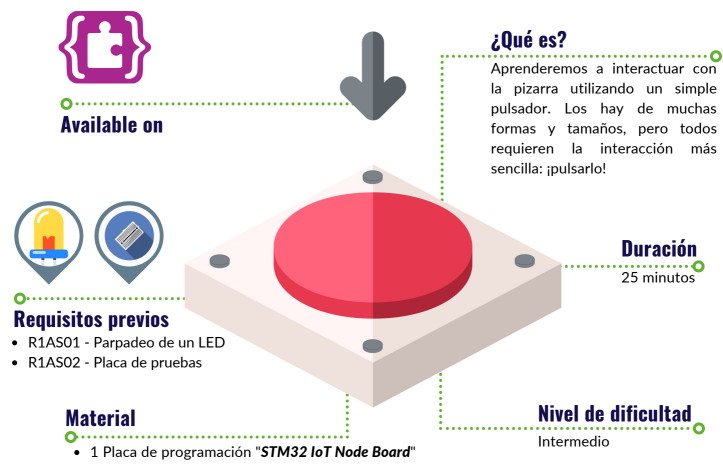
#R1AS03



- Cable USB Micro-B
- 2 Pulsadores
- 1 juego de LEDs
- 1 juego de resistencias
- Placa de pruebas (breadboard):
- Cables de puente

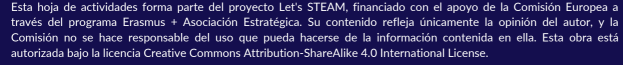
OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

- Añadir interactividad
- Reaccionar a un evento en un botón físico
- Utilizar una variable para almacenar el estado actual del programa
- Cablear un circuito sencillo en una placa de pruebas con botones y LEDs
- Utilizar el simulador MakeCode











Para aprender a utilizar un botón, juguemos a un juego de preguntas.

La idea es bastante sencilla: 2 **jugadores, un botón y un LED para cada uno**. Cuando el/la animador/a hace una pregunta, el/la jugador/a tiene que pulsar primero su botón para dar la respuesta correcta. Los LEDs indican qué jugador/a pulsa primero el botón y puede hablar.



HAZLO

Cableado de botones y LEDs

Conecta un lado de cada botón al **pin GND** de la placa. Luego conecta el otro lado en el pin **D0** para el/la jugador/a 1, y en **el pin D1** para el/la jugador/a 2. Conecta el ánodo del LED del/la jugador/a 1 en el pin A0 y el del/la jugador/a 2 en **el pin A1**. Conecta el **cátodo** de cada LED a una resistencia (330 ohmios). A continuación, conecta las patas de las resistencias no conectadas a la patilla **GND**.



El LED tiene una orientación. Para designar la orientación correcta, cada pata tiene un nombre. Así es como se encuentra la diferencia entre ánodo y cátodo: Ánodo: Es el "+" del LED. La pata del ánodo es más larga que la del cátodo. Cátodo: Es el "-" del LED. La pata del cátodo es más corta que la del ánodo.

Conecta la placa al ordenador

Con tu cable USB, conecta la placa a tu ordenador utilizando el conector micro-USB ST-LINK (en la esquina derecha de la placa). Si todo va bien deberías ver una nueva unidad en tu ordenador llamada DIS_L4IOT. Esta unidad se utiliza para programar la placa simplemente copiando un archivo binario.

Abre MakeCode

Ve al editor de <u>Let's STEAM MakeCode</u>. En la página de inicio, crea un nuevo proyecto haciendo clic en el botón "Nuevo proyecto". Dale un nombre a tu proyecto más expresivo que "Sin título" e inicia tu editor.

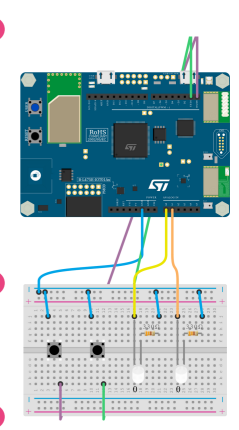
Fuente: makecode.lets-steam.eu

Programa tu placa

Dentro del Editor de Javascript de MakeCode, copia/pega el código disponible en la sección "Prográmalo" de abajo. Si no lo has hecho ya, da un nombre a tu proyectoy haga clic en el "Descargar". Copia el archivo binario en la unidad DIS_L4IOT, espera hasta que la placa termine de parpadear, ¡tu zumbador de pruebas está listo!

