

WMNWA 2110 | WEB APPLICATIONS

React #8

Routes







ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 2 / 42





```
Περιεχόμενα
Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu
```

- Installation
- Basic Setup
 - NoMatch
- Navigation
 - Link & NavLink
 - useNavigate & Navigate
 - useParams & useSearchParams
 - useLocation
- Nested routes
 - Outlet component
- Lazy routes





ROUTES

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 4 / 42





Routes

What's a route?

Στη γλώσσα των Single-page apps, η έννοια της σελίδας (page), αντικαθίσταται από αυτή του route.

Αν σε μια κλασική εφαρμογή Web, κάνουμε κλικ σε συνδέσμους (links) για να πλοηγηθούμε σε σελίδες, σε ένα Single-page app, παραμένουμε στην ίδια σελίδα, αλλά εναλλάσσονται τα Component που εμφανίζονται σε αυτή.

Τα **Component** αυτά μπορεί να εκτείνονται, είτε σε όλο το σώμα της σελίδας, είτε σε ένα μέρος της, μιας και αρκετά τμήματα μιας σελίδας παραμένουν κοινά με των υπολοίπων.

Το όφελος αυτής της προσέγγισης είναι πως, μιας και δεν αλλάζει ποτέ η σελίδα, διατηρείται με ευκολία το *state* της εφαρμογής.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 5 /





Routes

React Router

Η **React** συχνά αναφέρεται ως μία βιβλιοθήκη για τη δημιουργία Single-page apps, αλλά αυτό προϋποθέτει την ύπαρξη ενός κατάλληλου router για την διαχείριση των routes στον browser.

Η **React** δεν περιλαμβάνει τέτοια λειτουργικότητα, αλλά υπάρχει η πλέον διαδεδομένη βιβλιοθήκη **React Router** για το σκοπό αυτό.

Η React Router είναι μια πλήρως εξοπλισμένη βιβλιοθήκη δρομολόγησης για τη React.

Η React Router εκτελείται οπουδήποτε εκτελείται και η React. Στον ιστό (client), στον διακομιστή (server) με node.js, και στο React Native.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 6 /





REACT ROUTER

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 7 / 42





React Router

Installation

Αρχικά, μιας και η React Router είναι μια "εξωτερική" βιβλιοθήκη θα πρέπει να φροντίσουμε να την προσθέσουμε στο project μας.

npm install react-router-dom

yarn add react-router-dom

8 / 42 Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu





BASIC SETUP

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 9 / 42





Router

Για να ξεκινήσουμε να δουλεύουμε με τη **React Router** θα πρέπει να συμπεριλάβουμε έναν από τους **Router** που υπάρχουν στη βιβλιοθήκη.

Ο Router θα πρέπει να βρίσκεται στη "ρίζα" του app.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 10 / 42





Router options

Οι επιλογές για Router (σε browser) είναι οι εξής.

- BrowserRouter: αντανακλά το state του routing στο URL, μέσω του History API. Είναι το πιο κοντινό σε ένα "παραδοσιακό" Web app. Χρειάζεται κατάλληλες ρυθμίσεις στο server για να λειτουργήσει προβλέψιμα.
- HashRouter: αντανακλά το state του routing μέσω του hash / fragment τμήματος του URL. Λειτουργεί χωρίς καμία ιδιαίτερη ρύθμιση στο server.
- MemoryRouter: το state του routing υπάρχει μόνο στη μνήμη. Σε πιθανό refresh θα χαθεί.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu





Routes component

Παρόλο που ο **Router** πρέπει να είναι μοναδικός σε μία εφαρμογή, μπορούν να υπάρχουν περισσότερα του ενός σημεία στα οποία τα **Component** θα εναλλάσονται, βάσει του path.

Το πιο συνηθισμένο, βέβαια, είναι το **Component** αυτό να εμφανίζεται μία φορά, μέσα στο "βασικό" **Component**.

Τα σημεία αυτά ορίζονται με το Routes component.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 12 /





Route component

To **Routes** component λειτουργεί σε συνεργασία με το **Route** component.

Με αυτό ορίζονται οι "κανόνες" για το ποιο element / component θα εμφανίζεται κάθε φορά.

```
<Route path="[path]" element={[jsx]} />
```

- path: ορίζει το matching
- element: ορίζει τον JSX κώδικα που θα εμφανιστεί μεσα στο <Routes>, αν ταιριάξει το path.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 13 / 42





Παράδειγμα

Basic Setup

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu





NoMatch (404)

Το path property μπορεί να πάρει και την τιμή *.

Αυτή η τιμή είναι χρήσιμη στο τελευταίο **Route** component, για να εμφανίσει κάποιο *element* όταν δεν βρεθεί κάποιο **path**.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 15 / 42





NAVIGATION

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 16 / 42





Link component

Για να λειτουργήσει σωστά το routing, θα πρέπει να αντικαταστήσουμε τα στοιχεία **<a>** με το **Link** component που μας παρέχει η **React Router**.

```
<Link to="[path]">[Link text]</Link>
```

Υπάρχει περίπτωση, αν συνεχίσουμε τα χρησιμοποιούμε στοιχεία <a>, η εφαρμογή να λειτουργεί φαινομενικά σωστά.

