





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 estádisticas.
- 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.