

Comando “df”:

Que hace:

Muestra información sobre el espacio utilizado y disponible en sistemas de archivos montados en el sistema.

```
# xxzarkx @ DESKTOP-474IVKC in ~/CTV_projects/Mochila_Rodrigo_Huertos_Ochoa on git:entrega2 o [22:56:55]
df
Filesystem      1K-blocks      Used Available Use% Mounted on
/dev/sdb        263174212 21242040 228494016   9% /
tmpfs           6490968      0 6490968    0% /mnt/wsl
tools          243543064 237348184 6194880 98% /init
none           6488884      0 6488884    0% /dev
none           6490968      4 6490964    1% /run
none           6490968      0 6490968    0% /run/lock
none           6490968      0 6490968    0% /run/shm
none           6490968      0 6490968    0% /run/user
tmpfs          6490968      0 6490968    0% /sys/fs/cgroup
drivers        243543064 237348184 6194880 98% /usr/lib/wsl/drivers
lib            243543064 237348184 6194880 98% /usr/lib/wsl/lib
C:\            243543064 237348184 6194880 98% /mnt/c

# xxzarkx @ DESKTOP-474IVKC in ~/CTV_projects/Mochila_Rodrigo_Huertos_Ochoa on git:entrega2 o [22:56:55]
-
```

Comando “top”:

Que hace:

Muestra información en tiempo real sobre los procesos que se están ejecutando en el sistema y cómo están utilizando los recursos del sistema, como la CPU, la memoria y el tiempo de ejecución.

```
top - 22:56:06 up 12:02, 0 users, load average: 0.00, 0.00, 0.00
Tasks: 50 total, 1 running, 49 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 0.0 us, 0.1 sy, 0.0 ni, 99.9 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
MiB Mem : 12677.7 total, 8271.4 free, 3305.5 used, 1100.8 buff/cache
MiB Swap: 4096.0 total, 4096.0 free, 0.0 used, 9080.1 avail Mem
```

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
1241	xxzarkx	20	0	9479604	647564	21360	S	0.3	5.0	3:23.61	java
14998	xxzarkx	20	0	714796	65644	37332	S	0.3	0.5	0:05.96	npm run dev
15036	xxzarkx	20	0	721836	20484	7360	S	0.3	0.2	0:02.39	esbuild
1	root	20	0	924	504	476	S	0.0	0.0	0:00.05	init
399	root	20	0	1272	360	20	S	0.0	0.0	0:00.00	init
400	root	20	0	1272	368	20	S	0.0	0.0	0:00.02	init
401	xxzarkx	20	0	2612	588	524	S	0.0	0.0	0:00.00	sh
402	xxzarkx	20	0	2612	592	524	S	0.0	0.0	0:00.00	sh
407	xxzarkx	20	0	2612	588	520	S	0.0	0.0	0:00.00	sh
411	xxzarkx	20	0	936412	91424	35252	S	0.0	0.7	0:52.15	node
422	xxzarkx	20	0	664624	64608	32616	S	0.0	0.5	0:40.66	node
429	root	20	0	1272	360	20	S	0.0	0.0	0:00.00	init
430	root	20	0	1272	368	20	S	0.0	0.0	0:02.44	init
431	xxzarkx	20	0	594096	49196	29764	S	0.0	0.4	0:06.38	node
442	root	20	0	1272	360	20	S	0.0	0.0	0:00.00	init
443	root	20	0	1272	368	20	S	0.0	0.0	0:05.35	init
444	xxzarkx	20	0	607636	64320	29668	S	0.0	0.5	0:12.03	node
752	xxzarkx	20	0	1064580	211764	42084	S	0.0	1.6	2:08.82	node
767	xxzarkx	20	0	838144	46912	31948	S	0.0	0.4	0:03.31	node
780	xxzarkx	20	0	698344	152372	35044	S	0.0	1.2	0:19.94	node
786	xxzarkx	20	0	1112388	591920	35300	S	0.0	4.6	10:33.33	node
794	xxzarkx	20	0	10.9g	137044	34344	S	0.0	1.1	1:58.45	node
801	xxzarkx	20	0	599932	52976	31336	S	0.0	0.4	0:00.86	node