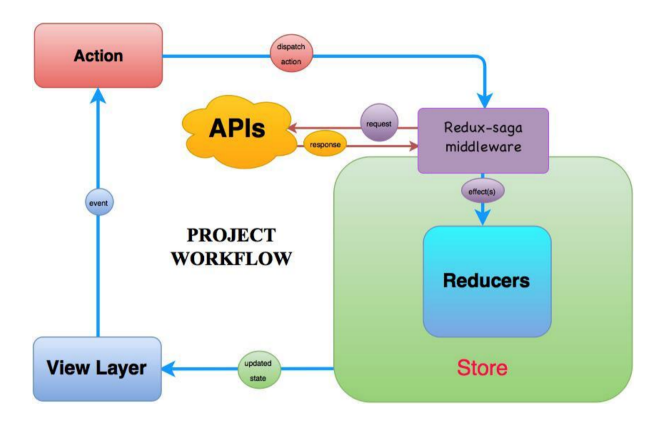
Дипломный проект



Структура проекта:

- компоненты (на картинке view layer)
- redux (store, selector, reducers, actions)
- saga
- router
- helpers (вспомогательные функции)
- types
- и все это с TS

Компоненты

- компоненты должны быть максимально глупыми и переиспользуемыми, данные в компонент должны приходить из пропсов
- все пропсы компонента должны быть протипизированы

Types

- все интерфейсы вынести отдельно, чтобы можно было удобно переиспользовать
- не забываем, что интерфейсы можно расширять(extend)

Redux

- сторы редакса в идеале должны быть разбиты на модули по смыслу (стор ответственный за пользователей, стор ответственный за посты и тд)
- все в редаксе должно быть протипизировано
- все функции редьюсера должны быть чистыми и не мутировать стор

Redux-saga:

- саги должны быть разбиты на смысловые модули
- в сагах мы должны обрабатывать как два сценария: success and error

Roter

- приложение должно состоять как минимум из 3 страниц
- было бы хорошо, чтобы в проекте были роуты с параметрами (например posts/:id)

Общие пожелания:

- Было бы здорово, чтобы у вас в проекте были все составляющие: react, TS, redux, redux-saga, API, test(по возможности).
- Советую показать свое приложение какому-то человеку, чтобы он попробовал попользоваться вашим приложением. Порой у программиста "замыливается глаз" после разработки функционала. И люди со стороны могут выявить сценарии, которые вы не обработали. Чтобы на защите диплома у вас не появился красный экран 🙃
- Делайте больше упор не на креативность, а на функциональность. Чтобы ваш проект отражал все умения работы с react-приложениями.