RE

REACT

02 COMPONENTS AND PROPS



- 01 Fundamentals And Installation
- <u>02 Components And Props</u>
- 03 State
- 04 Handling Events
- 05 SetState And Lifecycle
- 06 Lists And Keys
- 07 Forms
- 08 PropTypes
- 09 Refs



- בכדי לגרום לריצה מהירה יותר של האפליקציה מתכנתים בSPA. כך ניטען רק דף
 אחד מלא וכל השאר אילו שינויים על הDOM ישירות.
 - את האלמנטים של הHTML מייצרים ע"י JSX כך שהHTML נוצר ע"י קוד של JSX. היצירה הזו היא רק עבור ה VIRTUAL DOM!
- המטרה של REACT היא לבחון את ההבדלים בין ה VIRTUAL DOM לבין ה REACT האמיתי ולרנדר רק את השוני למסך. את זה REACT עושה מאוד מהר ולכן מקבלים בסופו של דבר זמני תגובה מצויינים!

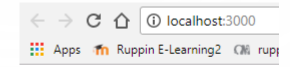


ELEMENT

• היחידה הכי קטנה נקראת אלמנט – מציגה פיסת מידע להצגה על המסך

App.jsx const App = <h1>shalom avi</h1>; export default App;





shalom avi

FUNCTIONAL COMPONENT

hello my name is charlie

and i am a student

App.jsx

```
function Student(props) {
 //props.name="stam"; ERROR IMMUTABLE!
 return (
   <div className="container">
    <h3>hello my name is {props.name} </h3>
    <h4>and i am a student</h4>
   </div>);
                                           (i) localhost:3000
const App =
                                          ppin E-Learning2 (M ruppinet.ruppin.ac.il
 <div>
   <Student name="benny" />
                                          hello my name is benny
   <Student name="charlie" />
                                          and i am a student
 </div>;
```

export default App;

- Tomponent זהו המרכיב של כל אפליקציה בREACT. כל קומפוננט מכיל ערכים של קלט כאשר הפלט היא פונקציה שנקראת (RENDER() שמכילה את מה שרוצים להראות על המסך.
- בצורה הפשוטה יותר זו יכולה להיות פונקציה של JS שמקבלת אובייקט PROPS בשם PROPS ומחזירה אלמנטים לרינדור על המסך. cpmponent
 - − הוא PROPS READ ONLY!!! לא ניתן לשנות את הערך שלו PROPS !!!!ווות את הPROPS !!!!!
 - הפונקציה RETURN חייבת להחזיר אלמנט אחד בלבד שיכול להכיל כמה
 אלמנטים שרוצים.
 - נהוג להשתמש באות גדולה עבור קומפוננט •
 - ניתן לייצר קומפוננטים כיצירה של אלמנט HTML.
 - ניתן להעביר מידע כ-ATTRIBUTE ל-PROPS של הקומפוננט.
 - ניתן להשתמש ב{ } בכדי לכתוב קוד, או לגשת לPROPS

- 01 Fundamentals And Installation
- 02 Components And Props
- <u>03 State</u>
- 04 Handling Events
- 05 SetState And Lifecycle
- 06 Lists And Keys
- 07 Forms
- 08 PropTypes
- 09 Refs

CLASS COMPONENTS - STATE

```
class Student extends React.Component {
    constructor(props) {
        super(props);
        this.state = { grade: Math.round(Math.random() * 40 + 60 )};
    }

render() {
    return (
        <div className="container">
```

<h3>hello my name is {this.props.name} </h3>

<h4>my grade is: {this.state.grade}</h4>

</div>

App.jsx

```
כאשר יש צורך <u>בשינוי</u> והחזקת
משתנים בתוך הקומפוננט יש צורך
לייצר class component המכיל
STATE.
```

- STATE •
- יחידת מידע שניתן <u>לשנות</u> מתוך הקומפוננט.
 - מעין שדה פרטי של מחלקה
 - מוגדר בבנאי •

```
App.jsx
```

```
המשך...

const App =

<div>

<Student name="benny" />

<Student name="charlie" />

</div>;

export default App;
```

