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]
                                    Used Available Use% Mounted on
21242040 228494016 9% /
0 6490968 0% /mnt/wsl
 ilesystem
                     1K-blocks
/dev/sdb
tmpfs
                     263174212
                       6490968
                                                                  98% /init
9% /dev
1% /run
0% /run/lock
0% /run/shm
                     243543064 237348184
6488884 0
                                                    6194880
6488884
 ools
one
                        6490968
                                                     6490964
 one
                                                    6490968
6490968
one
                        6490968
                        6490968
 one
                                                                 0% /run/simm
0% /run/user
0% /sys/fs/cgroup
98% /usr/lib/wsl/drivers
98% /usr/lib/wsl/lib
98% /mnt/c
                                                    6490968
6490968
                        6490968
mpfs
                        6490968
                                               0
 rivers
                     243543064 237348184
                                                     6194880
                    243543064 237348184
243543064 237348184
lib
                                                     6194880
                                                     6194880
  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.

```
0 users, load aver
ning, 49 sleeping,
                                          load average: 0.00, 0.00, 0.00
sleeping, 0 stopped, 0 zombie
     22:56:06 up 12:02,
                      2:02,

1 running, 49 sleeping, 0 scopps

0.1 sy, 0.0 ni, 99.9 id, 0.0 wa,

total, 8271.4 free, 3305.5 used,

total, 4096.0 free, 0.0 used.
                                                      0 stopped,
Tasks:
        50 total,
Tasks. 30
%Cpu(s): 0.0 us, 0.1 sy,
MiB Mem : 12677.7 total,
                     0.1 sy,
                                                                0.0 hi, 0.0 si,
                                                                                     0.0 st
                                                                    1100.8 buff/cache
MiB Swap:
             4096.0 total,
                                                                    9080.1 avail Mem
                                               SHR S %CPU %MEM
 PID USER
                             VTRT
                                       RES
                                                                          TTMF+ COMMAND
                  PR NT
 1241 xxzarkx
                        Α
                           9479694
                                    647564
                                             21360 S
                                                         0.3
                                                                       3:23.61 java
14998 xxzarkx
                                             37332 S
                                                                0.5
                  20
                        0
                           714796
                                     65644
                                                         0.3
                                                                       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
                              1272
                                       360
                                                                0.0
0.0
                  20
                        0
                                                 20 S
                                                         0.0
                                                                       0:00.00
                                                                                 init
                                                 20 S
 400 root
                  20
                        0
                              1272
                                       368
                                                         0.0
                                                                       0:00.02 init
                                                                0.0
0.0
                                               524 S
 401 xxzarkx
                  20
                        0
                              2612
                                       588
                                                         0.0
                                                                       0:00.00 sh
                                       592
 402 xxzarkx
                  20
                              2612
                                                524
                                                         0.0
                                                                       0:00.00
                                                                                 sh
 407 xxzarkx
                  20
                        0
                              2612
                                       588
                                                520
                                                         0.0
                                                                0.0
                                                                       0:00.00 sh
                  20
                        0
                                                                       0:52.15 node
 411 xxzarkx
                           936412
                                     91424
                                             35252
                                                         0.0
                                                                0.7
 422 xxzarkx
                  20
                        0
                           664624
                                     64608
                                             32616 S
                                                         0.0
                                                                0.5
                                                                       0:40.66 node
 429 root
                  20
                        0
                              1272
                                       360
                                                 20
                                                         0.0
                                                                0.0
                                                                       0:00.00
                                                                                 init
                                                 20 S
 430 root
                  20
                        0
                              1272
                                       368
                                                         0.0
                                                                0.0
                                                                       0:02.44 init
                                             29764 S
 431 xxzarkx
                  20
                        0
                           594096
                                     49196
                                                         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
                                                         0.0
                                                                0.0
                                                                       0:05.35 init
                                             29668 S
  444 xxzarkx
                  20
                        0
                           607636
                                     64320
                                                         0.0
                                                                0.5
                                                                       0:12.03 node
  752 xxzarkx
                  20
                        0
                          1064580
                                    211764
                                             42084
                                                         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
                                                         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
                                                         0.0
                                                                1.1
                                                                       1:58.45 node
                           599932
                                             31336 S
  801 xxzarkx
                        0
                                    52976
                                                         0.0
                                                                0.4
                                                                       0:00.86 node
```