Αλλά, ένα στοιχεία **<a>** θα προκαλεί *refresh* της σελίδας, που, για πολλούς λόγους, δεν είναι επιθυμητό.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 17 /





Παράδειγμα

Navigation

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 18 / 42





NavLink component

Πολύ συχνά, υπάρχει η ανάγκη να εφαρμόσουμε κάποιο συγκεκριμένο στυλ στα *link* που αναφέρονται στο "ενεργό" *route*.

Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με το **Navlink** component, όπου στο **className** property, μπορεί να γίνει χρήση μιας **function** που καθορίζει μια κλάση, βάσει του αν το συγκεκριμένο *route* είναι ενεργό ή όχι.

```
<NavLink
  to="[path]"
  className={({ isActive }) => isActive ? [active-class-name] : ''}
>
  [Link text]
</NavLink>
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 19 / 42





NavLink component

Το ίδιο μπορεί να γίνει και στο **style** property.

```
<NavLink
  to="[path]"
  style={({ isActive }) => ({
    css-property-1: isActive ? [value-1] : [value-2],
    css-property-2: isActive ? [value-3] : [value-4],
    ...
  })}
>
  [Link text]
</NavLink>
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 20 / 42





useNavigate

Εκτός των Link & NavLink component, υπάρχει η δυνατότητα "πλοήγησης", είτε με κάποιο άλλο στοιχείο, είτε με imperative τρόπο.

Για το σκοπό αυτό, υπάρχει το useNavigate hook, το οποίο μας παρέχει μια συνάρτηση η οποία μπορεί να κληθεί με ένα *path* ή με μια αριθμητική τιμή, π.χ. με -1 για προσομοίωση του back button.

```
import { useNavigate } from 'react-router-dom';
const navigate = useNavigate();
```

21 / 42 Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu





Navigate

Ίδια λειτουργικότητα μπορεί να επιτευχθεί και με declarative τρόπο, με τη βοήθεια του **Navigate** component.





Παράδειγμα

Navigation

```
useNavigate } from 'react-router-dom';
export default function Invoice({ invoice }) {
 let navigate = useNavigate();
 return (
   <h2>Total Due: {invoice.amount}</h2>
      {invoice.name}: {invoice.number}
   onClick={() => {
       Delete
     </button>
   );
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 23 / 42





useParams

Το **path** σε ένα **Route** *component* συχνά περιλαμβάνει και κάποιο δυναμικό κομμάτι, ως παράμετρο. Π.χ., το **path** που αφορά στο προφίλ ενός χρήστη ή στις λεπτομέρειες ενός προϊόντος.

Ένα τέτοιο δυναμικό κομμάτι ενός **path** ορίζεται με το πρόθεμα ':', π.χ., /users/:id ή /products/:id.

Το Component μπορεί να έχει πρόσβαση στην παράμετρο αυτή, με το useParams hook.

```
import { useParams } from 'react-router-dom';
...
const params = useParams();
```





Παράδειγμα

Navigation

```
// Product.jsx
import { useParams } from 'react-router-dom';
export default Product = () => {
  const { id } = useParams();
  return <h2>Product: #{id}</h2>;
}
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 25 / 42





useSearchParams

Εκτός του useParams hook, υπάρχει και το useSearchParams hook, το οποίο παρέχει πρόσβαση στις παραμέτρους που περιέχονται στο search property του location object, π.χ. στο /search?q=react-router.

Πέρα από την πρόσβαση, το *hook* αυτό μας παρέχει και τη δυνατότητα **τροποποίησης** του **search** *property*, π.χ. για να αποτυπώσουμε την κατάσταση των φίλτρων μιας αναζήτησης.

```
import { useSearchParams } from 'react-router-dom';
...
const [searchParams, setSearchParams] = useSearchParams({});
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 26 / 42





Παράδειγμα

Navigation

```
import { useSearchParams } from 'react-router-dom';
export default Filters = () => {
  const [searchParams, setSearchParams] = useSearchParams({});
  return
    <div className="filters">
      <button type="button" onClick={() => { setSearchParams({}); }}>
       Όλα
      </button>
      <button type="button" onClick={</pre>
        () => { setSearchParams({ type: 'pc' }); }
        PC
      </button>
    </div>
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 27 / 42





useLocation

Navigation

Το hook αυτό επιστρέφει το τρέχων location object.

