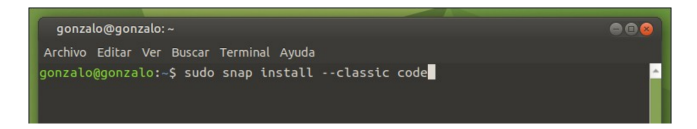
## Instal·lació de Visual Studio Code en Ubuntu i derivades

Per a començar l'instal.lació obrim el terminal prenent la

convinació de tecles 'crtl+alt+t'. Introduïm el comandament:

«sudo snap install --classic code»



Continuem prenent la tecla 'intro' i llavors conmençarà l'instal·lació.

```
gonzalo@gonzalo:~

Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda

gonzalo@gonzalo:~$ sudo snap install --classic code
[sudo] contraseña para gonzalo:

Descargar snap "core" (13741) del canal "stable"

7% 1.21MB/s 1m33s
```

Esperem fins que finalitze.

```
gonzalo@gonzalo:~

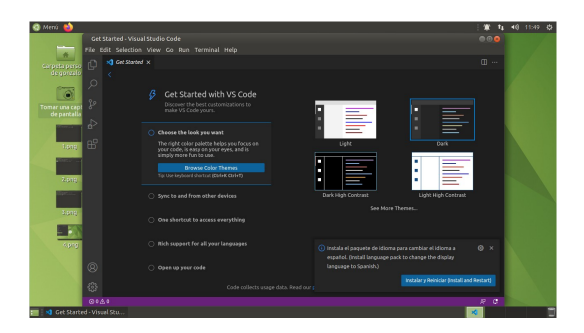
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda

gonzalo@gonzalo:~$ sudo snap install --classic code
[sudo] contraseña para gonzalo:
Se ha instalado code 74b1f979 por Visual Studio Code (vscode√)
gonzalo@gonzalo:~$
```

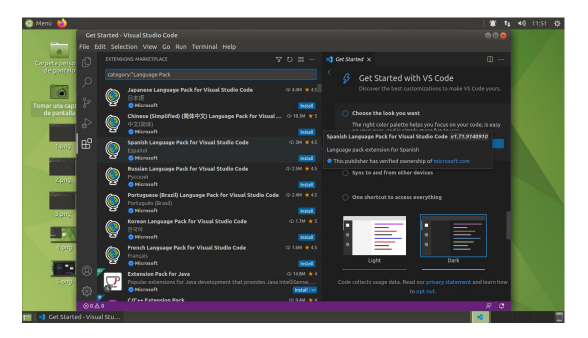
Al meu cas tenim ubuntu mate, aleshores, podrem trobar el Visual Studio Code 'VSC' dins del menú 'programación'



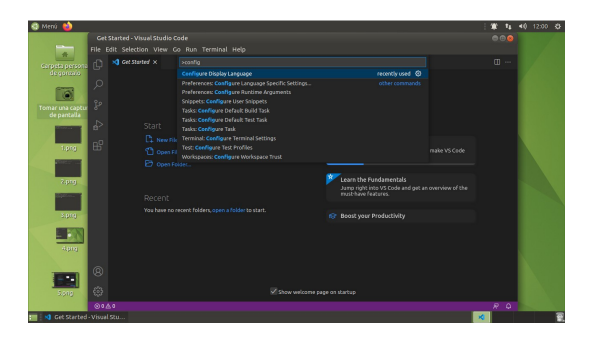
Obrim el programa.



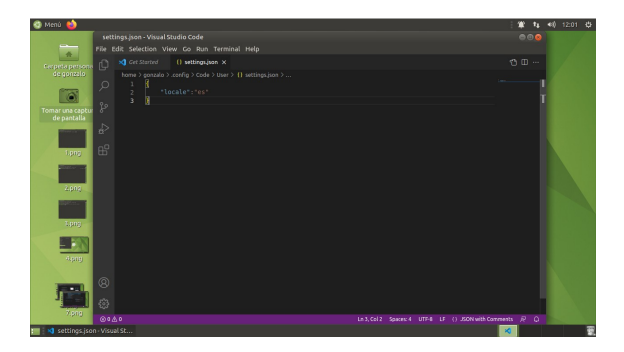
Prenent la convinació de tecles 'crtl+shift+X', entrarem al menú d'extensions de VSC. Instalarem el paquet d'idioma espanyol.



