**Práctica 3 – Arduino con interfaz gráfica con Python**

Julián Cifuentes Vásquez, [julian.cifuentev@comunidad.iush.edu.co](mailto:julian.cifuentev@comunidad.iush.edu.co)

Medellín, 25 de abril de 2024

Implementación de una interfaz de usuario propuesta y agregar un botón a la interfaz que permite actualizar el listado de los puertos de comunicación (COMs) disponibles en el selector (Ver esa parte desde programa creado en la clase pasada) para controlar el encendido y apagado de un led, dimerizar un segundo led y graficar el estado de la señal entregado por un potenciómetro.

* [Video](https://comunidadiushedu-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/julian_cifuentesv_comunidad_iush_edu_co/EawaFjUzwzNAm9O6IHMZsG8BS_2BrwUTdVNWX9LJRJb1PA?nav=eyJyZWZlcnJhbEluZm8iOnsicmVmZXJyYWxBcHAiOiJPbmVEcml2ZUZvckJ1c2luZXNzIiwicmVmZXJyYWxBcHBQbGF0Zm9ybSI6IldlYiIsInJlZmVycmFsTW9kZSI6InZpZXciLCJyZWZlcnJhbFZpZXciOiJNeUZpbGVzTGlua0NvcHkifX0&e=n34UeU)
* [Código Arduino](https://comunidadiushedu-my.sharepoint.com/:u:/g/personal/julian_cifuentesv_comunidad_iush_edu_co/EbGKd1m4uThIofdJQ36i97sBFpi2tLVHnU9jnzA6YxfGNw?e=H1zXRx)
* [Código Interfaz](https://comunidadiushedu-my.sharepoint.com/:u:/g/personal/julian_cifuentesv_comunidad_iush_edu_co/EUVEzsKJ75RBhYfOwljJ76sB3Iz2zYxJDWmg3VKNGoq69g?e=HmDME0)