

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



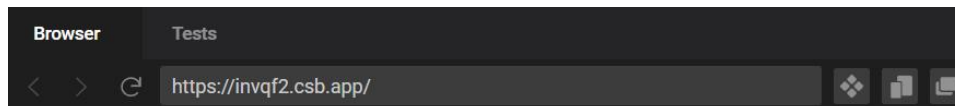
¡Comencemos!



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

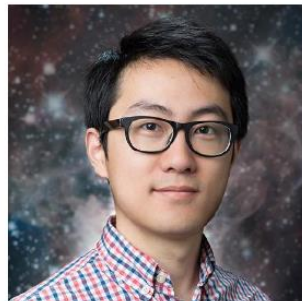
Realiza una pequeña aplicación que permita escribir el nombre de un usuario de Github en un input y muestre la foto de perfil en caso de encontrarlo.

Deberás utilizar el siguiente endpoint: <https://api.github.com/users/<nombre de usuario>>



¿Existe este usuario en Github?

Buscar



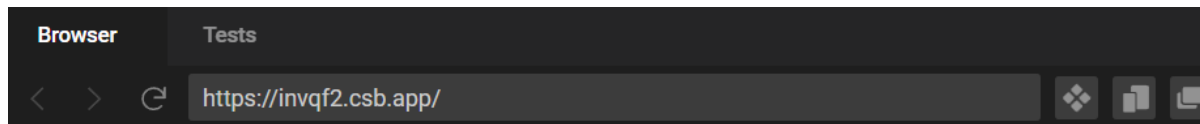
Si, existe



¡Manos a la obra! - Buscador de pokemones

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



pikachu

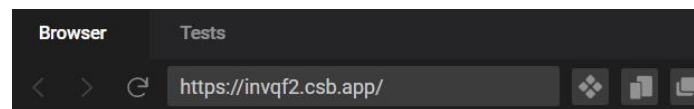


¡Manos a la obra! - Usuario por género

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

☒ female ☐ male

Buscar



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?