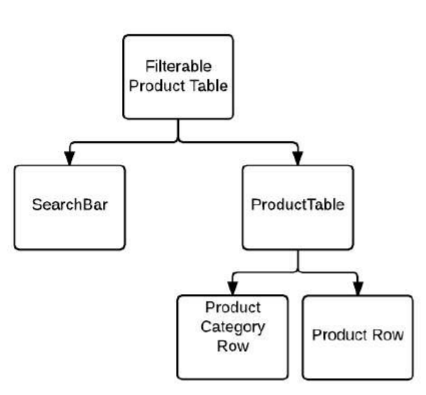
i localhost:3000
ppin E-Learning2 (M ruppinet.ruppin.ac.il

hello my name is benny my grade is: 99

hello my name is charlie my grade is: 75

COMPONENTS





- בריאקט הכל זה קומפוננטות •
- חלקן "טיפשות" ללא STATE רק
 functional components
 class STATE עם
 components

- 01 Fundamentals And Installation
- 02 Components And Props
- 03 State
- <u>04 Handling Events</u>
- 05 SetState And Lifecycle
- 06 Lists And Keys
- 07 Forms
- 08 PropTypes
- 09 Refs

App.jsx

```
function Student(props) {
 //props.name="stam"; ERROR IMMUTABLE!
 var number;
 function txtChenged(e) {
  number = e.target.value;
                                                hello my name is benny
                                                and i am a student
 function btnClicked() {
  alert(number);
                                                hello my name is charlie
                                                and i am a student
                                                 show number 3
return (
   <div className="container">
    <h3>hello my name is {props.name} </h3>
    <h4>and i am a student</h4>
    <but
     onClick={btnClicked} className="btn btn-default"
    >show number</button>
    <input type="text"
     placeholder="insert your number"
     onChange={txtChenged} />
   </div>);
```

EVENT HANDLING – IN FUNCTIONAL COMPONENTS

- בריאקט שמות האירועים הם camelCase
- הקריאה לפונקציה נעשית ע"י
 השימוש ב{} ובשם הפונקציה בתוך
 הסוגרים.
 - הגדרת הפונקציה נעשית כרגיל בSL ע"י המילה JS

App.jsx

```
class Student extends React.Component {
 constructor(props) {
  super(props);
  var rnd = Math.round(Math.random() *40 + 60);
  this.state = {
    grade: rnd,
    orgGrade: rnd,
  //alert('constructor ' + this.props.name);
  this.number = 8;
  this.txtChanged = this.txtChanged.bind(this);
  this.btnClicked2 = this.btnClicked2.bind(this); <
 txtChanged(e) {
  this.number = e.target.value;
```

EVENT HANDLING – IN CLASS COMPONENTS

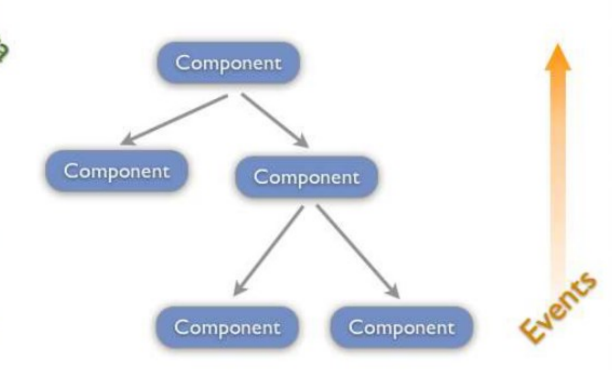
```
btnClicked1() {
                                      ישנן 4 אופציות לחבר •
alert('your number is: ' + this.number);
                                         CLASS אירועים ב
//alert('btn' + this.props.name);
                                                    COMP
                                          • אופציה 2 ו- 3 הן
                                         המומלצות ביותר!
btnClicked2() {
alert('your number is: ' + this.number);
//alert('btn' + this.props.name);
btnClicked3 = () => {
alert('your number is: ' + this.number);
//alert('btn' + this.props.name);
btnClicked4() {
                                               המשך בעמוד
alert('your number is: ' + this.number);
                                                     הבא...
//alert('btn' + this.props.name);
```

```
<input type="button"</pre>
value="show number"
onClick={this.btnClicked1.bind(this)}
className="btn btn-defalut" />
<input type="button"
value="show number2"
onClick={this.btnClicked2}
className="btn btn-defalut" />
<input type="button"
value="show number3"
onClick={this.btnClicked3}
className="btn btn-defalut" />
<input type="button"
value="show number4"
onClick=\{()=> this.btnClicked4()\} \leftarrow
className="btn btn-defalut" />
<input type="text"
placeholder="insert your number"
onChange={this.txtChanged} /> <
</div>
```

