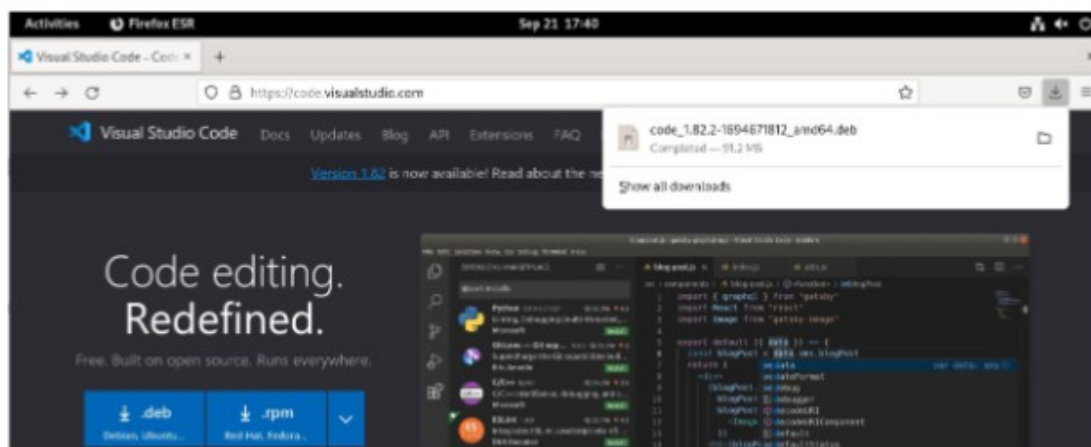


## Título práctica

<b>Unidad de trabajo:</b> 1	<b>Práctica nº :</b> 2
<b>Realización:</b> CASA	<b>Carácter:</b> OBLIGATORIA
<b>Alumno/s:</b> JAVIER MUNOZ SOLANO	
<b>Fecha de entrega:</b> 27/9/23	
<b>Observaciones:</b>	

El ejercicio lo estoy haciendo con una máquina virtual de Debian 12

Descargamos Visual Studio Code desde su página oficial, usando el navegador

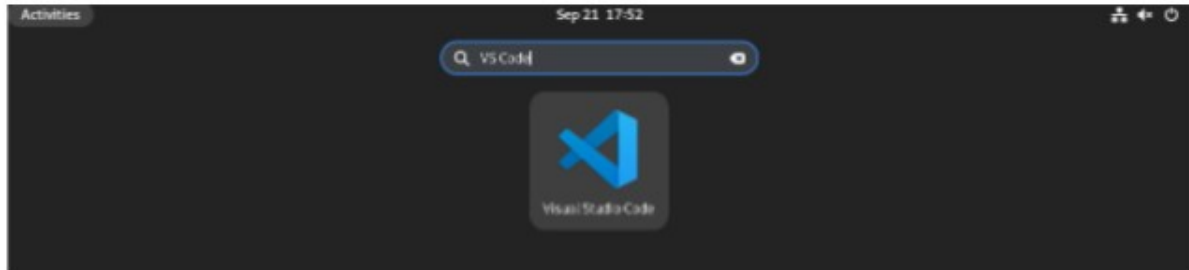


Para instalar el paquete, nos ubicaremos en la carpeta de descargas y ejecutaremos:

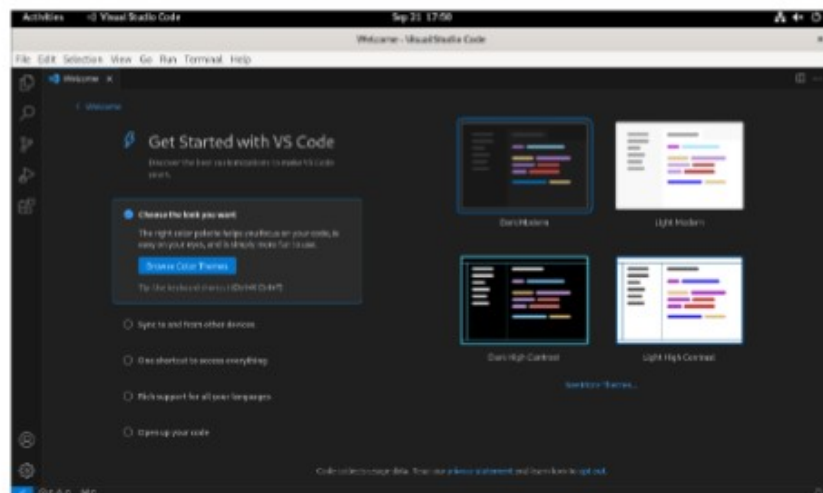
`$ sudo dpkg -i <nombre-del-paquete.deb>`

```
javi@debian: ~/Downloads
javi@debian:~/Downloads$ ls
code_1.82.2-1694671812_amd64.deb  eclipse-inst-jre-linux64.tar.gz
eclipse-installer
javi@debian:~/Downloads$ sudo dpkg -i code_1.82.2-1694671812_amd64.deb
[sudo] password for javi:
Selecting previously unselected package code.
(Reading database ... 152350 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack code_1.82.2-1694671812_amd64.deb ...
Unpacking code (1.82.2-1694671812) ...
Setting up code (1.82.2-1694671812) ...
Processing triggers for gnome-menus (3.36.0-1.1) ...
Processing triggers for desktop-file-utils (0.26-1) ...
Processing triggers for mailcap (3.70+nmul) ...
Processing triggers for shared-mime-info (2.2-1) ...
javi@debian:~/Downloads$
```

