

```
luishdaniel@LAPTOP-JJP9VS9 × + ▾
Memory usage: 1%                               IPv4 address for eth0: 172.22.209.231
Swap usage: 0%

35 updates can be applied immediately.
6 of these updates are standard security updates.
To see these additional updates run: apt list --upgradable

The list of available updates is more than a week old.
To check for new updates run: sudo apt update

This message is shown once a day. To disable it please create the
/home/luishdaniel/.hushlogin file.
luishdaniel@LAPTOP-JJP9VS9E:~$ df
Filesystem      1K-blocks      Used Available Use% Mounted on
/dev/sdb        263174212    3873172 245862884   2% /
none           4023380         4    4023376   1% /mnt/wsl
tools          498799612 306034700 192764912  62% /init
none           4021092         0    4021092   0% /dev
none           4023380         0    4023380   0% /run
none           4023380         0    4023380   0% /run/lock
none           4023380         0    4023380   0% /run/shm
none           4023380         0    4023380   0% /run/user
tmpfs          4023380         0    4023380   0% /sys/fs/cgroup
drivers        498799612 306034700 192764912  62% /usr/lib/wsl/drivers
lib            498799612 306034700 192764912  62% /usr/lib/wsl/lib
drvfs          498799612 306034700 192764912  62% /mnt/c
luishdaniel@LAPTOP-JJP9VS9E:~$
```

```
luishdaniel@LAPTOP-JJP9VS9 × + ▾
top - 20:01:52 up 0 min, 0 users, load average: 0.00, 0.00, 0.00
Tasks: 5 total, 1 running, 4 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 0.0 us, 0.0 sy, 0.0 ni,100.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
MiB Mem : 7858.2 total, 7701.8 free, 96.7 used, 59.7 buff/cache
MiB Swap: 2048.0 total, 2048.0 free, 0.0 used, 7602.9 avail Mem

  PID USER      PR  NI   VIRT    RES    SHR S  %CPU  %MEM    TIME+  COMMAND
    1 root        20   0   2012    1348    1016 S   0.0   0.0   0:00.01 init
    8 root        20   0   2108     352        0 S   0.0   0.0   0:00.00 init
    9 root        20   0   2108     360        0 S   0.0   0.0   0:00.00 init
   10 luishda+   20   0  10032    5104   3372 S   0.0   0.1   0:00.01 bash
   74 luishda+   20   0  10868    3604   3092 R   0.0   0.0   0:00.00 top
```

El comando df nos enseña el sistema de archivos, que espacio se está ocupando y el porcentaje de este sistema. La comparación de Windows sería abrir la carpeta mi equipo y ver el espacio ocupado en disco.

El comando Top nos muestra las tareas que se están ejecutando y cuánto consumen esos procesos y el tiempo de abierto esos procesos, la comparación con Windows sería abrir el administrador de tareas.