

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 <https://jsonplaceholder.typicode.com/comments> 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\nnulla 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

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