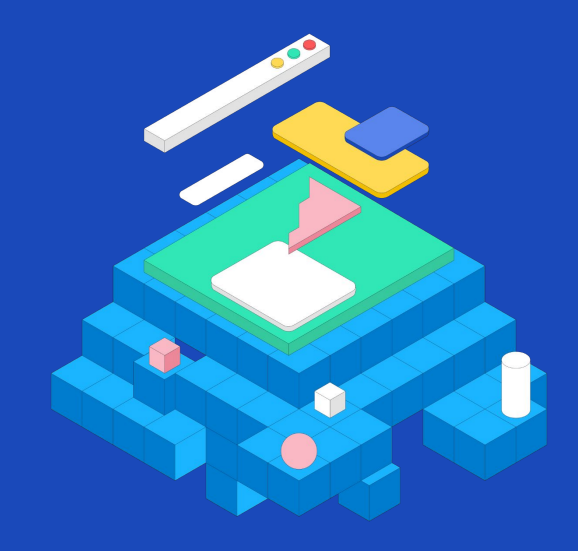




### СОЗДАНИЕ САЙТОВ **FRONT-END** РАЗРАБОТКА

Материалы подготовлены отделом методической разработки

Дополнительный уровень граммирования»



Лицензия №10/21-69







## Знакомство с

# маршрутизацией в React







### Маршрутизация

Чтобы приложение могло менять содержимое страницы, нужна маршрутизация. Маршрутизация позволит приложению показывать ту или иную компоненту в зависимости от запроса пользователя (от url - ссылки, по которой он перешел).

Для работы с маршрутизацией нужно установить пакет react-router-dom:

npm install react-router-dom







### Navlink

NavLink - компонента из react-router-dom, которой нужно заменить тег <a>. Вместо атрибута href используется атрибут to:

<a>Profile</a>

<NavLink to "/profile">Profile</NavLink>

Чтобы Navlink заработала, ее нужно импортировать:

import {Navlink} from 'react-router-dom'

А еще - добавить роутер.







#### BrowserRouter

**BrowserRouter** - это компонента-роутер, которую нужно импортировать в **App.js**, и обернуть в нее код, возвращаемый функцией App:







#### Route

Остается добавить в тот же App.js компоненту **Route**, которая умеет отрисовывать компоненты в зависимости от маршрута:

import {BrowserRouter, Route} from 'react-router-dom'

А в коде прописать атрибуты **path** для этой компоненты (**адрес**, при переходе по которому должна отрисовываться компонента) и **component** (саму **компоненту** для отрисовки):

<BrowserRouter>

- - -

<Route path="/profile" component={Profile}>