EVENT HANDLING – IN CLASS COMPONENTS CONT'

"TOP-DOWN" OR "UNIDIRECTIONAL" DATA FLOW

- קומפוננט "הורה" יכול להעביר את המידע שבו לקומפוננט "ילד" ע"י PROPS.
- כל קומפוננט בהיררכיה יכול להיות רק FUNCTIONAL או
 - יי PROPS ו-STATE המידע זורם רק PROPS בכיוון אחד למטה.



FROM CHILD TO PARENT DATA FLOW

ChildComponent.jsx

```
export default class ChildComponent extends Component {
  btnClicked = ()=> {
     this.props.sendData('from child ' +new Date().getSeconds());
  render() {
     return
     <div style={{border: "solid 2px black", width:"300px", padding:10}}>
       CHILD<br/>
        <button onClick={this.btnClicked}>PUSH DATA TO PARENT/bu
     </div>
```

 כאשר רוצים להעביר מידע מהב לאבא עושים זאת ע"י אירועים

```
App.jsx
```

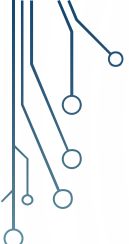
```
getData = (data)=>{
    alert("alert from parent with child data: "+ data);
}
...
    <br/>    <ChildCopmponent sendData={this.getData}/>
    </div>
```

- 01 Fundamentals And Installation
- 02 Components And Props
- 03 State
- 04 Handling Events
- <u>05 SetState And Lifecycle</u>
- 06 Lists And Keys
- 07 Forms
- 08 PropTypes
- 09 Refs

STATE CHANGING

```
btnClicked3 = () => {
  alert('your number is: ' + this.number);
 //this.state += this.number; //ERROR try to change the state directly
 //opt1
 this.setState({grade: this.state.grade + parseInt(this.props.bonus)});
  //op2 -better because deals with async - and preffered
 this.setState((prevState, props) =>
   ({ grade: prevState.grade + parseInt(this.props.bonus) }));
  //opt3 - better because deals with async
 this.setState(function (prevState, props) {
   return {
    grade: prevState.grade + parseInt(props.bonus)
   };
```

- כאשר רוצים לשנות את ה-STATE חייבים לעשות זאת ע"י שימוש בפונקציה setState, אחרת (אם מנסים לשנות את הENDER סחדש ולכן לא נוכל לראות את השינוי.
 באחדש ולכן לא נוכל לראות את השינוי.
 - אופציה 1: לשנות עבור מקרים בהם לא מעדכנים את הערך <u>כתלות</u> מהערך הקודם.(פה בדוגמה זה כן תלות מהערך הקודם אבל...סעיף הבא!)
 - יש שתי אופציות עבור מקרים של שינוי <u>כתלות</u> מהערך הקודם. אופציה 2ו-3 חובה כי יכול להיות asynchronously. וגם REACT יכול להריץ כמה שינויים בבת אחת.



