

## Front End III

## Clase 14: Mesa de trabajo

Esta actividad tiene como objetivo fijar los conocimientos adquiridos sobre la realización de peticiones asincrónicas a servidores.

## **Requisiciones HTTP**

- 1. En esta actividad se te pedirá que crees un nuevo proyecto React.
- 2. Instalar Axios o utilizar Fetch.
- 3. Con el proyecto creado, establecemos los componentes necesarios para realizar las operaciones asincrónicas al servidor, que son:
  - a. GET
  - b. POST
- 4. Para el método GET, deberás implementar una función que obtenga en la dirección <a href="https://jsonplaceholder.typicode.com/comments">https://jsonplaceholder.typicode.com/comments</a> una lista de comentarios, cuyo comentario tendrá la siguiente estructura:

```
"postId": 7,
"id": 33,
"name": "voluptatum totam vel voluptate omnis",
"email": "Jaeden.Towne@arlene.tv",
    "body": "fugit harum quae vero\nlibero unde tempore\nsoluta eaque culpa sequi quibusdam
nulla id\net et necessitatibus"
```

5. La función de búsqueda debe dispararse justo después de montar el componente y el resultado recibido debe mostrarse en una lista.

6. Para el método POST, se debe implementar un formulario con los atributos del comentario y un botón que, al ser pulsado, debe ejecutar una función para enviar un nuevo registro al servidor.

## Sugerencia

 $\Box$ 

• En el Playground pueden encontrar información detallada sobre la implementación de peticiones asincrónicas en React.