

# Tutorial 1: Como integrar Wowki en Visual Studio Code

Guía oficial:

https://docs.wokwi.com/vscode/getting-started#arduino-extension-examples





1. Instalar la extension de Wokwi para VS Code

#### Link de la extension:

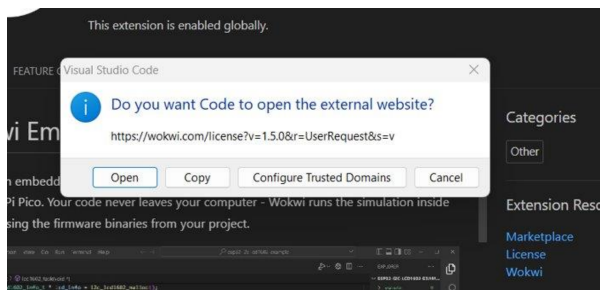
https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=wokwi.wokwi-vscode

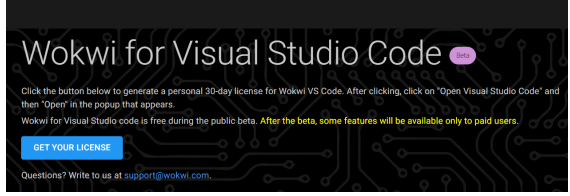






- 2. En Visual Code: presionar F1 en su teclado y escribir: 'Wokwi: request a new license'
- 3. Hacer click en 'get your license', les redirijira a la pagina web de Wokwi donde tendran que iniciar sesion para obtener su licencia







- 4. Copiar su licencia.
- 5. En Visual Code: presionar F1 y escribir 'Wokwi: manually enter license key'
- 6. Pegar su licencia y presionar Enter
- 7. Si todo va bien, en la esquina inferior derecha de su Visual Code aparecera una notificacion de confirmacion

Su licencia tiene una duracion de un mes, y para renovarla simplemente tienen que volver a pedir una nueva licencia como en al paso 2 de este tutorial.

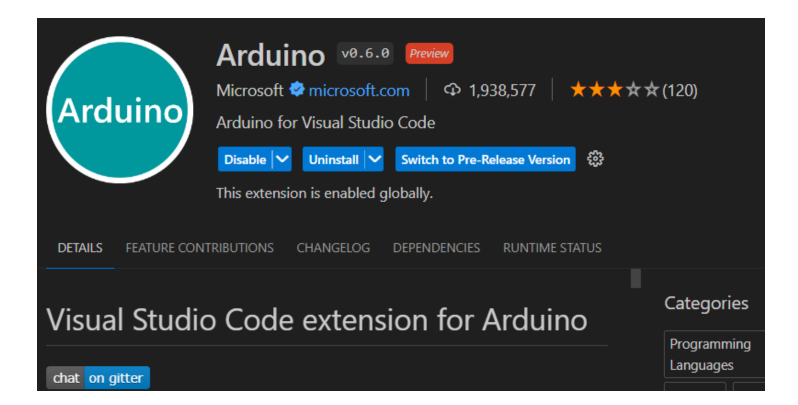
Wokwi: License activated for leninj09@gmail.com. Expires 1/2/2024.



8. Instalar la extension de Arduino para Visual Code

#### Link de la extension:

https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=vsciot-vscode.vscode-arduino