LIFE CYCLE

- רץ פעם אחת. מכיל את האיתחול של ה STATE. <u>אסור לשנות את STATE אסור לשנות את STATE. אסור לשנות את STATE.</u> אוי STATE! לא קיים עדין ב DOM.
 - DOM מציירת על המסך את הקומפוננט Render ●
- componentDidMount פה אפשר לשנות את ה STATE ע"י STATE כי componentDidMount הקומפוננט כבר צוייר למסך וקיים ב DOM ו- STESTATE גורם לריצה של RENDER שוב לכן צריך להיות קיים כבר בDOM. פה גם נלך לקחת מידע מהשרת אם צריך

. . . '



- אירוע שקורה רק <u>פעם אחת</u> לאחר שהקומפוננט מריץ את הפונקציה PENDER אירוע שקורה רק <u>פעם אחת</u> לאחר שהקומפוננט מריץ את הOOM.
- למשל אם רוצים לשנות בהתחלה את ה-STATE ע"י קוד. לא ניתן לעשות זאת בבנאי כי אחרת תהיה לולאה אינסופית. ואז ניתן לעשות זאת בcomponentDidMount

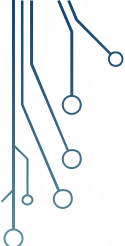
```
...

componentDidMount() {

this.setState((prevState, props) =>

({ grade: prevState.grade + parseInt(this.props.bonus) }));
}

©NIR CHEN
```

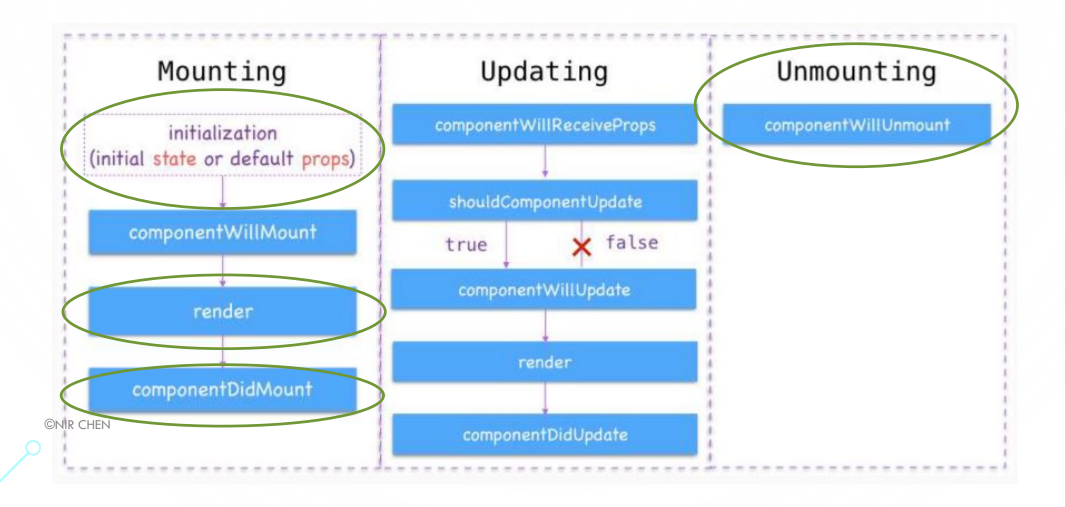


COMPONENTWILLUNMOUNT

- אירוע שקורה רק <u>פעם אחת</u> לפני שהקומפוננט מפונה מהזכרון. •
- componentDidMount∍ למשל אם לנקות\לפנות משאבים אז ניתן לעשות זאת ב

```
...
componentWillUnmount() {
...
}
```

LIFECYCLE



- 01 Fundamentals And Installation
- 02 Components And Props
- 03 State
- 04 Handling Events
- 05 SetState And Lifecycle
- <u>06 Lists And Keys</u>
- 07 Forms
- 08 PropTypes
- 09 Refs

JS MAP FUNCTION

עוברת על מערך ופועלת על כל אחד מהאיברים ע"פ פונקציה מבוקשת. Map ●

```
render() {
                                                             • ניתנת לשימוש במספר צורות, לדוגמה
  var numbers = [1, 4, 9];
  var roots = numbers.map(Math.sqrt);
  console.log(roots);
  var powers = numbers.map(function (num) \{ return num * num; \}); \leftarrow
  console.log(powers);
  var names = ["avi", "benny", "charlie"];
  var helloNames = names.map((name) => { }
   alert(name);
   return name + "!"
  });
  console.log(helloNames);
```

```
▶ (3) [1, 2, 3]
▶ (3) [1, 16, 81]
▶ (3) ["avi!", "benny!", "charlie!"]
```

