

PROCESADORES INTEL

Entramos a <https://www.intel.la/content/www/xl/es/support/articles/000005505/processors.html>