Χρήσιμο για side effects που πρέπει να εκτελούνται όταν αλλάζει η διεύθυνση.

```
import { useEffect } from 'react';
import { useLocation } from 'react-router-dom';

const App = () => {
  const location = useLocation();

  useEffect(() => {
     ga('send', 'pageview');
  }, [location]);

  return ( ... );
};
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 28 / 42





NESTED ROUTES

29 / 42 Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu





Nesting

Υπάρχουν πολλοί τρόποι να οργανώσει κανείς τα *routes* μιας εφαρμογής.

Σε αυτό μπορεί να βοηθήσει η δυνατότητα να οριστούν nested routes.

Σε ένα nested route το path προσαρτάται σε αυτό του parent route.

Το κύριο route σε μια σειρά από sibling routes ορίζεται με το keyword index.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 30 / 42





Παράδειγμα #1

```
import { Route, Routes } from 'react-router-dom';
const App = () => (
 <>
    <Routes>
      <Route path="/">
        <Route index element={<Home />} />
        <Route path="about" element={<About />} />
      </Route>
   </Routes>
export default App;
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 31 / 42





Παράδειγμα #2

```
import { Route, Routes } from 'react-router-dom';
const App = () => (
 <>
    <Routes>
      <Route path="/" element={<Home />} />
      <Route path="/about" element={<About />} />
      <Route path="/products" >
        <Route index element={<List />} />
        <Route path=":id" element={<Details />} />
      </Route>
    </Routes>
);
export default App;
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 32 / 42





Outlet component

Av σε ένα parent route δεν έχει οριστεί το **element** property, τότε το **route** αυτό απλά προσφέρει το **path** του ως πρόθεμα στα child routes.

Αντίθετα, αν έχει οριστεί το **element** property, τότε θα πρέπει να γίνει χρήση του **Outlet** component σε κάποιο στοιχείο που εμφανίζεται στο **element** property.

Στη θέση του **Outlet** component, εμφανίζεται το περιεχόμενο του **element** property από το child route, που έχει "ταιριάξει" με το τρέχων **path**.

Αν δεν υπάρχει **Outlet** component, τότε το περιεχόμενο των child routes δεν θα εμφανιστεί πουθενά.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 33 / 42





Παράδειγμα

```
import { Route, Routes } from 'react-router-dom';
const App = () => (
 <>
    <Routes>
      <Route path="/" element={<Layout />}>
        <Route index element={<Home />} />
        <Route path="about" element={<About />} />
      </Route>
    </Routes>
);
export default App;
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 34 / 42





Παράδειγμα (cont.)

Nested routes

```
const Layout = () => (
    <Header />
   <main>
      <Outlet />
   </main>
   <aside>
      <SideBar />
   </aside>
   <Footer />
export default Layout;
```

35 / 42 Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu





Lazy routes

Μιας και όλα τα components που αφορούν σε **Routes** δηλώνονται, συνήθως, στο κεντρικό component, π.χ., **<App** />, ο κώδικας που περιέχουν θα πρέπει να φορτωθεί εξ'αρχής.

Αν η εφαρμογή έχει αρκετά **Routes**, αυτό μπορεί να αυξάνει το χρόνο απόκρισης, γεγονός μη επιθυμητό.

Η χρήση της μεθόδου **React.lazy** επιτρέπει να φορτώνονται τα components, στο πρώτο mount και όχι εξ' αρχής.

Πρέπει, όμως, να γίνει χρήση και του **React.Suspense** component, αλλιώς η χρήση του **React.lazy** οδηγεί σε σφάλμα.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 36 / 42





Παράδειγμα

```
import React, { Suspense } from 'react';
import { Routes, Route } from 'react-router-dom';
import Layout from './Layout';
import Home from './Home';
const About = React.lazy(() => import('./About'));
const App = () => (
   <Routes>
      <Route path="/" element={<Layout />}>
        <Route index element={<Home />} />
        <Route path="about" element={</pre>
          <React.Suspense fallback={<>...</>>>
            <About />
          </React.Suspense>
      </Routes>
   </Routes>
export default App;
```

37 / 42 Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu





HOMEWORK

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 38 / 42





Homework

Homework #1

Φτιάξτε ένα **React** app για το "sitemap" ενός e-shop. Θα πρέπει να υπάρχουν, κατ' ελάχιστον, τα εξής routes:

Home, About, Contact, Product List, Product Details

Χρησιμοποιήστε το **React Router** για την διαχείριση των **Routes** και ένα **Layout** component για τη βασική δομή.

Προαιρετικά, ορίστε κάποια Routes ως lazy.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 39 / 42





Χρήσιμα links

- React Router | Installation https://reactrouter.com/docs/en/v6/getting-started/i...
- React Router | Overview https://reactrouter.com/docs/en/v6/getting-started/...
- React Router | Tutorial https://reactrouter.com/docs/en/v6/getting-started/t...

- Create a React App with React Router Dom v6 DEV Community
- https://dev.to/salehmubashar/react-router-dom-36a2
- React Router 6 Tutorial https://www.robinwieruch.de/react-router/

40 / 42





Extra info

How to Pass Props Through React Router's Link Component - ui.dev https://ui.dev/react-router-pass-props-to-link/

- What's New in React Router 6?. A Quick Overview of React Router v6 | by Piumi Liyana Gunawardhana | Nov, 2021 | Enlear Academy https://enlear.academy/whats-new-in-react-router-6-...
- React Router 6 What Changed & Upgrading Guide YouTube https://www.youtube.com/watch?v=zEQiNFAwDGo

- Amazing New Features In React & React Router v6 | by rishav ghosh | Age of Awareness | Medium https://medium.com/age-of-awareness/amazing-ne...
- Code-Splitting React
 https://reactjs.org/docs/code-splitting.html

41 / 42





THANK YOU!

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 42 / 42