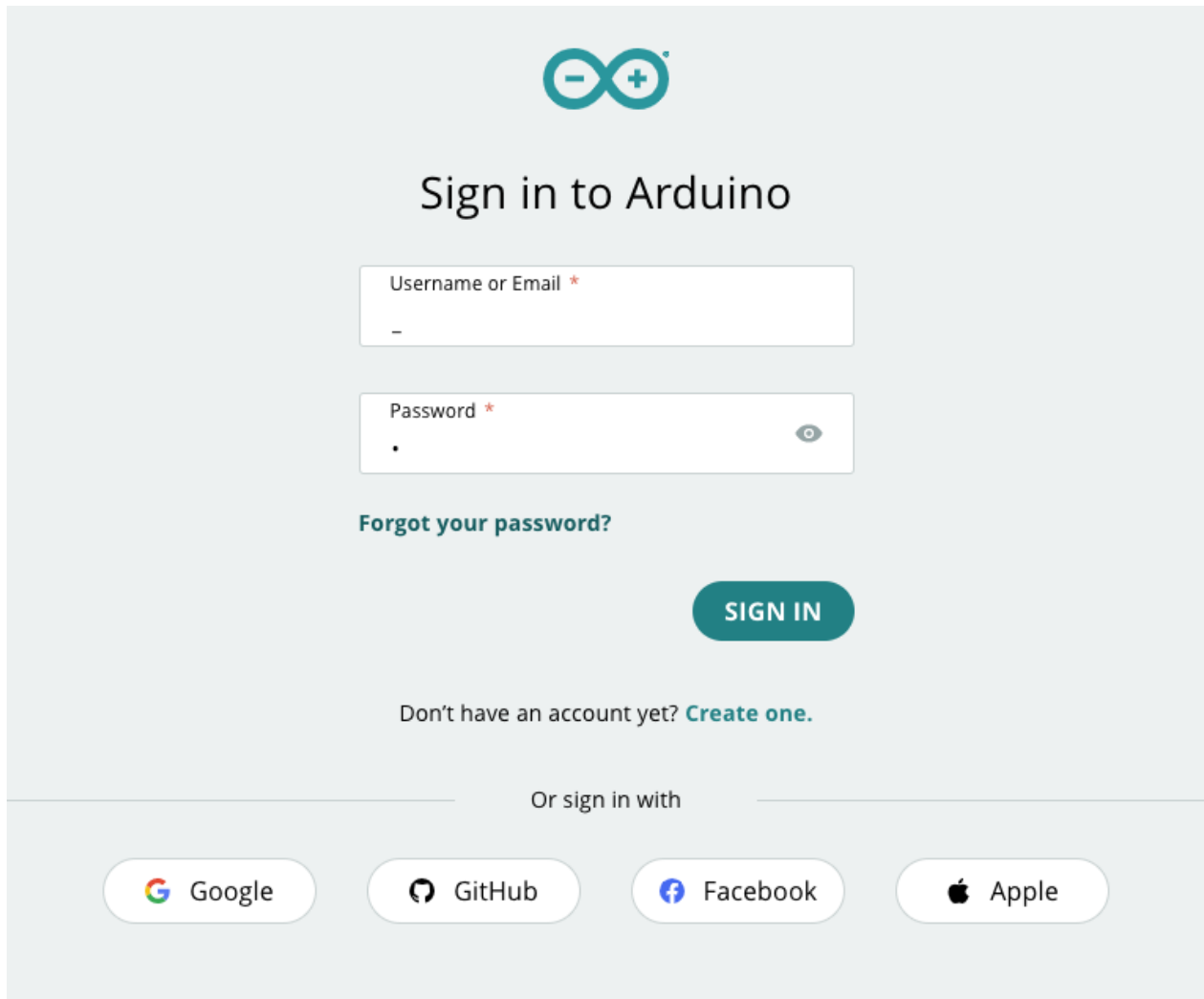


¡Vamos a conectarnos! (Parte 1)

Llegados a este punto, veamos cómo conectar nuestro Nano 33 IoT al IoT Cloud.

Creamos una cuenta



The screenshot shows the Arduino sign-in interface. At the top is the Arduino logo (an infinity symbol with a minus and plus sign). Below it is the text "Sign in to Arduino". There are two input fields: "Username or Email" with a red asterisk and a placeholder "-", and "Password" with a red asterisk, a single dot placeholder, and a toggle eye icon. Below the password field is a link "Forgot your password?". A teal "SIGN IN" button is centered below the fields. At the bottom, it says "Don't have an account yet? [Create one.](#)". Below this is a horizontal line with the text "Or sign in with". Underneath are four rounded buttons for "Google", "GitHub", "Facebook", and "Apple", each with its respective logo.

El primer paso, y además obligatorio, es crearnos una cuenta dentro de la web de Arduino. Esto es lógico, ya que tendremos que guardar la información que recopilemos con los sensores de nuestro Arduino y enviarla a esta plataforma. El proceso es similar a cuando tenemos que crearnos una cuenta en cualquier plataforma. Nos irán pidiendo diferentes datos como nuestra fecha de nacimiento, nombre de usuario, email, etc; así que, vamos a omitir este paso en el tutorial.

También te da la opción de conectarte usando tus credenciales de Google, GitHub, Facebook o Apple.



Si ya tienes una cuenta con Arduino, puedes saltarte este paso y acceder directamente usando tu nombre de usuario y contraseña.

FUENTES:

<https://docs.arduino.cc/arduino-cloud/getting-started/iot-cloud-getting-started>

Instalar Create Agent: <https://support.arduino.cc/hc/en-us/articles/360014869820-Install-the-Arduino-Create-Agent>

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



Revision #16

Created 15 September 2022 13:33:25 by Marta P. Campos

Updated 17 January 2023 16:08:34 by Equipo CATEDU