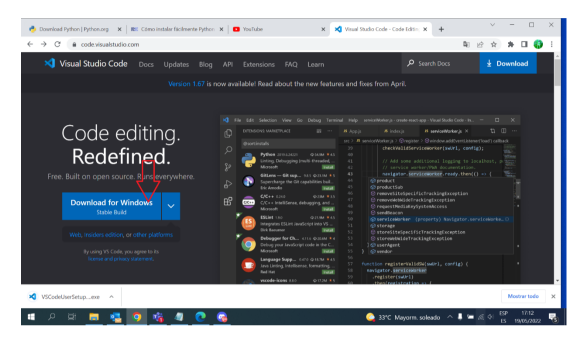
Manual de instalación.

Editor de código.

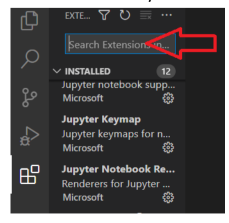
- 1- Instalamos Visual Studio Code
 - a. Nos metemos en https://code.visualstudio.com/.
 - b. Le damos al botón marcado



c. Abrimos el ejecutable y aceptamos todo dependiendo de los ajustes que quieras.

Lenguaje de programación.

- 2- Instalamos Python.
 - a. Buscamos en extensiones "Python"



- b. Nos metemos en https://www.python.org/downloads/.
- c. Le damos a descargar última versión

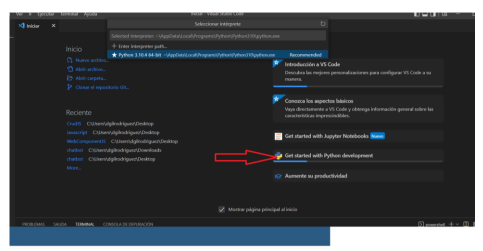


d. Abrimos el ejecutable y le damos a "Add Python to PATH" y después a "Install Now".

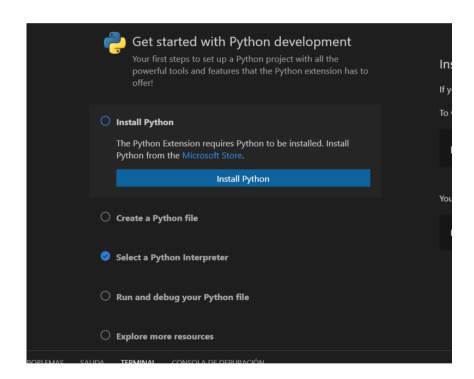


- e. Abrimos Visual Studio Code instalado anteriormente.
- f. Cuando iniciamos VS Code (sin ningún archivo abierto) te va a salir una pestaña "Iniciar"

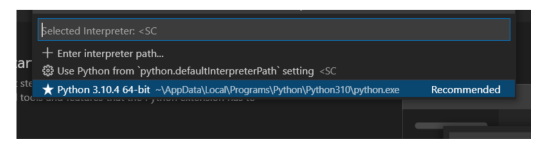
g. Damos a la opción de "Get Started with development"



h. Seleccionamos "Select Python Interpreter"



i. Se selecciona el intérprete que tengamos



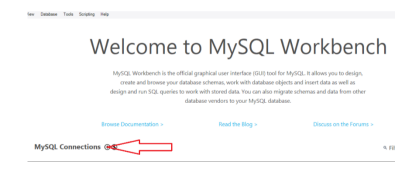
j. Abrimos el CMD en Windows y escribimos el comando: "python –version" para que te salga la versión que tienes.

Gestor de Base de Datos.

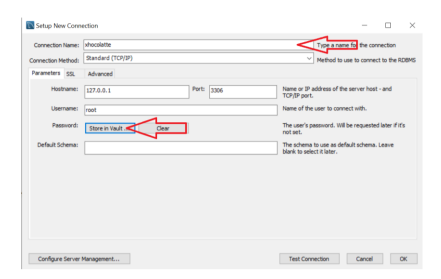
- 1- Instalamos MySQL
 - a. Nos metemos en https://dev.mysgl.com/downloads/workbench/.
 - b. Le damos a descargar la última versión.
 - c. Configuramos contraseña y usuario.
 - d. Dependiendo de los ajustes locales del ordenador, seleccionas las opciones.

Instalación del proyecto Xhocolatte.

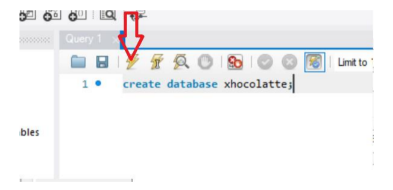
- 1- Crear BBDD
 - a. Abrimos MySQL
 - b. Añadimos nueva conexión



c. Rellena el campo del "Connection Name" y dale al botón de "Store in Vault..." y le damos a "OK"



- d. Abrimos la conexión creada.
- e. Escribimos el comando "create database xhocolatte" y le damos al rayito para ejecutarlo y crear la base de datos.



- 2- Descargar los archivos del proyecto
 - a. Descomprimir el .rar de los archivo.
 - b. Abrimos la carpeta con VS Code.
 - c. Abrimos una nueva terminal en VS Code pulsando Ctrl + ñ.
 - d. Escribimos cd .\Xhocolatte\
 - e. Escribimos en la terminal "python –m venv venv"
 - f. Escribimos en la terminal ".\venv\Scripts\activate"
 - g. Escribimos en la terminal "pip install -r .\requirements.txt"

3- Migramos

- a. python manage.py makemigrations
- b. python manage.py migrate
- 4- Abrimos la Web
 - a. Escribir en la terminal "python manage.py runserver"