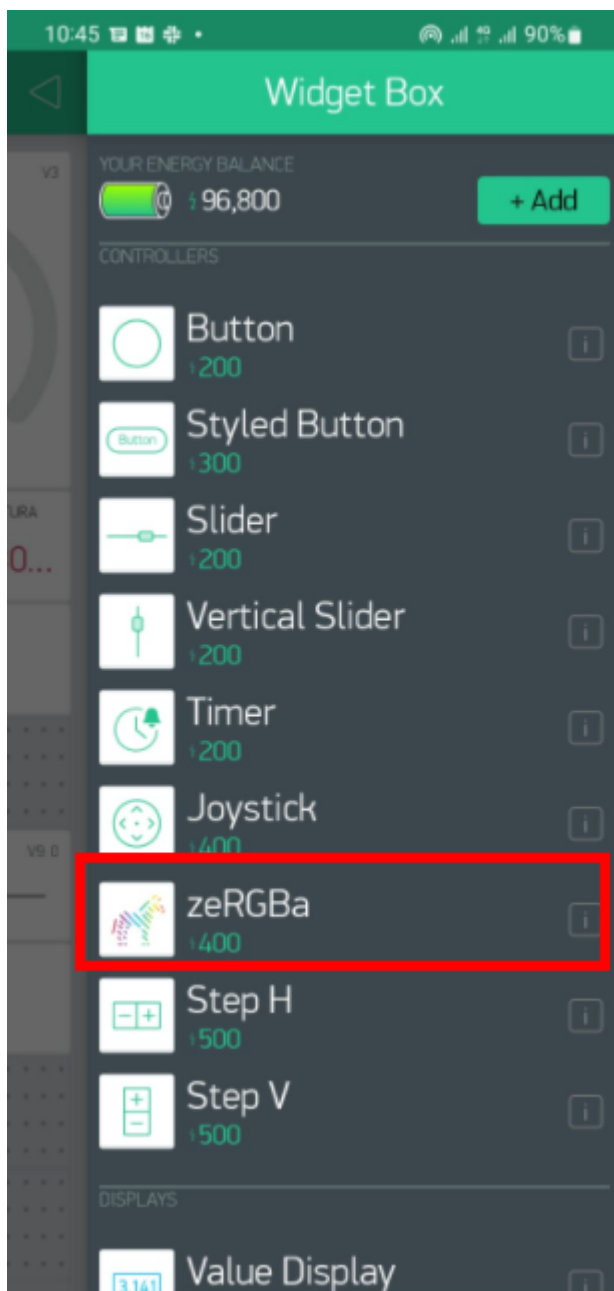


Segundo programa RGB y el potenciómetro

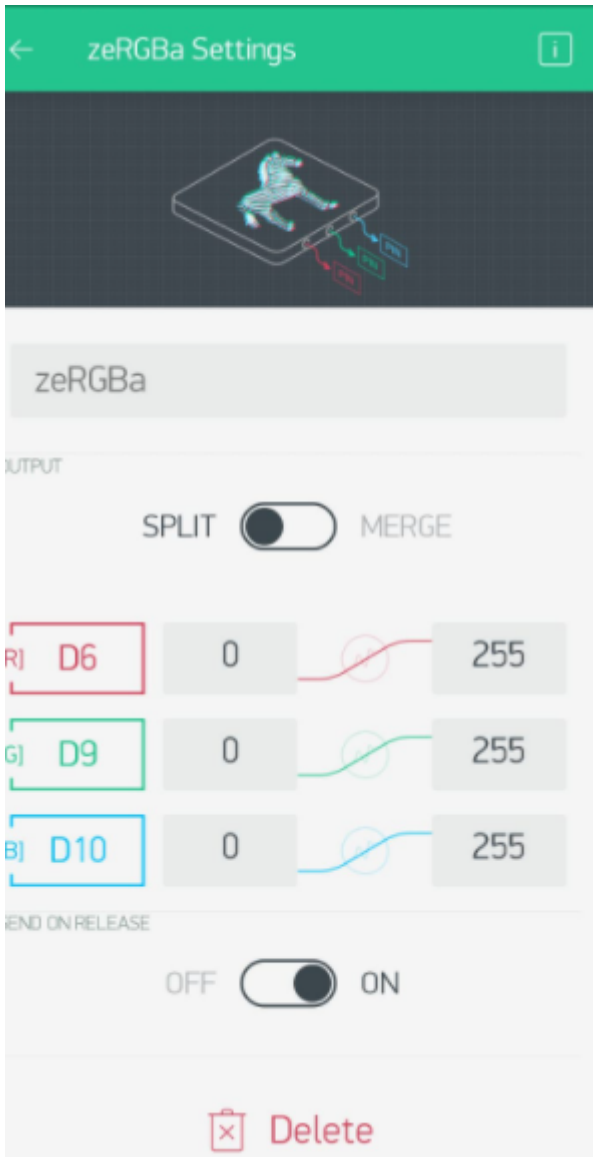
LED RGB

En la APP de Blynk ponemos el gadget "Cebra"



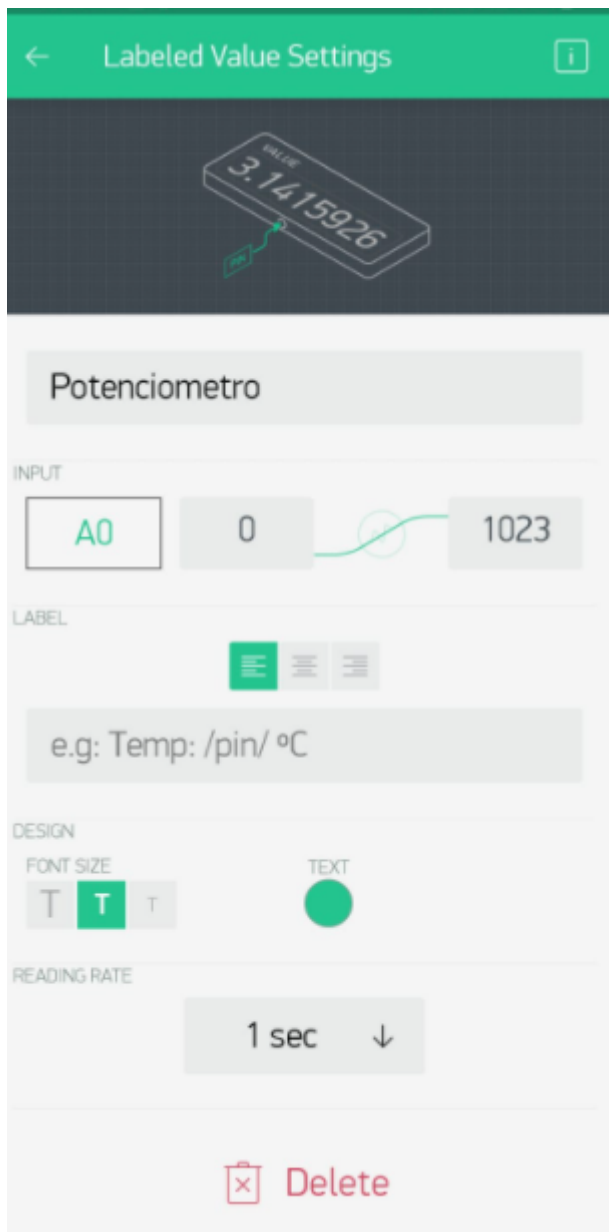
Y lo configuramos según sus pines. El led RGB en el TDR Steam está conectado a los siguientes pines

- Red D6
- Green D9
- Blue D10



Potenciómetro

El potenciómetro está conectado en A0 podemos insertar un gadget Label y lo configuramos como tal:



¿En Arduinoblocks no hay que añadir nada?


Nada !!! cuando son gadgets que leen directamente de los pines (digitales o analógicos) NO HACE FALTA MÁS CÓDIGO que el de conectar el servidor Blynk

Arduino Blocks

Buscar proyectosProyectos ▾

Bloques ▾

InformaciónArchivos

 Rover cantabro definitivo

Lógica

Control

Matemáticas

Texto

Variables

Listas

Funciones

ESP

Entrada/Salida

Inicializar

Blynk

Iniciar

WiFi SSID CATEDU

WiFi clave

IP servidor 192 . 168 . 43 . 111 Puerto 8080

Código (Auth) JGnbIYNVLfbdgqNvHe3xK1LyJV0QDiE9

Financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y por la Unión Europea - NextGenerationEU



Revision #6

Created 16 September 2022 08:41:17 by Javier Quintana

Updated 17 January 2023 15:42:19 by Equipo CATEDU