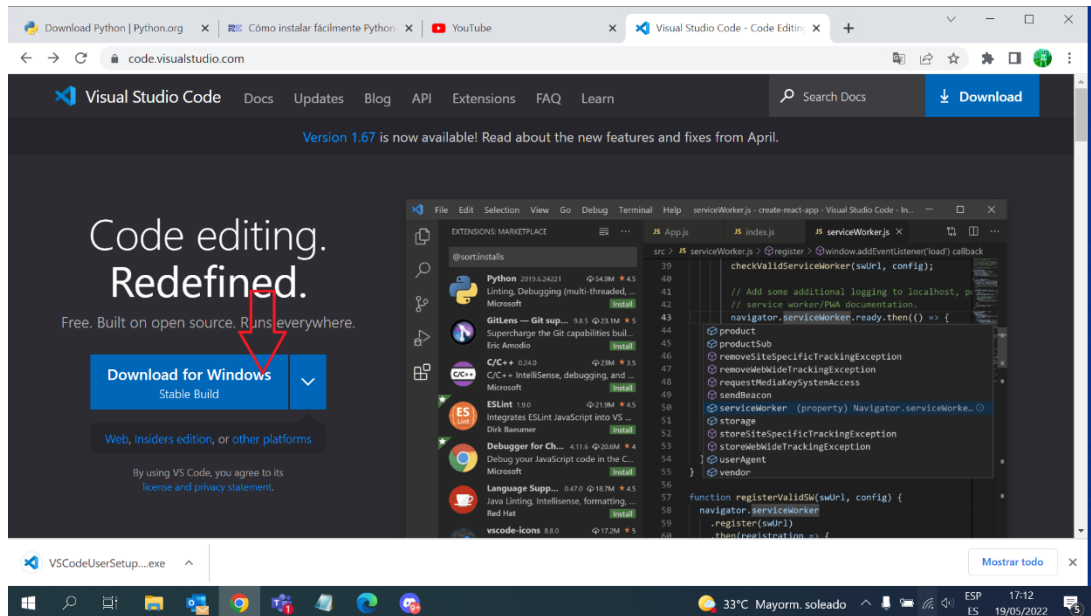


# Manual de instalación.

## Editor de código.

### 1- Instalamos Visual Studio Code

- Nos metemos en <https://code.visualstudio.com/>.
- Le damos al botón marcado

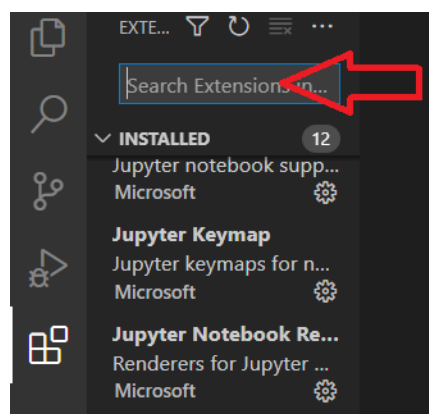


- Abrimos el ejecutable y aceptamos todo dependiendo de los ajustes que quieras.

## Lenguaje de programación.

### 2- Instalamos Python.

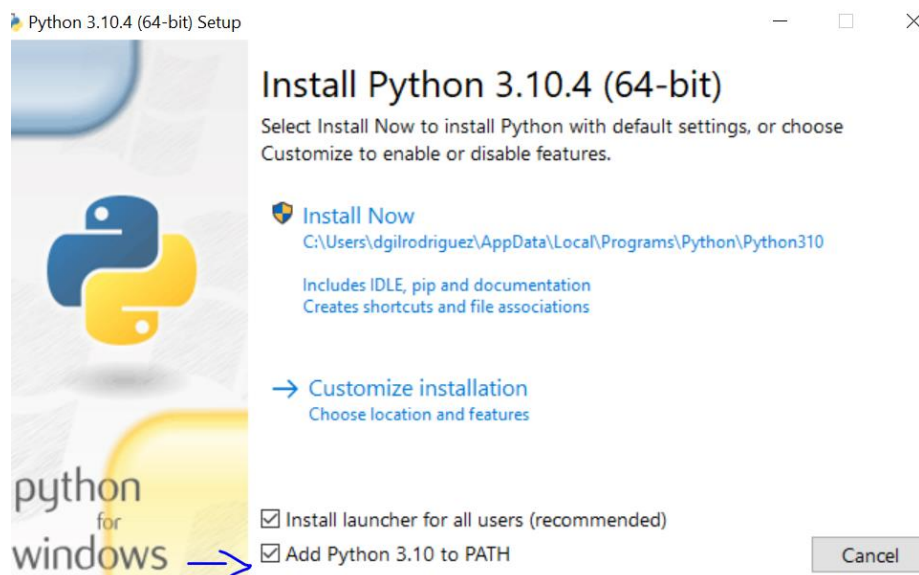
- Buscamos en extensiones "Python"