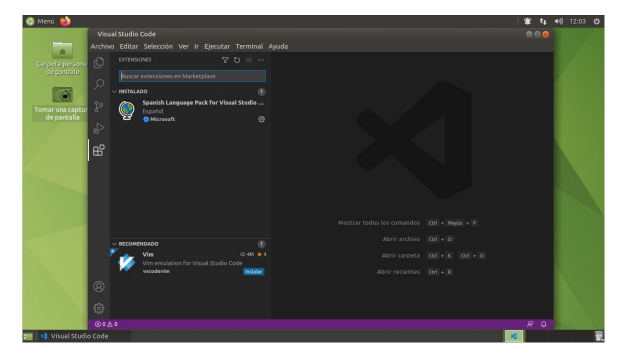
Amb la convinació de tecles 'crtl+shift+P', podrem mostrar la finestra de comandaments, escriurem '>config'



Seleccionarem l'opció 'Configure Display Language' i ens obrirà el fitxer de configuració JSON on es configura l'idioma, escriurem el següent:



Reiniciarem el VSC per aplicar la nova configuració.

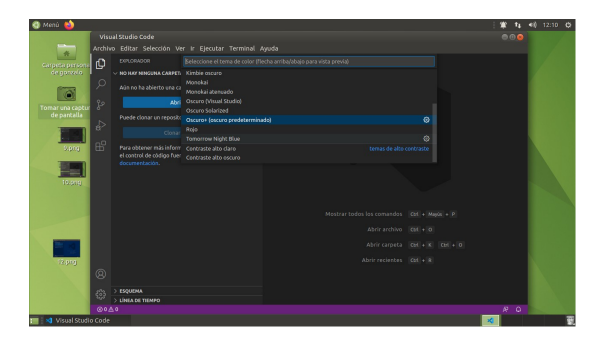


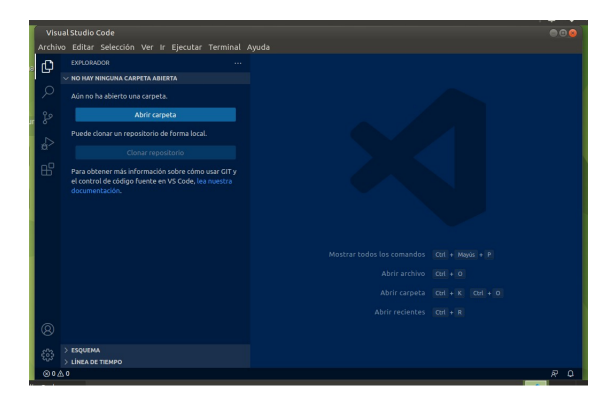
## Personalització de VSC

En la barra superior podrem trobar 'Archivo-Preferencias-Tema de color'

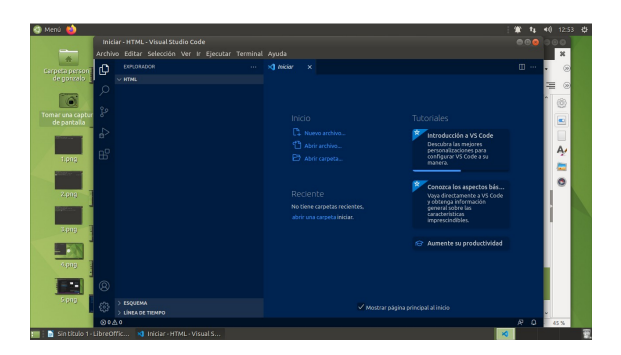


He triat el tema 'Tomorrow Night Blue'





## Crearem una carpeta per a 'HTML'



Per a finalitzar la personalització instal·larem els paquets:

image preview: informació d'imatges

Path Intellisense: Plugin per a autocompletar el nom dels arxius

close html/xml tag: exten l'etiqueta, permet modificar-la i la tanca en finalitzar l'edició

HTMLHint: ferramenta d'analisi estàtic

CSSComb: formatejador d'estils per a CSS

