

Hola Miguel Ángel,

Lo siento, tu práctica es NO APTA!

En general parece que la práctica está sin terminar. Te dejo unos comentarios que espero te ayuden a mejorar:

- El store está bien configurado. El user se carga del localStorage como estado default del reducer user. Eso es mejor hacerlo como parte del preloadedState a la hora de configurar el store. Tal como está hecho no está mal, pero si se carga de inicio algo en el state de user, se invalidará, porque nunca cogería el default state del reducer. Además el reducer en logout devuelve el estado inicial que llevaría lo leído del localStorage. Un poco lioso.
- La decisión de guardar el user en localStorage en el subscribe del store es correcta. También se guardan los anuncios, cosa que no es necesaria.
- Está bien separar ads de user por carpetas, en aplicaciones más grandes es obligado hacer módulos del store por funcionalidades.
- El selector de getUser, lee de localStorage en lugar de redux.
- Las acciones asíncronas están sin terminar.
- Tras la acción de login, no hay navegación a ninguna página. No hay ningún sitio donde hacer el logout.
- Los anuncios se guardan pero la aplicación no navega después a ver el anuncio o al listado. Igual con la edición.
- No hay tests.
- El refactor del formulario va por buen camino, hacer un hook para manejar el Form está bien, aunque se ha quedado a medias, tienes que pasar los valores y los métodos explícitamente a los inputs y eso debería saber hacerlo el componente input.
- No uses extensión .jsx en ficheros normales Javascript, sólo en aquellos que rendericen elementos React y ni siquiera es obligatorio.
- Lo dicho, que faltan cosas para terminar.

Cualquier cosa que necesites te aclare, o cualquier duda que te surja al respecto puedes contactarme por Slack.

David Jimenez