LIST AND KEY

```
כאשר יוצרים רשימה יש צורך לתת לכל איבר
constructor(props) {
                                                          מפתח כמחרוזת ייחודית בכדי שריאקט ידע
                                                           לזהות אותו משאר האיברים עבור הוספה,
this.numbers = [1, 2, 3, 4, 5];
  this.listNumbers = this.numbers.map((number) =>
                                                                                     עדכון ומחיקה.
   <a href="#" className="list-group-item" key={number}>{number * 2}</a>
                                                              צריכים להיות ייחודיים רק בתוך רשימה
                                                                           ספציפית ולא בכל העמוד.
  this.list = ["avi", "benny", "charlie"];
  this.listAsLi = this.list.map((name, index) =>
                                                                              • לא מועברים CPROPS
   <a href="#" className="list-group-item" key={index}>{index + ": hello" + name + "!"}</a>
                                                                         0: hello avi!
render(){...
                                                                                        1: hello benny!
names list:
                                                                                        hello charlie
<div className="list-group" style={{ width: "20%" }}>{this.listAsLi}</div>
numbers list:
<div className="list-group" style={{ width: "20%" }}>{this.listNumbers}</div>
```

- 01 Fundamentals And Installation
- 02 Components And Props
- 03 State
- 04 Handling Events
- 05 SetState And Lifecycle
- 06 Lists And Keys
- <u>07 Forms</u>
- 08 PropTypes
- 09 Refs

FORM CONTROLS

- בטפסים נמצאים פקדים אשר דרכם יכול המשתמש לנהל מידע.
 - אותם פקדים ניתנים לשינוי ע"י המשתמש
- בכדי לעשות שימוש במידע הזה בקוד אנחנו חייבים לחבר את הפקד לSTATE. זאת נעשה ע"י למשל value={this.state.userName}
- כאשר חיברנו פקד ל -STATE לא נראה אותו משתנה אלה אם כן תרוץ הפונקציה RENDER אשר רצה רק לאשר חיברנו פקד ל -STATE כפי שלמדנו בפרק STATE בכדי לעשות את אותו שינוי ב-05 SetState And Lifecycle ובפונקציה נשתמש למשל ב onChange={this.onTextChanged} ובפונקציה נשתמש למשל ב

this.setState({userName: event.target.value});

המשך בעמוד

הבא...

```
constructor(props) {
     super(props)
                                       FORM CONTROLS —INPUT TEXT
     this.state={
        userName:"insert your name"
                                                                                         Alert
                                                                                       undefined
                                                                                                      לא ניתן לשינוי
  onTextChanged = (event) => {
     this.setState({userName: event.target.value}); <=
                                                                                                      ע"י המשתמש
                                                         not connected to state input avi
                                                          connected to state input WO onchange nir
  btnHelloUser = () = > {
                                                          connected to state input With onchange nir
     alert('hello ' + this.state.userName);
                                                           hello user
     alert('hello ' + this.stam);//undefined
                                                                                                      ניתן לשינוי ע"י
render() {
                                                                                                        המשתמש
                                                                                                         Alert nir
<form >
not connected to state input <input type="text" name="stam"/><br/>
connected to state input WO onchange <input type="text" name="userName" value={this.state.userName}
/><br/>
connected to state input With onchange <input type="text"name="userName" value={this.state.userName}
               onChange={this.onTextChanged} <=
```

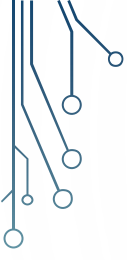
שליטה בהזנת נתונים

• מכיוון שאנחנו מקבלים את שינויי המשתמש אבל מזינים בעצמנו את ה STATE, ניתן לשנות אותו באופן שטוב לנו למשל ניתן לקחת את האותיות המוכנסות לטיבת הטקסט ולהפוך אותן לגדולות שירות בהקלדה.

```
onTextChanged = (event) => {
    this.setState({userName: event.target.value.toUpperCase()});
}

out WO onchange NIR

out With onchange NIR
```



