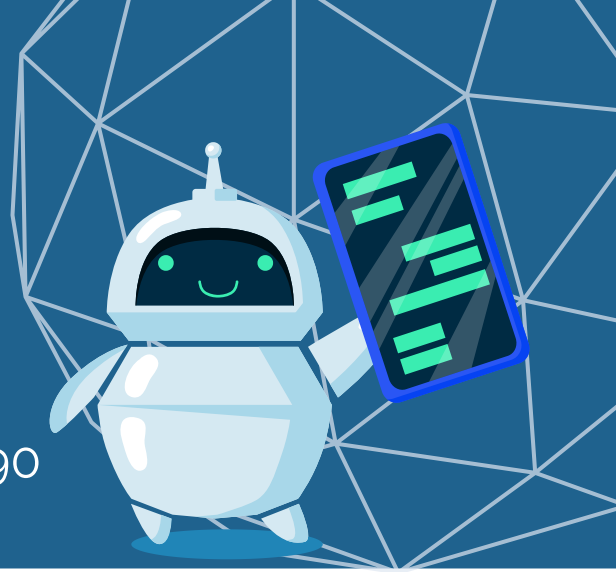


PROYECTO FINAL

Farid Camilo Rojas Vargas - 2220051

Daniel Santiago Convers - 2221120

Jeferson Jair Acevedo Sarmiento - 2221790



Flip flop biestable

Un flip-flop biestable es un circuito digital que tiene dos estados estables. Puede cambiar de un estado a otro en respuesta a un pulso de entrada o un evento específico. En este caso, el cambio de estado se activa al presionar un botón asociado a un LED.

Funcionamiento

Al presionar el botón asociado al LED encendido, los capacitores en el circuito se descargan gradualmente, causando que la intensidad del LED disminuya hasta apagarse, y el otro LED se encienda.

Materiales

- 2 Resistencias 220 ohm
- 2 Capacitores 470 μ F
- 2 Transistores MOSFET
- 2 Botones
- 2 Leds

Diagrama

