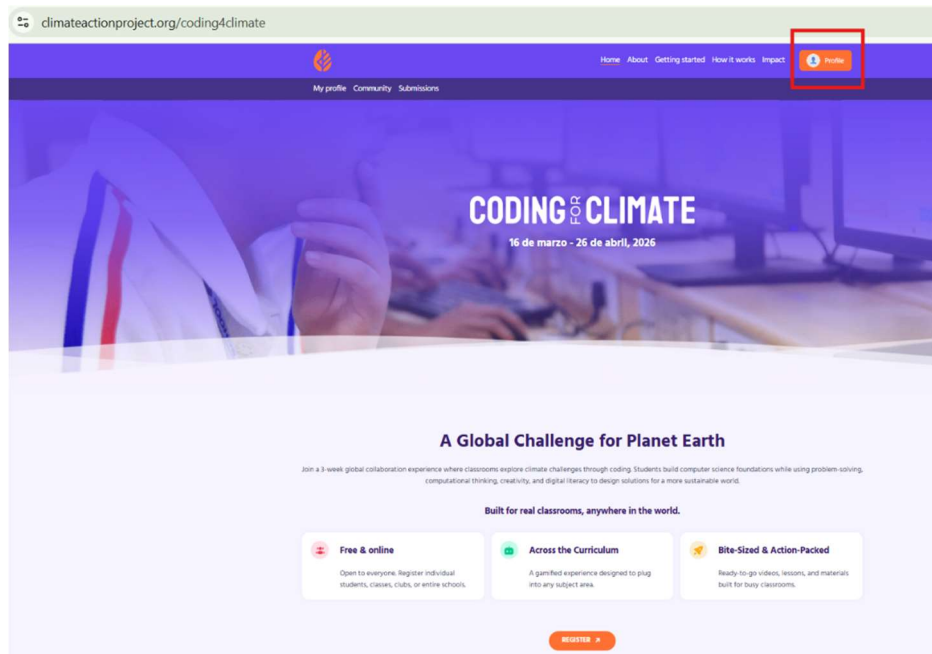


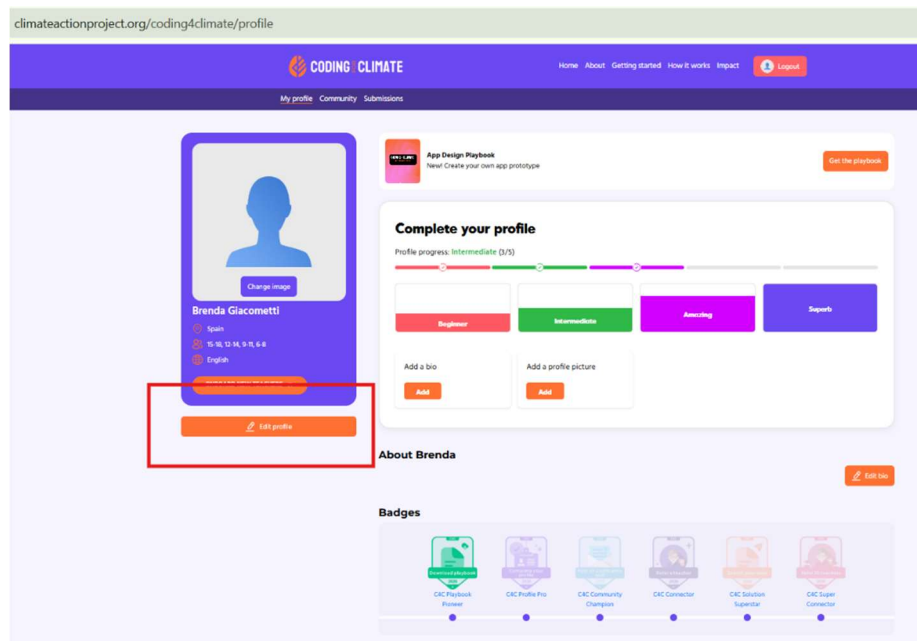
Guía para acceder al sitio de “Codificación para el Clima” en versión en español

En primer lugar, debe seleccionar "Español/Castellano" dentro del menú Idioma que se encuentra dentro de la sección Perfil.

