

Guía de ejercicios - Consumo de datos desde una API REST (II)



¡Hola! Te damos la bienvenida a esta nueva guía de estudio.

¿En qué consiste esta guía?

La siguiente guía de estudio tiene como objetivo practicar y ejercitar los contenidos que hemos visto en clase.

Tabla de contenidos

¡Manos a la obra! - ¿Este usuario existe en Github?	2
¡Manos a la obra! - Buscador de pokemones	3
¡Manos a la obra! - Usuario por género	4
Preguntas de cierre	4



¡Comencemos!





¡Manos a la obra! - ¿Este usuario existe en Github?

Realiza una pequeña aplicación que permita escribir el nombre de un usuario de Github en un input y muestre la foto de perfil en caso de encontrarlo.

Deberás utilizar el siguiente endpoint: https://api.github.com/users/<a href="https://api.github.com/use



¿Existe este usuario en Github?



Si, existe





Realiza una pequeña aplicación que permita escribir el nombre de un pokemon y muestre imagen que encontrarás en el JSON que retorna la PokeAPI usando el siguiente endpoint:

https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/<id o nombre del pokémon>



Busca tu Pokémon

Usa un número o el nombre del pokémon

25

Buscar

pikachu



ခုကြာင့ ခြဲ နြဲ ¡Manos a la obra! - Usuario por género

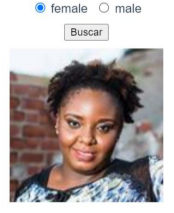
Realiza una pequeña aplicación que permita seleccionar el género de un usuario aleatorio a obtener de la api Random User usando el siguiente endpoint:

https://randomuser.me/api/?gender=<gender>

Las opciones son: female o male.



Busca un usuario por género



Miss Ceyhan Solmaz



Preguntas de cierre

- ¿Cómo se instala axios?
- ¿Cómo se importa axios en un componente?
- ¿Cómo se utiliza axios dentro de un método?
- ¿Qué retorna la ejecución del método .get() de axios?