«React JS»

Практика 09.08.19



Иванов Максим преподаватель курса



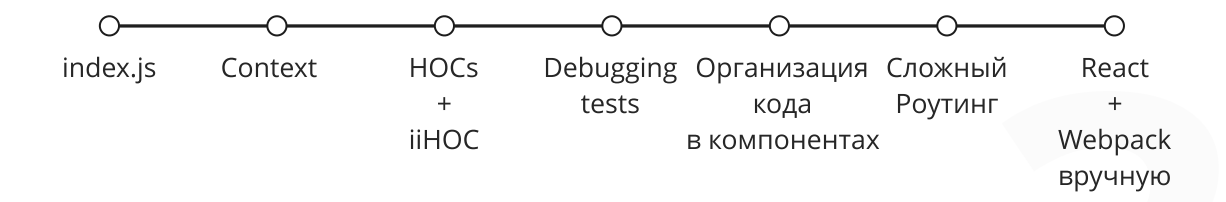


1

Структура занятия



Структура занятия







index.js



index.js

- > Упрощает работу с модулями
- > Удобен если компоненты лежат в отдельных папках
- > Позволяет группировать файлы



Context



Context

- > Нужен для предоставления данных по всему дереву компонентов
- ▶ Примеры: <u>i18n</u>, <u>Redux</u>, <u>Mobx</u>, <u>Router</u> (локализация, управление

стейтом, роутинг)



HOC





HOC

- > Позволяют переиспользовать логику и стейт
- > Создают проблему вложенности
- > От них переходят к хукам



Дебаг тестов



Дебаг тестов

- ➤ Можно дебажить при помощи chrome://inspect
- ▶ А можно при помощи VSCode
- ▶ Отдельный сетап для CRA



Организация кода в компонентах



Организация кода

- ▶ Порядок методов в компоненте-классе: constructor || state, event handlers, lifecycle methods, render
- > Хуки располагаем как удобно. Пример: state, event handlers, effects, render



Сложный роутинг



Сложный роутинг

- **>** Начать нужно со структуры данных
- ▶ Избегаем дубликации страниц (SEO)
- ▶ Нужны правильная разметка <head>
- React-router поддерживает вложенные роуты



React + Webpack



React + Webpack

- **>** Базовая настройка webpack
- **≯** Настройка Jest



ВСЕМ СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Добавляйтесь в друзья

- <u>@satansdeer</u>
- youtube.com/user/satansdeer1

youtube.com/user/loftblog

#loftblog #loftschool