

Utilizando los conocimientos adquiridos durante la semana 4, realizar las siguientes tareas:

- Cree una nueva carpeta llamada `ccc307-laboratorio-2-<SU_NOMBRE>`
- Crear un `package.json` utilizando `npm init`
- Instalar los paquetes `node-fetch` y `express` utilizando `--save` para que los paquetes sean guardados en el `package.json`
- Crear un nuevo `js` file y cree un `http server` con `express Js`
- Cree un `get request` con path `/get_users` en `express` y retorne por medio del puerto `3001` lo siguiente:
 - Haga `require` del paquete `node-fetch`
 - Usando `node-fetch` llamar el api de obtener todos los usuarios de la pagina <https://jsonplaceholder.typicode.com>
 - En la página puede encontrar ejemplos de cómo obtener los usuarios
- Una vez ya muestre los resultados, cree una nueva carpeta llamada `ccc307-public-package` y utilizando los pasos mostrados en este tutorial: <https://medium.freecodecamp.org/how-to-create-and-publish-your-npm-package-node-module-in-just-10-minutes-b8ca3a100050> haga lo siguiente:
 - Cree un `npm public package` con el siguiente nombre `ccc-307-<SU_NUMERO_DE_CUENTA>-<SU_PRIMER_NOMBRE>`
 - Mover la llamada de `node-fetch` al `public package` y retornar el `JSON` de todos los usuarios
- Una vez que haya subido su `public package`, mande a llamar su nuevo paquete desde su `js` file y cree otro `get request` con path `/get_users_new` y mande a llamar su nuevo paquete para que retorne los usuarios desde su paquete.
- **Una vez termine, haga zip de su carpeta `ccc307-laboratorio-2-<SU_NOMBRE>` y adjuntela como archivo.**
- **Si sabe manejar git, cree un nuevo repositorio llamado `ccc307-laboratorio-2-<SU_NOMBRE>`, suba su código en el repositorio y solamente adjunte el link del repositorio**