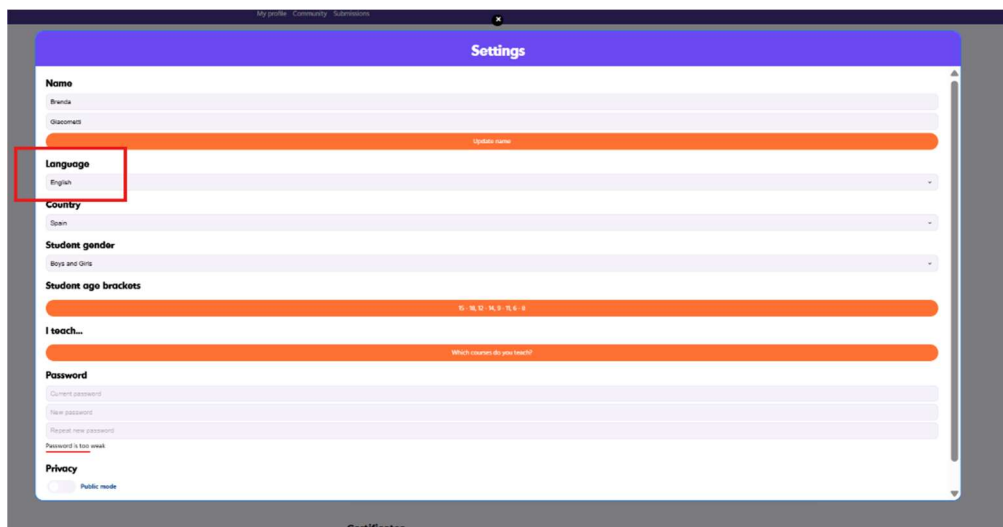
1. Haz click en Profile (Perfil)



2. Haz click en Edit Profile (Editar Perfil)



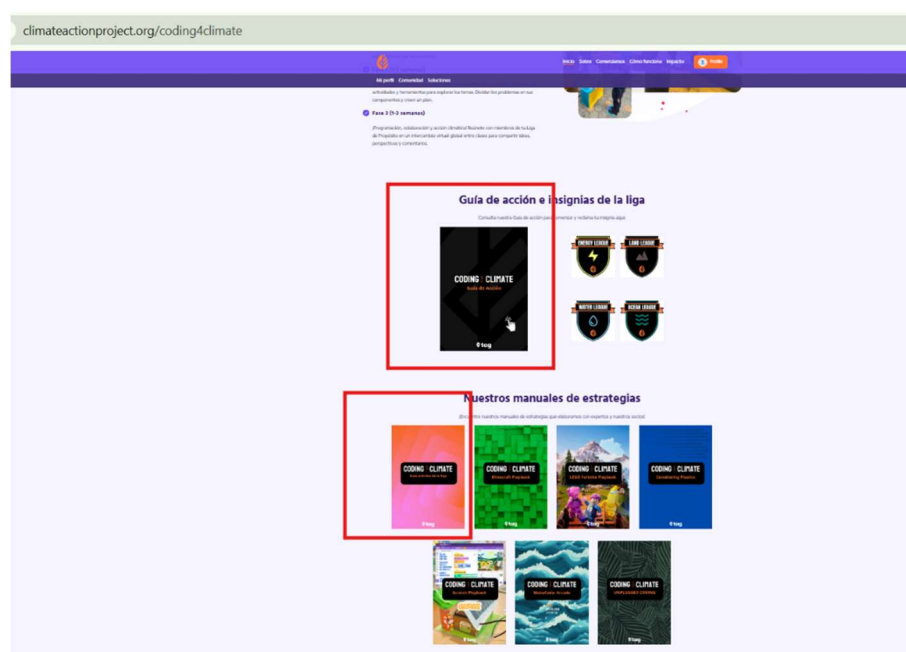
3. Cambia el lenguaje (Idioma) del predeterminado que es Inglés a "Spanish/Castilian"



The screenshot shows the 'Settings' page of the Coding for Climate platform. The 'Language' dropdown menu is highlighted with a red box, showing 'English' as the current selection. Other settings visible include Name (Brenda), Country (Spain), Student gender (Boys and Girls), Student age brackets (11-18, 19-25, 26-35), I teach... (Which languages do you teach?), Password (Current password, New password, Repeat new password, Password is too weak), and Privacy (Public profile).

