



PUESTA EN PRODUCCIÓN SEGURA

Unidad 1. Actividad 6



2 DE NOVIEMBRE DE 2023
CARLOS DÍAZ MONTES
ESPECIALIZACIÓN DE CIBERSEGURIDAD

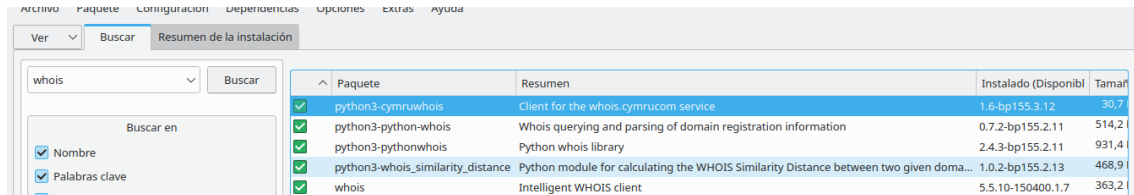
Índice

Ejercicio 1.	2
-------------------	---

Ejercicio 1.

Actividad. Siga los pasos anteriores y obtenga los datos de varias paginas web.

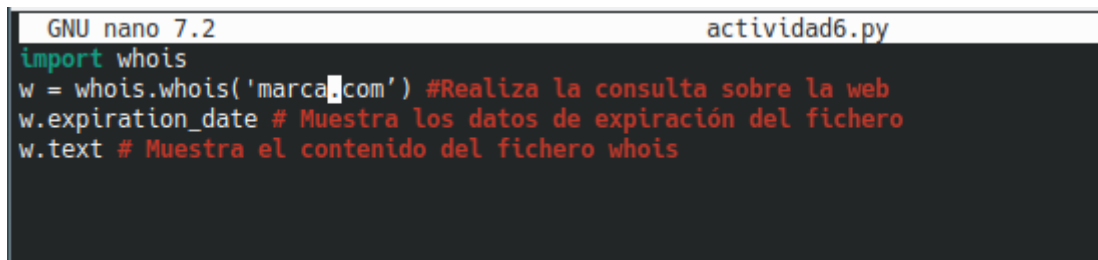
Lo primero que vamos a hacer es instalar whois:



The screenshot shows a package manager interface with a search bar containing 'whois'. Below the search bar, there are checkboxes for 'Nombre' and 'Palabras clave'. To the right, a table lists the search results.

Paquete	Resumen	Instalado (Disponibl	Taman
python3-cymruwhois	Client for the whois.cymrucom service	1.6-bp155.3.12	30,7
python3-python-whois	Whois querying and parsing of domain registration information	0.7.2-bp155.2.11	514,2
python3-pythonwhois	Python whois library	2.4.3-bp155.2.11	931,4
python3-whois_similarity_distance	Python module for calculating the WHOIS Similarity Distance between two given doma...	1.0.2-bp155.2.13	468,9
whois	Intelligent WHOIS client	5.5.10-150400.1.7	363,2

Ahora ejecutamos el script sobre marca.com:



The screenshot shows a terminal window with the title 'GNU nano 7.2' and 'actividad6.py'. The code in the file is as follows:

```
import whois
w = whois.whois('marca.com') #Realiza la consulta sobre la web
w.expiration_date # Muestra los datos de expiración del fichero
w.text # Muestra el contenido del fichero whois
```