

Actividad 5.- GitHub en Visual Studio. Grupo B.

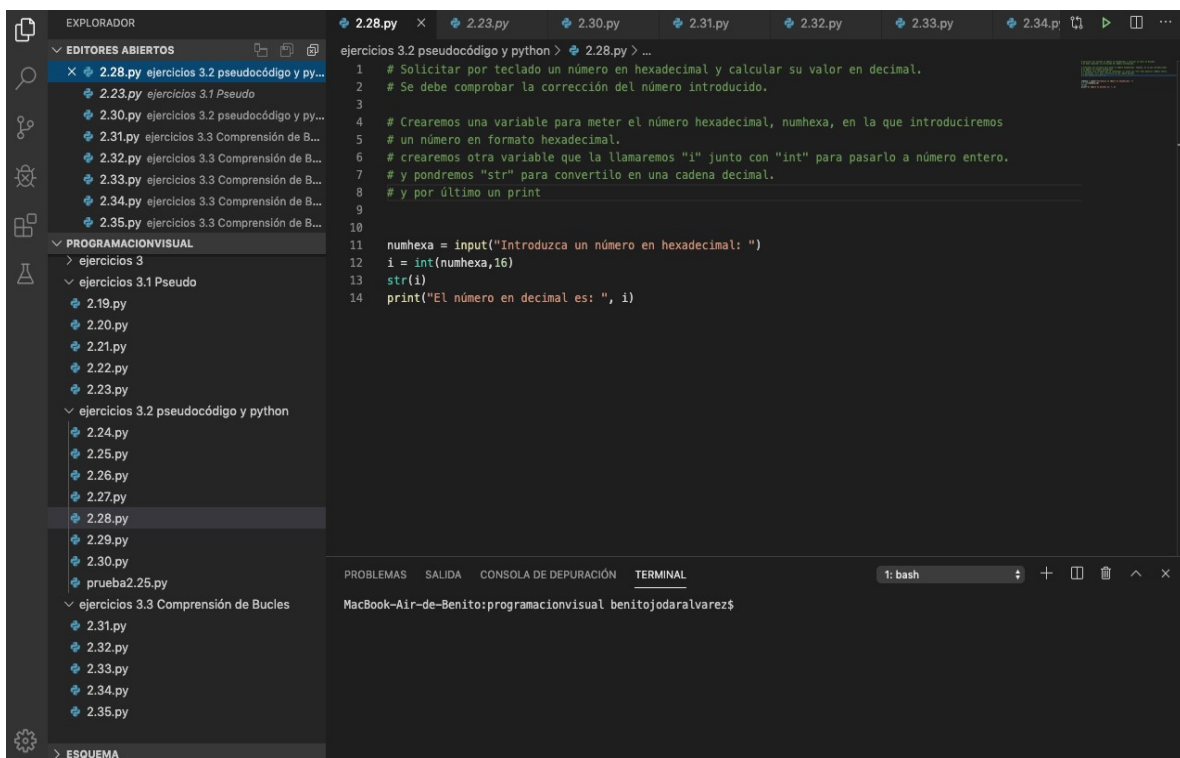
Instalar soporte Python en Visual Studio.

Instalar extensión GitHub y acceder al proyecto creado usando Visual Studio Code.

En esta primera captura, se aprecian los ejercicios y las carpetas que están compartidas en Git. Esto se consigue añadiendo el repositorio de Git en la consola de Visual Studio Code y compartiendola mediante una serie de instrucciones en dicha consola.

Para guardar los avances pondremos, Git commit all, seguido de, mensaje.

Para que aparezca en el repositorio introduciremos Git Push, en la consola. De esta manera se compartirá en el repositorio.



Search or jump to... Pull requests Issues Marketplace Explore

bendaw19 / programacionvisual Private Unwatch 1 Star 0 Fork 0

<> Code Issues 0 Pull requests 0 Actions Projects 0 Security Insights Settings

clasesdeprogramacion Edit

Manage topics

42 commits 1 branch 0 packages 0 releases

Branch: master New pull request Create new file Upload files Find file Clone or download

bendaw19 mensaje		Latest commit 035dd5f 27 minutes ago
.pytest_cache/v/cache	mensaje	27 minutes ago
.vscode	mensaje	2 days ago
ejercicios 1	message	last month
ejercicios 2	message	last month
ejercicios 3.1 Pseudo	mensaje	23 days ago
ejercicios 3.2 pseudocódigo y python	mensaje	yesterday
ejercicios 3.3 Comprensión de Bucles	mensaje	yesterday

Search or jump to... Pull requests Issues Marketplace Explore

bendaw19 / programacionvisual Private Unwatch 1 Star 0 Fork 0

<> Code Issues 0 Pull requests 0 Actions Projects 0 Security Insights Settings

Branch: master programacionvisual / ejercicios 3.2 pseudocódigo y python / Create new file Upload files Find file History

bendaw19 mensaje		Latest commit 28b3ee5 yesterday
..		
2.24.py	mensaje	16 days ago
2.25.py	mensaje	7 days ago
2.26.py	mensaje	22 days ago
2.27.py	mensaje	2 days ago
2.28.py	mensaje	yesterday
2.29.py	mensaje	yesterday
2.30.py	mensaje	yesterday
prueba2.25.py	mensaje	7 days ago

Aquí se puede apreciar como queda compartido en el repositorio los archivos de python. De esta manera tenemos una copia de seguridad y se puede compartir también con otras personas, si quisieramos.