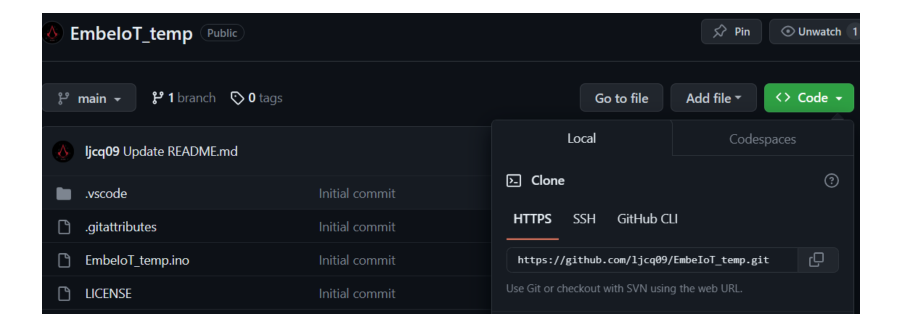




9. Clonar el template preparado por nosotros de Github

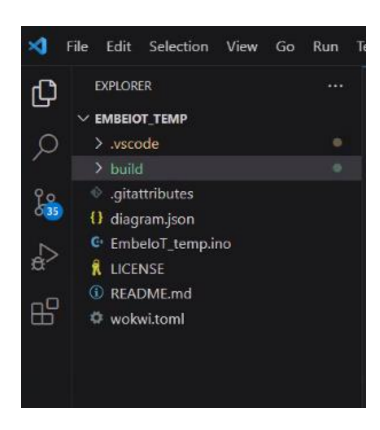
Link del repositorio:

ljcq09/EmbeloT temp (github.com)





### 10. Estructura del Template

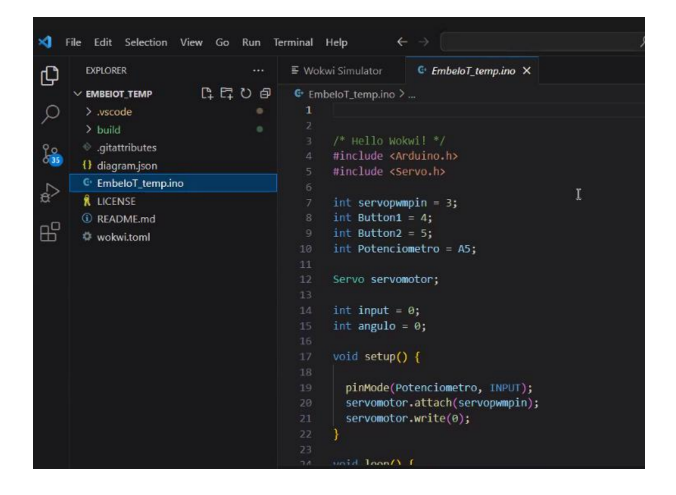


Los unicos archivos que se deberian modificar para el proyecto son:

- Diagram.json
  - Contiene las propiedades de la simulación Wokwi
  - Aqui se definen los componentes fisicos como el Arduino, LEDs, sensores, motores, etc.
  - Tambien se define en codigo las conexiones entre componentes ('el cableado')
- EmbeloT\_temp.ino
  - Contiene el codigo de su programa
  - o Codigo en lenguaje C/Arduino

W

10. Estructura del Template: EmbeloT\_temp.ino







10. Estructura del Template: diagram.json

```
∠ EmbeloT_temp

File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                         {} diagram.json X
   EXPLORER

    ₩okwi Simulator

                                     {} diagram.json > ...

✓ EMBEIOT TEMP

   .vscode
                                              "version": 1,
   > build
                                              "author": "Lenin Cruz, Salvador Trujillo",
   .gitattributes
                                              "editor": "wokwi",
  1 diagram.json
                                              "parts": [
  @ EmbeloT_temp.ino
                                                { "type": "wokwi-breadboard-mini", "id": "bb1", "top": 267.4, "left": -2.4, "attrs": {} },

  LICENSE

                                                { "type": "wokwi-arduino-uno", "id": "uno", "top": -105, "left": -29.4, "attrs": {} },

    README.md

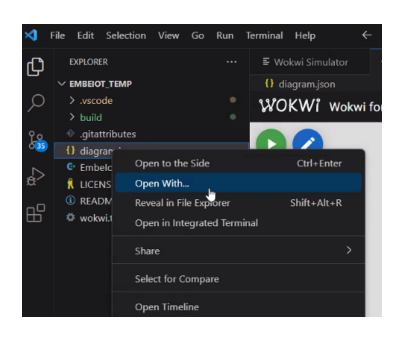
                                                  "type": "wokwi-servo",
  wokwi.toml
                                                  "id": "servo1",
                                                  "top": 236.2,
                                                  "left": 183.4,
                                                  "rotate": 90,
                                                  "attrs": {}
                                                { "type": "wokwi-potentiometer", "id": "pot1", "top": 296.3, "left": -86.6, "attrs": {} }
                                              "connections":
                                                  "servo1:GND", "uno:GND.2", "#8f4814", [ "v-96", "h-138.3" ] ],
                                                  "servo1:V+", "uno:5V", "red", [ "h-0.1", "v-86.4", "h-138.2" ] ],
                                                  "servo1:PWM", "uno:3", "orange", [ "h-0.2", "v-335.8", "h-61.6" ] ],
                                                  "pot1:VCC", "uno:IOREF", "red", [ "v28.8", "h248.8", "v-259.2", "h-109.6" ] ],
                                                  "bb1:10t.a", "uno:4", "green", [ "v-172.8", "h-144", "v-230.4", "h240" ] ],
                                                  "bb1:3t.a", "uno:5", "#8f4814", [ "v-163.2", "h-86.4", "v-249.6", "h236.2" ] ],
                                                  "pot1:SIG", "uno:A5", "blue", [ "v38.4", "h268.4" ] ],
                                                  "bb1:5b.j", "bb1:8b.j", "black", [ "v0" ] ],
                                                  "pot1:GND", "uno:GND.3", "black", [ "v19.2", "h249.6" ] ]
                                              "dependencies": {}
```

