



# Разработка ПРИЛОЖЕНИЙ

*Занятие #3.*

# Прогресс

- ★ create-react-app, ОСНОВЫ, npm
- ★ КОМПОНЕНТЫ, jsx
- ★ git
- ★ Состояния, переменные, props
- ★ useState()

- ❑ **Стилизация**
- ❑ **useEffect(), useRef()**
- ❑ **Маршруты, React Router**
- ❑ Redux, useContext()
- ❑ Firebase и API
- ❑ Тест, деплой
- ❑ БЭМ, цикл проекта, figma
- ❑ PWA
- ❑ Улучшения, библиотеки
- ❑ Отладка
- ❑ React + TS
- ❑ Next.js

# План

- **UseEffect, разбор ДЗ**
- **Стилизация (css modules)**
- **UseRef**
- **keys**
- **React Router**
- **Другой способ обработки props**



# 01 Повтор

# Вопросы

- Как отфильтровать массив?
- Как передать данные из родительского компонента в дочерний?
- В чём отличие дефолтного и множественного экспорта (и импорта)?
- Для чего используем `map()` в React?
- Как вывести контент по условию?
- Как работает деструктуризация?
- Что делает `...[1,2,3]` ?
- Как привязать событие на элемент/компонент?
- Что такое хук?



## 02 Практика

## ДЗ прошлой лекции

- **Передавать разные фото котов в компонент Cats**  
**из массива**  
(проще)
- **Почитать про useEffect и починить НОВЫХ КОТОВ.**  
(сложнее)

# ДЗ

- Сделать форму добавления кота рабочей (добавлять с введенным именем)