Eso es todo! Y lo mismo aplica a la versión mobile app de la plataforma. Si descargas "Coding for Climate" desde Android o iOS podrás cambiar el idioma desde el menú Perfil → Editar Perfil.

Respecto de la Guía para docentes y el manual de estrategias de Prototipado de Apps, se encontrarán disponibles para descarga una vez que se haya modificado el idioma desde el perfil como se ve a continuación:



Los manuales para docentes se encontrarán muy pronto en formato descargable en español

Además, están disponibles para descarga en Español los micrositos con recursos adicionales bajo la sección "Tu solución"

Tu solución

Existen diferentes tecnologías que puedes usar para trabajar en una solución. Incluso puedes participar sin usar tecnología.



Prototipo de aplicaciones

Las aplicaciones para smartphones y las apps han cambiado radicalmente nuestro comportamiento y la forma en que consumimos y creamos información. ¿Qué te parece crear tus propios desafíos para una nueva app de vanguardia?

[DESCUBRE MÁS](#)



Programación fuera de línea

La programación fuera de línea es codificar sin utilizar dispositivos y sin escribir líneas de código.

[DESCUBRE MÁS](#)



Scratch

Scratch es un lenguaje de programación visual gratuito basado en bloques y un sitio web donde puedes crear tus propias historias, juegos y animaciones interactivas. Dirigido a niños de 8 a 16 años, los usuarios del sitio web pueden crear proyectos con una interfaz similar a la de bloques.

[DESCUBRE MÁS](#)



Minecraft

Minecraft es un juego donde los jugadores colocan bloques y emprenden aventuras. Esto incluye desde crear objetos sencillos hasta construir estructuras como casas, castillos y ciudades, o incluso crear dispositivos mecánicos complejos, todo dentro del mundo del juego.

[DESCUBRE MÁS](#)



micro:bit

El dispositivo micro:bit se puede programar para diversas funciones: puede ser un reloj digital, un monitor de actividad física o una consola de videojuegos. Cuenta con 25 luces LED y dos botones programables que se pueden usar para jugar o para saltar pistas en una lista de reproducción.

[DESCUBRE MÁS](#)



Sitio web

Las páginas web se pueden crear de varias maneras. Puedes programar tu propia página en HTML, CSS y PHP o usar una herramienta prediseñada como WordPress o Wix.

[DESCUBRE MÁS](#)



LEGO Fortnite

LEGO Fortnite es un videojuego de supervivencia de mundo abierto.

[DESCUBRE MÁS](#)



Python

Python es un lenguaje de programación de propósito general muy popular. Su filosofía de diseño prioriza la legibilidad del código. Python se puede usar en un servidor para crear aplicaciones web y mucho más.

[DESCUBRE MÁS](#)



IA

La inteligencia artificial (IA) es la inteligencia de las máquinas o el software, a diferencia de la inteligencia de los humanos u otros animales. Permite generar texto, código, imágenes e incluso videos.

[DESCUBRE MÁS](#)



MakeCode

Arcade permite a los estudiantes usar programación basada en bloques para aprender conceptos fundamentales de programación, a la vez que crean experiencias interactivas que inspiran conciencia y acción. Mediante el desarrollo práctico de juegos, pueden mejorar sus habilidades de resolución de problemas, pensar críticamente sobre la sostenibilidad y crear soluciones atractivas para los desafíos ambientales.

[DESCUBRE MÁS](#)

Otras opciones incluyen Raspberry Pi, Unity, wearables, etc.

Tú eliges. El cielo es el límite!