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

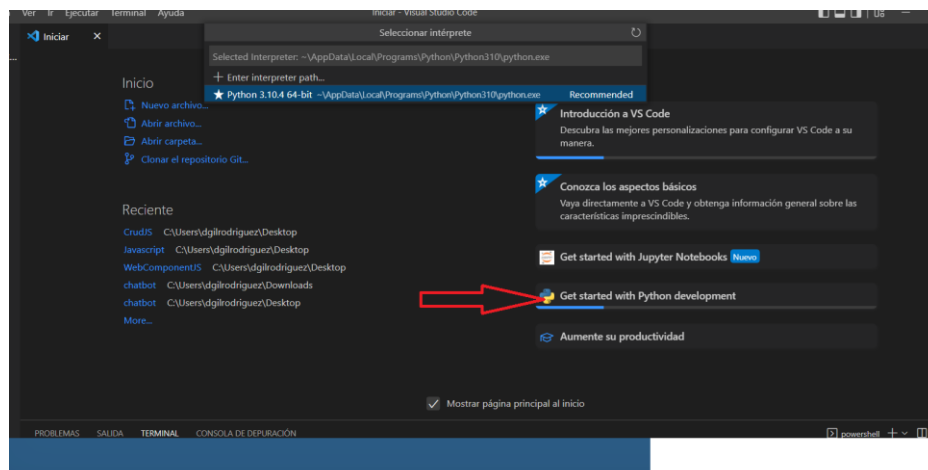


- d. Abrimos el ejecutable y le damos a “Add Python to PATH” y después a “Install Now”.

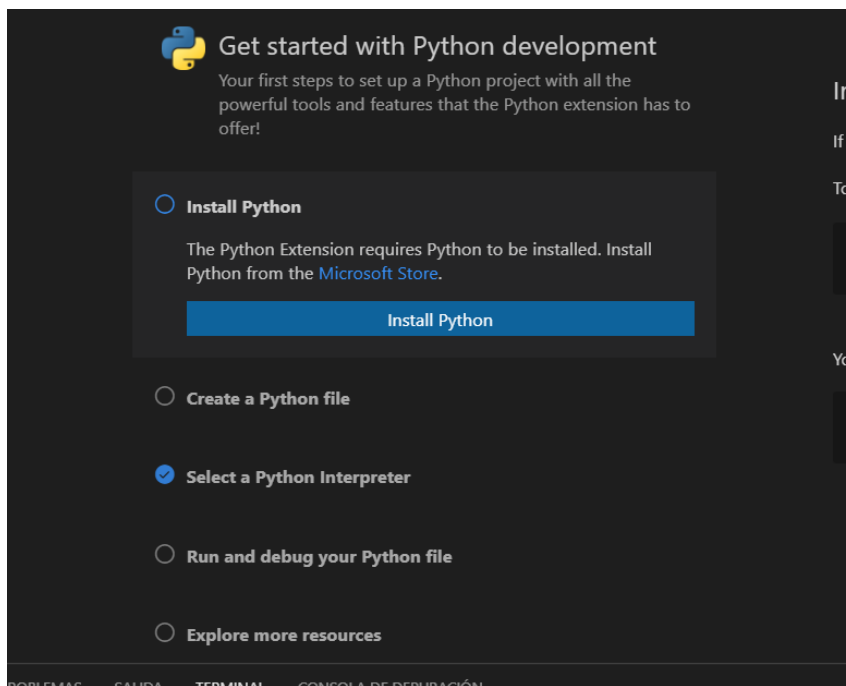


- e. Abrimos Visual Studio Code instalado anteriormente.
- f. Cuando iniciamos VS Code (sin ningún archivo abierto) te va a salir una pestaña “Iniciar”

