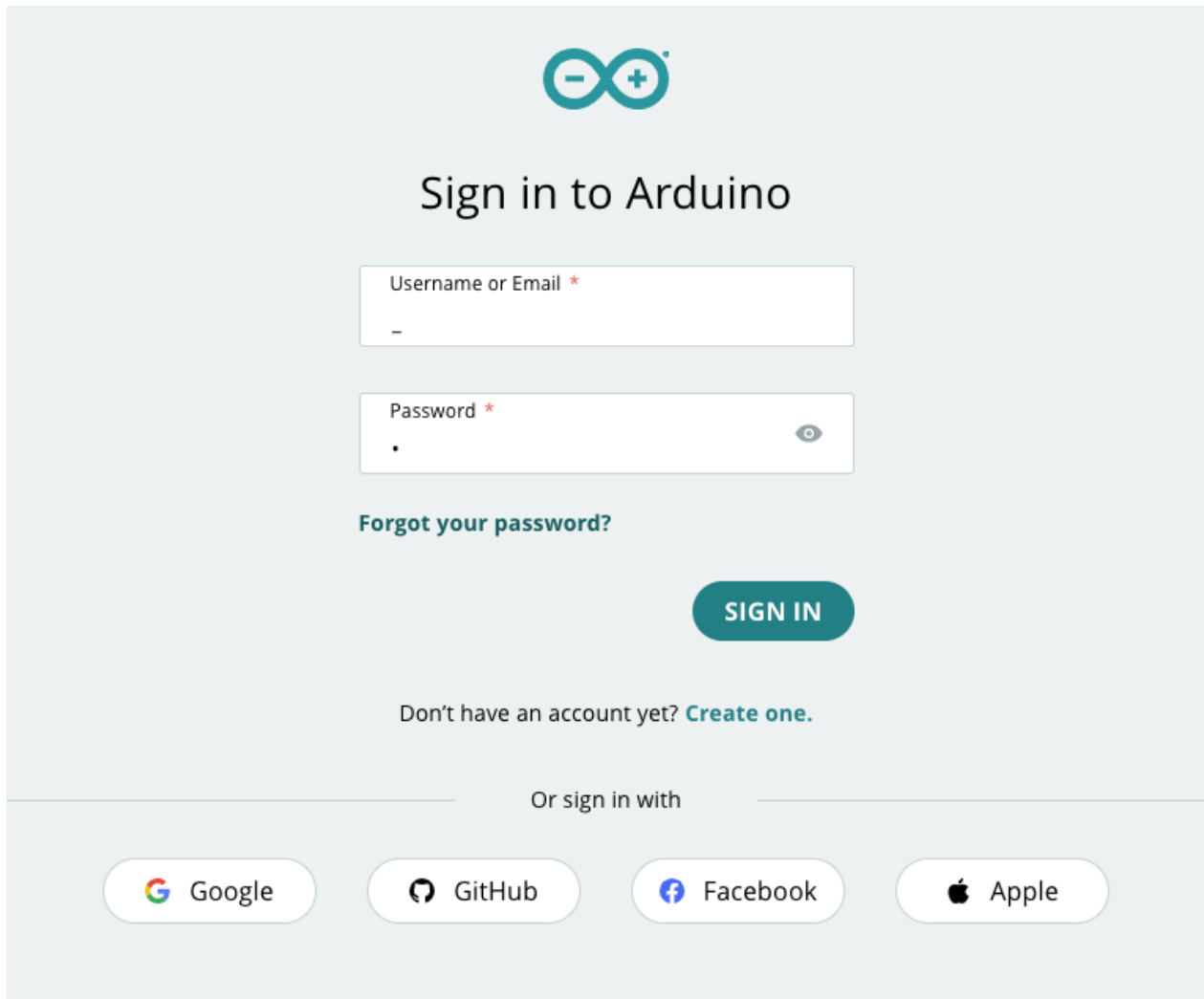


¡Vamos a conectarnos! (Parte 1)

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 center is the Arduino logo, a teal infinity symbol with a minus sign on the left and a plus sign on the right. Below the logo is the heading "Sign in to Arduino". There are two input fields: "Username or Email *" with a red asterisk and a teal minus sign icon, and "Password *" with a red asterisk, a teal plus sign icon, and a teal 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, there is a link "Don't have an account yet? Create one." and a section "Or sign in with" containing four buttons: "Google", "GitHub", "Facebook", and "Apple".

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 2022-09-15 13:33:25 CEST by Marta P. Campos

Updated 2023-01-17 16:08:34 CET by Equipo CATEDU