

He abierto una terminal y habilitado la instalación de WSL mediante el siguiente comando:

```
Enable-WindowsOptionalFeature -Online -FeatureName Microsoft-Windows-Subsystem-Linux
```

Después desde la Microsoft Store he descargado Ubuntu 18.04 LTS, he abierto una terminal de WLS y he configurado mi nombre de usuario y contraseña

```
jav@DESKTOP-G8KDN28 ~
For more information visit: https://aka.ms/wslusers
Enter new UNIX username: jav
Adduser: Please enter a username matching the regular expression configured
via the NAME_REGEX[SYSTEM] configuration variable. Use the "--force-badname"
option to relax this check or reconfigure NAME_REGEX.
Enter new UNIX username: jav
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
Installation successful!
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

jav@DESKTOP-G8KDN28 ~$ ls
jav@DESKTOP-G8KDN28 ~$ cd
Command 'cd' not found, did you mean:
  command 'pwd' from deb coreutils
  command 'cd' from deb cv
  command 'pwd' from deb gnuweb
  command 'pwd' from deb x11-apps
  command 'cd' from deb cdw
  command 'cm' from deb snap-cm
Try: sudo apt install <deb name>

jav@DESKTOP-G8KDN28 ~$ pwd
/home/jav
jav@DESKTOP-G8KDN28 ~$
```

Después de esto instalé nvm con el comando:

```
wget -qO- https://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.36.0/install.sh | bash
```

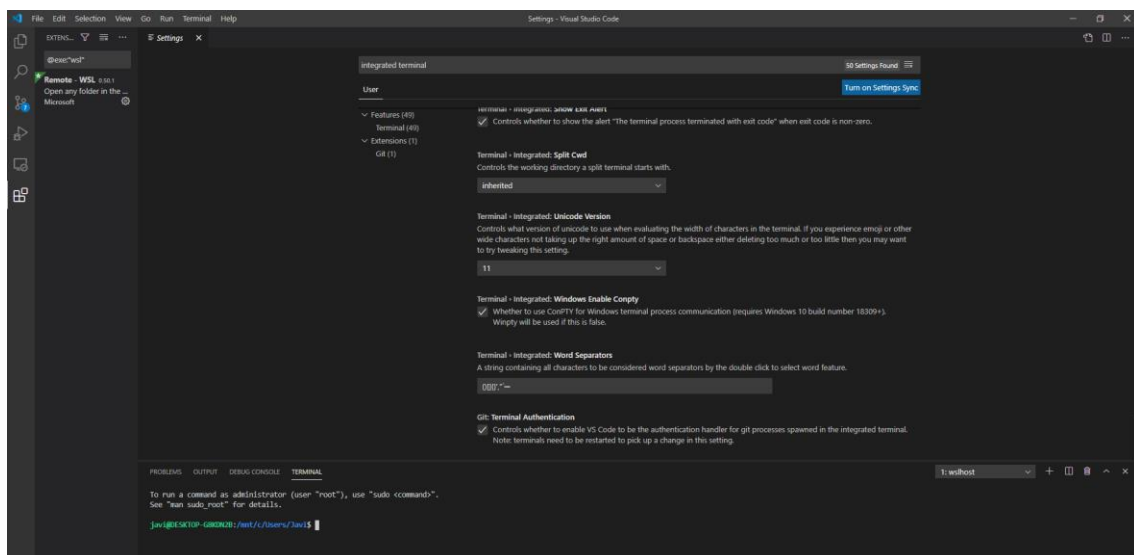
Instalé la versión 12.19.0 de Node. Mi versión instalada de npm es la

6.14.8

```
jav@DESKTOP-G8KDN28 ~
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

jav@DESKTOP-G8KDN28 ~$ pwd
/home/jav
jav@DESKTOP-G8KDN28 ~$ nvm install 12
Downloading and installing node v12.19.0...
Downloading https://nodejs.org/dist/v12.19.0/node-v12.19.0-linux-x64.tar.xz...
##### 100.0%Computing checksum with sha256sum
Checksums matched!
Now using node v12.19.0 (npm v6.14.8)
Creating default alias: default -> 12 (-> v12.19.0)
jav@DESKTOP-G8KDN28 ~$ npm --version
6.14.8
jav@DESKTOP-G8KDN28 ~$
```

Yo ya tenía instalado VSCode así que solamente tuve que agregar la extensión Remote WSL y cambié los ajustes para que en lugar de abrir una PowerShell, abra una terminal de WSL



Antes de terminar comprobé el funcionamiento de todo abriendo una página html de prueba con el comando `npm run live-server` para comprobar que la web actualizaba los cambios en tiempo real y que todo estaba instalado correctamente.

