



RETO SPRINT 2:  
Aplicación Daily Bits con ReactJS

A continuación, se describen las consideraciones técnicas que se deben tener en cuenta para brindar solución al producto a entregar para cumplir con el SPRINT 2.

## CONSIDERACIONES TÉCNICAS

- Debe cumplir con los requerimientos que fueron solicitados en el Sprint 1, realizando las adaptaciones a la entrega del Sprint 2
- Debe hacer uso de ReactJS como marco de trabajo JS - <https://es.reactjs.org/>
- Debe hacer uso styled-components como marco de trabajo de CSS en JS - (<https://styled-components.com/>).
- Debe permitir realizar el registro e inicio de sesión de distintos usuarios. Integrar modulo de autenticación haciendo uso de LocalStorage o SessionStorage
- Establecer enrutamiento dinámico con React-router.
- Permitir que se lleve el seguimiento y control de las estadísticas por usuario, integrando una API Fake donde se puedan realizar peticiones HTTP, utilizar Json Server <https://github.com/typicode/json-server>
- Debe realizar una propuesta de un tablero de administrador donde se puedan ver todos los usuarios que hacen parte de Daily Bits y ver sus estadísticas.
- A nivel grupal deben evidenciar la planeación de actividades del desarrollo del producto software, pueden usar Trello, GitHub Projects o algún gestor de control de actividades de su preferencia.
- Publicar el resultado del frontend haciendo uso de Netlify <https://www.netlify.com>
- Publicar el resultado de la API Fake haciendo uso de Vercel <https://vercel.com>
- Tener en cuenta las recomendaciones y estructura de un README.md profesional compartido en el SPRINT 1.