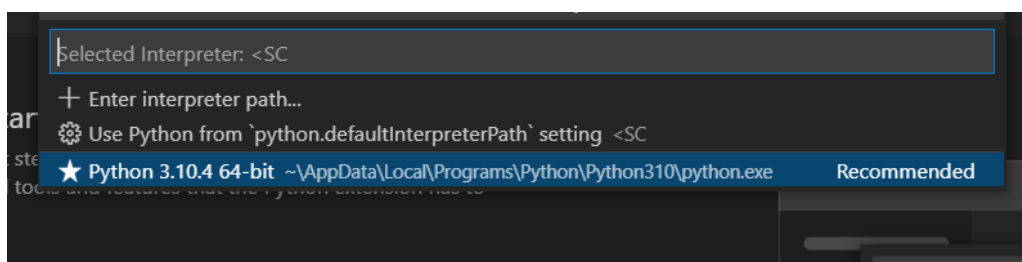
g. Damos a la opción de “Get Started with development”



h. Seleccionamos “Select Python Interpreter”



i. Se selecciona el intérprete que tenemos



- 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.

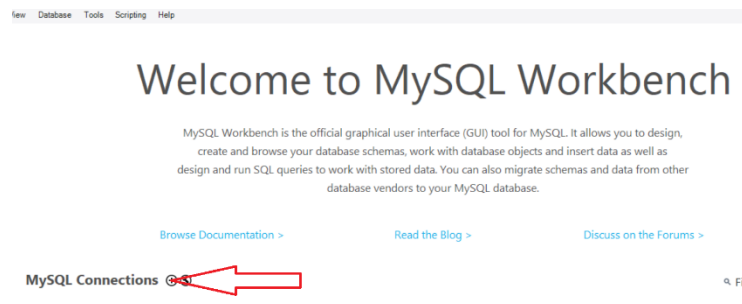
### 1- Instalamos MySQL

- a. Nos metemos en <https://dev.mysql.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.

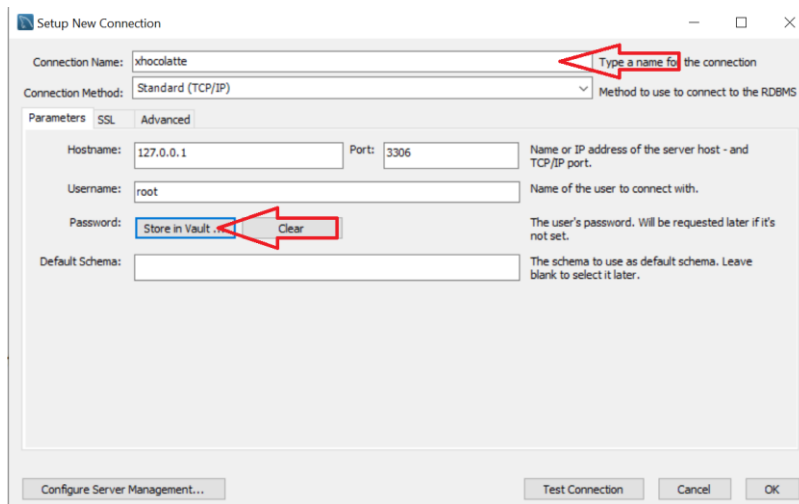
## Instalación del proyecto Xhocolatte.

### 1- Crear BBDD

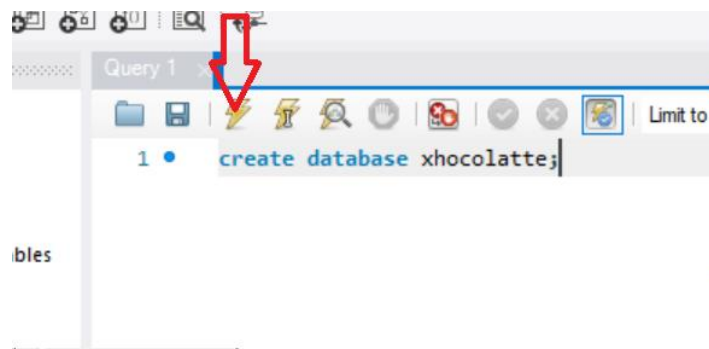
- a. Abrimos MySQL
- b. Añadimos nueva conexión



- 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 xhocolate” y le damos al rayito para ejecutarlo y crear la base de datos.



## 2- Descargar los archivos del proyecto

- Descomprimir el .rar de los archivo.
- Abrimos la carpeta con VS Code.
- Abrimos una nueva terminal en VS Code pulsando Ctrl + ñ.
- Escribimos `cd .\Xhocolate\`
- Escribimos en la terminal `python -m venv venv`
- Escribimos en la terminal `.\venv\Scripts\activate`
- 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"`