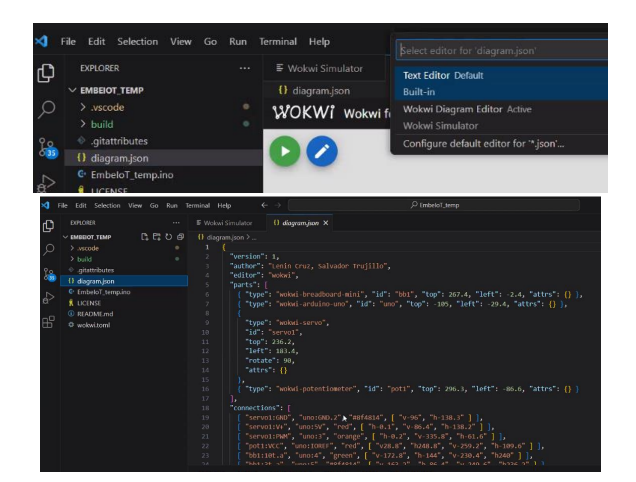




Nota: cuando se abre el archivo *diagram.json* aveces nos redirije a la simulacion sin dejarnos acceder al codigo. Para solucionar esto:

- Click derecho en el archivo y
- Abrir con editor de texto







10.5 Dependiendo de las configuraciones de su VS Code, se puede necesitar unicamente de dos pasos

- Presionar 'F1' en su teclado y escribir: 'Arduino: Verify'
- Presionar 'F1' en su teclado y escribir: 'Wokwi: Start Simulator'

Si esto va bien, su simulacion deberia funcionar.

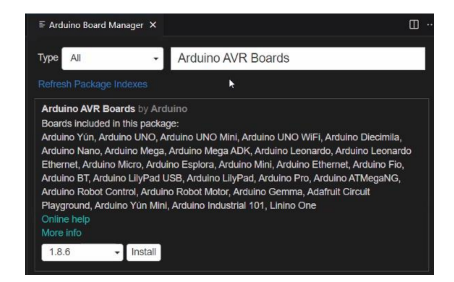




- 11. Instalacion de paquetes de Plataformas de Desarrollo Arduino
  - Presionar 'F1' en su teclado y escribir: 'Arduino: Board Manager'



- o Buscar: 'Arduino AVR Boards' e instalar la version que se muestra abajo a la izquierda.
- La imagen de la derecha es el output de la terminal mostrando el mensaje de instalacion exitosa

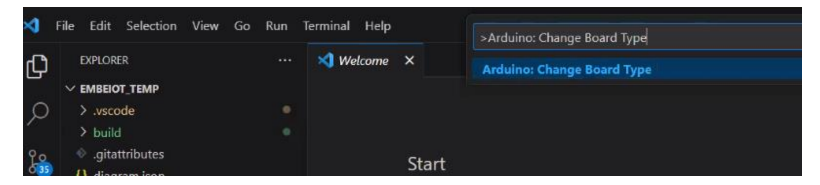


```
Tool arduino:avr-gcc@7.3.0-atmel3.6.1-arduino7 already installed
Tool arduino:avrdude@6.3.0-arduino17 already installed
Tool arduino:arduino0TA@1.3.0 already installed
Downloading packages...
arduino:avr@1.8.6 arduino:avr@1.8.6 already downloaded
Installing platform arduino:avr@1.8.6...
Skipping platform configuration....
Platform arduino:avr@1.8.6 installed
[Done] Installed board package - arduino
```