<TEXTAREA>

בכדי להציג מלל על המסך VALUE- נעשה שימוש ב-

```
ontxtAreaChenged = (event) => {
    this.setState({ txtArea: event.target.value });
}
...
<textarea name="txtArea" id=""
    cols="20" rows="5"
    placeholder="insert the story"
    onChange={this.ontxtAreaChenged}
    value={this.state.txtArea}></textarea><br/>
insert the story
```

<SELECT>

Sons of anarchy

Californication

Dexter

```
• שוב נעשה שימוש ב-VALUE בכדי לבחור את האפשרות הרצויה
constructor(props) {
     super(props)
                                                                            מתוך תיבת הבחי<mark>ר</mark>ה.
     this.state = {
       userName: "insert your name",
       tvSeries:"dexter"
slctTvChange = (event)=>{
                                                                       Select tv series: Dexter
     this.setState({tvSeries: event.target.value});
                                                                        hello user
<select value={this.state.tvSeries} onChange={this.slctTvChange}>
                                                                       hello my name Big bang theory
<option value="sons of anarchy">Sons of anarchy
<option value="californication">Californication
<option value="dexter">Dexter</option>
<option value="big bang theory">Big bang theory
</select>
```

- 01 Fundamentals And Installation
- 02 Components And Props
- 03 State
- 04 Handling Events
- 05 SetState And Lifecycle
- 06 Lists And Keys
- 07 Forms
- <u>08 PropTypes</u>
- 09 Refs

PROPTYPES

- בכדי לאמת את הנתונים שמגיעים לPROPS בזמן ריצה ניתן להשתמש ב PropTypes
 - למשל ל STUDENT שלנו נוסיף COMPONENT STUDENT בדיקת PROPS ע"י הוספה אחריו של הקוד הבא...
 - לאחר שניפתח 12 בכרום נוכל לראות את השגיאות הבאות:
 - ▶ Warning: Failed prop type: The prop `bonus` is marked as required in `Student`, but its value is `undefined`. in Student (at App.jsx:178)
 - ➤ Warning: Failed prop type: Invalid prop `bonus` of type `string` supplied to `Student`, expected `number`. in Student (at App.jsx:179)

```
import PropTypes from 'prop-types';
Student.propTypes = {
 name: PropTypes.string.isRequired,
 bonus: PropTypes.number.is Required
const App =
 <div>
  <FormDemo />
  <Student name="benny" />
  <Student name="charlie" bonus="3" />
  <Student_name="dora" bonus={4} />
```

</div>;

PROPTYPES

```
optionalArray: PropTypes.array,
                                                           Student.propTypes חשוב להשתמש ב p קטנה
optionalBool: PropTypes.bool,
optionalFunc: PropTypes.func,
                                                                                  בהגדרות עצמן בP גדולה.
optionalNumber: PropTypes.number,
optionalObject: PropTypes.object,
                                                      יש המון הגדרות אפשריות לסוגי הנתונים ומאפייניהם •
optionalString: PropTypes.string,
optionalSymbol: PropTypes.symbol,
                                                                                          • חלק מההגדרות...
                                                          https://www.npmjs.com/package/prop-types •
optionalArrayOf: PropTypes.arrayOf(PropTypes.number),
optionalObjectOf: PropTypes.objectOf(PropTypes.number),
// You can chain any of the above with `isRequired` to make sure a warning
// is shown if the prop isn't provided.
// A value of any data type
```

requiredAny: PropTypes.any.isRequired,

- 01 Fundamentals And Installation
- 02 Components And Props
- 03 State
- 04 Handling Events
- 05 SetState And Lifecycle
- 06 Lists And Keys
- 07 Forms
- 08 PropTypes
- <u>09 Refs</u>

```
TextChanged = (e) = > {
     this.setState({
       txt1: e.target.value
  TextChanged2 = (e) =  {
     this.setState({
       txt2: e.target.value
<input type="text"
 onChange={this.TextChanged} />
<span style={{ marginRight: 50 }} />
{this.state.txt1}
<hr />
<input type="text"
 onChange={this.TextChanged2} />
<span style={{ marginRight: 50 }} />
{this.state.txt2}
```