Ejecuta, modifica, juega

Tu programa se ejecutará automáticamente cada vez que lo guardes o reinicies tu placa (pulsa el botón etiquetado como RESET). Intenta comprender el ejemplo y empieza a modificarlo cambiando el periodo entre dos sesiones de juego. No dudes en utilizar esta hoja de actividades para hacer que un cuestionario de evaluación dentro del aula sea más atractivo y atractivo para tus alumnos.



Cableado de botones y LEDs

4

5



PROGRÁMALO

```
//Initialization
let weCanPushIt = true
pins.A0.digitalWrite(false)
pins.A1.digitalWrite(false)
```

Inicialización

Como primer paso, necesitamos declarar una variable llamada weCanPushIt, de tipo booleano - una forma de datos con sólo dos valores posibles, normalmente "true" y "false". Esta variable nos servirá para saber si podemos pulsar el botón, o si el otro jugador ya lo está haciendo. Las 2 últimas líneas dan la información de que todos los LEDs están apagados.



Una variable es una forma de nombrar y almacenar un valor para su uso posterior por el programa, como los datos de un sensor o un valor intermedio utilizado en un cálculo. La variable tiene un nombre y un tipo. El tipo permite especificar qué tipo de datos puede contener la variable.

```
input.buttonD0.onEvent(ButtonEvent.Down, function () {
    if (weCanPushIt) {
     weCanPushIt = false
     pins.A0.digitalWrite(true)
     pause(3000)
     pins.A0.digitalWrite(false)
     weCanPushIt = true
})
input.buttonD1.onEvent(ButtonEvent.Down, function () {
    if (weCanPushIt) {
     weCanPushIt = false
     pins.A1.digitalWrite(true)
     pause(3000)
     pins.A1.digitalWrite(false)
     weCanPushIt = true
    }
})
```

Interacciones

El código principal se refiere a las interacciones de los botones realizadas con las funciones input.buttonXX.onEvent.



Una función es un bloque de código que ejecuta una tarea específica. Es realmente útil para simplificar el código y hacer un bloque de código más expresivo.

La línea más importante aquí es la condición if (weCanPushIt) { ... } que comprueba si los jugadores ya han pulsado su botón o no lo han hecho todavía. Si este es el caso (weCanPushIt es igual a true), nosotros:

- 1. Poner weCanPushIt a false, para no permitir que el oponente pulse su botón.
- 2. Enciende el LED del jugador para mostrar quién es el ganador
- 3. Espera 3 segundos (3.000 milisegundos)
- 4. Apagar el LED del ganador
- 5. Establece weCanPushIt a true, para permitir a los jugadores pulsar sus botones.



MEJÓRALO



Añade otros botones y LEDs y modifica tu programa para jugar con más jugadores.



Modifica tu programa para que el LED del/la ganador/a parpadee utilizando la hoja de actividades "blink a led".

¿QUIERES IR MÁS ALLÁ? —



- **Pulsador** Conoce los usos del pulsador. https://en.wikipedia.org/wiki/Push-button
- Detrás del hardware de MakeCode Botones en micro:bit Todo sobre los botones y su uso en MakeCode con Shawn Hymel, creador de contenido técnico. https://www.youtube.com/watch?
 - v=t Qujjd 38o, https://shawnhymel.com
- Juego de reacción Haz un juego de reacción con interruptores físicos reales que puedes golpear tan fuerte como quieras! https://microbit.org/projects/make-it-codeit/reaction-game/
- Descubra qué es una variable Aprende más sobre las variables y ¿Qué es una función en la programación? - Aprende más sobre la función.
 - https://www.computerhope.com/jargon/v/variable.htm, https://www.makeuseof.com/whatis-a-function-programming/









Fichas de actividades enlazadas