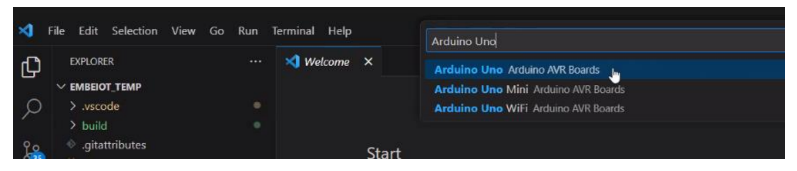




- 12. Seleccionar el tipo de Plataforma de Desarrollo
  - Presionar 'F1' en su teclado y escribir: 'Arduino: Change Board Type'



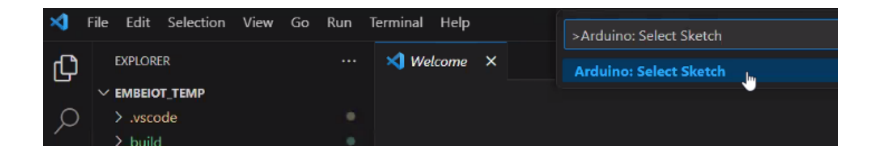
Seleccionar: 'Arduino Uno'



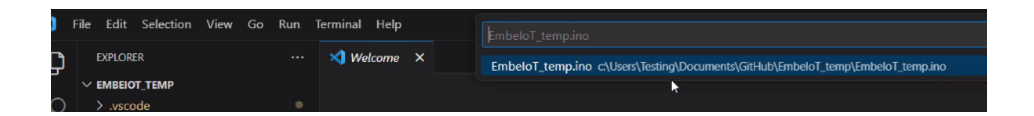




13. Presionar F1 en su teclado y escribir: 'Arduino: Select Sketch'



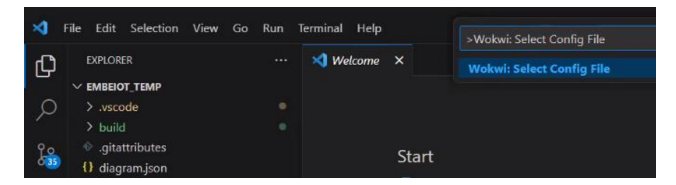
14. Seleccionar el archivo: 'EmbeloT\_temp.ino'



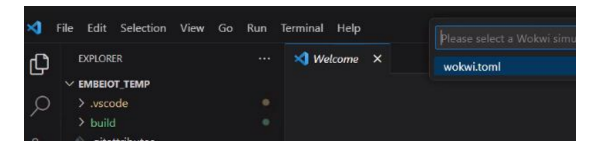




- 15. Seleccionar el archivo de simulacion
  - Presionar F1 en su teclado y escribir: 'Wokwi: Select Config File'



Seleccionar el archivo: 'wokwi.toml'







- 16. Compilar su codigo en lenguaje C/Arduino
  - Presionar F1 en su teclado y escribir: 'Arduino: Verify'



o El mensaje de confirmacion debe lucir como el de abajo

```
[Starting] Verifying sketch 'EmbeloT_temp.ino'
Please see the build logs in output path: c:\Users\Testing\Documents\GitHub\EmbeloT_temp\build
Sketch uses 2152 bytes (6%) of program storage space. Maximum is 32256 bytes.
Global variables use 50 bytes (2%) of dynamic memory, leaving 1998 bytes for local variables. Maximum is 2048 bytes.
IntelliSense configuration already up to date. To manually rebuild your IntelliSense configuration run "Ctrl+Alt+I"
[Done] Verifying sketch 'EmbeloT_temp.ino'
```





- 17. Finalmente, para empezar su simulacion:
  - Presionar F1 en su teclado y escribir: 'Wokwi: Start Simulator'

