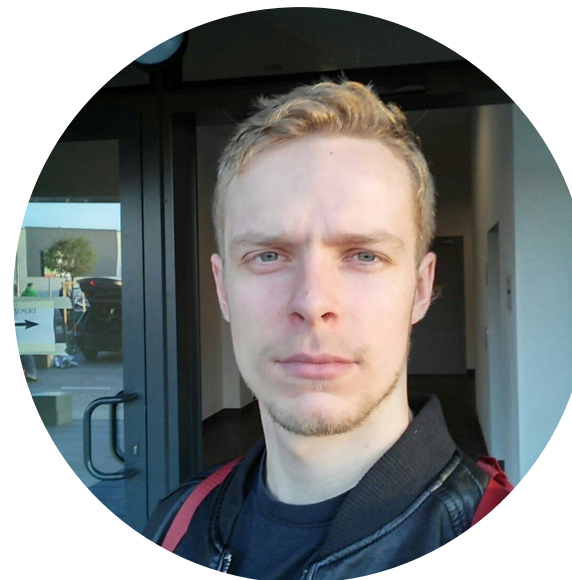


«React JS»

Практика 09.08.19



Иванов Максим

преподаватель курса



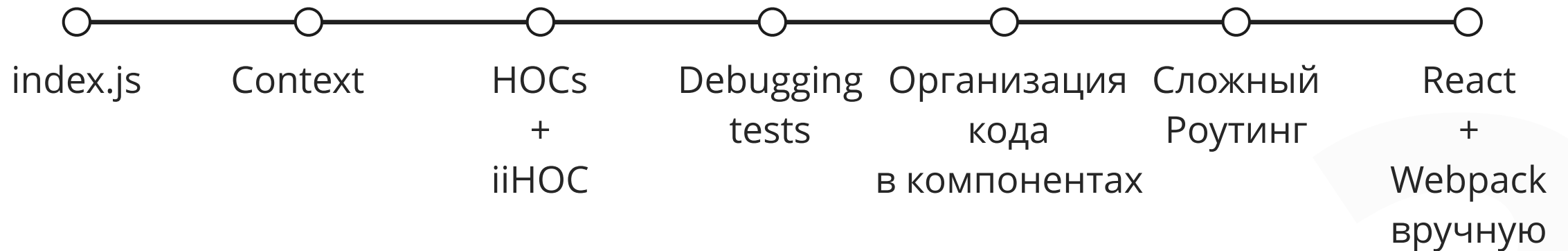
LoftSchool
от мыслителя к создателю

1

Структура занятия

2

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: [i18n](#), [Redux](#), [Mobx](#), [Router](#) (локализация, управление стейтом, роутинг)

НОС

LoftSchool
от мыслителя к создателю



НОС

- 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

LoftSchool
от мыслителя к создателю

14

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



[@satansdeer](https://twitter.com/satansdeer)



youtube.com/user/satansdeer1



youtube.com/user/loftblog

#loftblog #loftschool