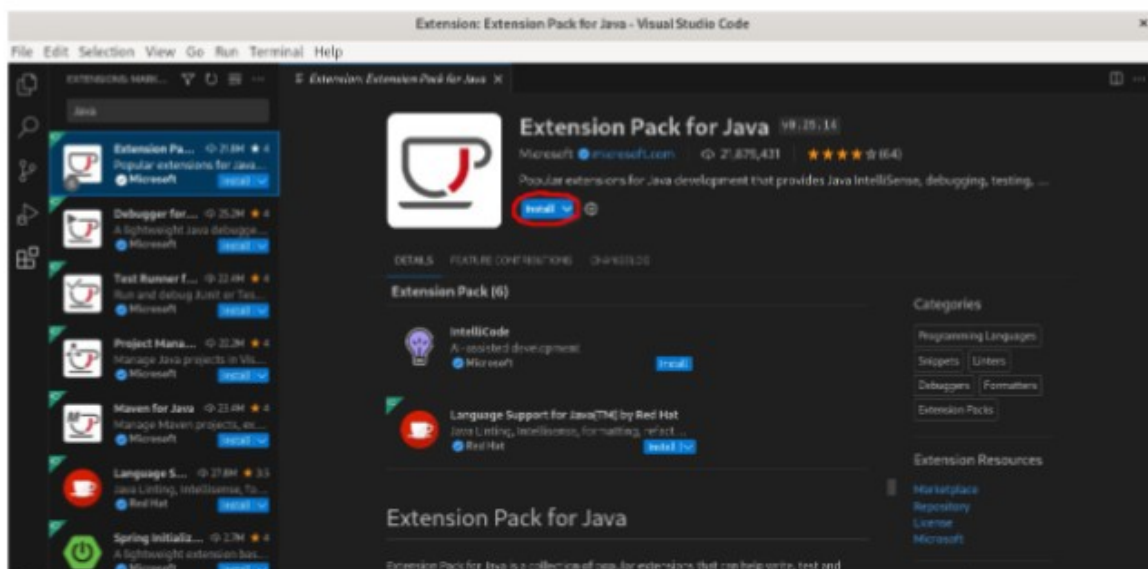
Si lo buscamos, aparecerá instalado



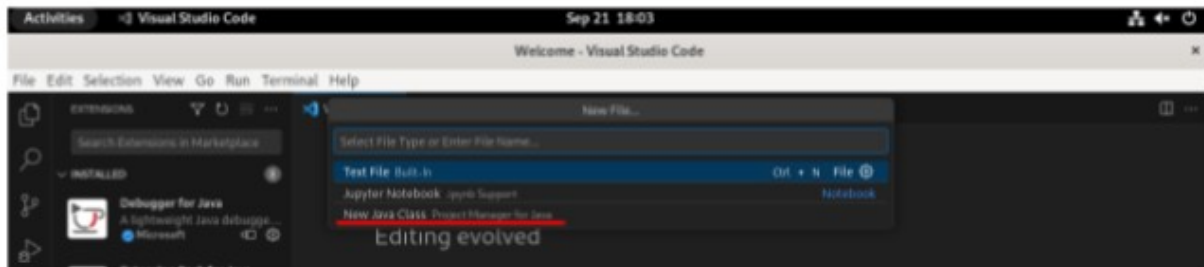
Esta es su interfaz, también se puede personalizar en el apartado de extensiones.



Aunque ya podemos editar y ejecutar código (siempre que tengamos el JDK instalado), para programar Java, lo más recomendable es instalar la extensión de Java, que incluye IntelliSense y debugger entre otros. Las extensiones Java más populares son de Microsoft y de RedHat, yo usaré la de Microsoft.



## Creamos nuevo archivo de Java



## Ejemplo de programa "Hola Mundo":