REFS

- .DOM ELEMENT- נותן לנו גישה לREF ●
- מומלץ להשתמש בזה כמה שפחות!!!
- REF ובלי REF• אפשר לראות דוגמה לשימוש ב-
 - REF בעמוד הבא עם REF פה בלי

RefsDemo	
txt1	txt1
txt2	txt2

```
constructor(props) {
 this.txtlnput1;
 this.txtlnput2;
TextChanged = () = > {
 this.setState({
   txt1: this.txtInput1.value,
   txt2: this.txtlnput2.value
<input type="text"
  ref={(input) => { this.txtInput1 = input }} 
  onChange={this.TextChanged} />
<span style={{ marginRight: 50 }} />
{this.state.txt1}
<hr />
<input type="text"
  ref={(input) => { this.txtlnput2 = input }}
  onChange={this.TextChanged}/>
<span style={{ marginRight: 50 }} />
{this.state.txt2}
```

REFS

- REF עם
- * מהאתר של REACT:

There are a few good use cases for refs:

- Managing focus, text selection, or media playback.
- Triggering imperative animations.
- Integrating with third-party DOM libraries.

Avoid using refs for anything that can be done declaratively.

RefsDemo	
txt1	txt1
txt2	txt2

- 01 Fundamentals And Installation
- 02 Components And Props
- 03 State
- 04 Handling Events
- 05 SetState And Lifecycle
- 06 Lists And Keys
- 07 Forms
- 08 PropTypes
- 09 Refs



- בREACT מעבר מעמוד לעמוד אחר לא נעשה ע"י החלפה של עמוד ה HTML אלה כל הזמן נשארים REACT מתחלף.
 באותו עמוד INDEX.HTML ורק הDOM מתחלף.
 - כך חוסכים בזמן.
- שמחליף את החלק העיקרי CAVIGATION BAR שמחליף את החלק העיקרי מובן שגם החלפת חלק מעמוד במקרה למשל של PEACT ROUTER שמחליף רק את הDOM ולא את כל העמוד.
 - LINK ,ROUTE ,BROWERSERROUTER COMPONENTS נעשה שימוש בעיקר בשלושה
 - עוטף את כל האפליקציה ודואג למעבר העמודים BrowserRouter
 - את ה APP מייחצן את ה withRouter ●
 - סטוים COMPONENT שמתאים למעבר לURL הגדרת המסלול כ Route
 - Link הכפתור שעליו לוחצים בכדי לעבור למסלול מסוים Link

ONIR CHEN

npm install react-router-dom --save



©NIR CHEN

BROWSERROUTER

• בעמוד הראשי index.js בעמוד הראשי הROWSERROUTER

ROUTE, WITHROUTER

```
import React, { Component } from 'react';
import { Route, Link, withRouter } from 'react-router-dom';
import Home from './Home';
import About from './About';
import MenuComponent from './MenuComponent';
class App extends Component {
 render() {
  return (
    <div>
      <Route exact path="/" component={Home} />
      <Route path="/about" component={About} /> <===</pre>
      <Route path="/menu" component={MenuComponent} />
     </div>
export default withRouter(App);
```

- בעמוד הראשי למשל APP.JS נגדיר אתהROUT-ים המסוימים.
- המסלול הראשון שמתאים הוא זה שנעבור
 עליו
- שימו לב לשימוש במילה שימו לב לשימוש במילה HOME של ה
 - בכל מקום בו נרצה לעבור ע"י קוד לעמוד אחר (ראה בהמשך) נחזיר את COMPONENT ע"י



עכשיו נוכל להשתמש ב LINK בכל מקום באתר בכדי לעבור לעמוד המבוקש. ●

• אם היינו רוצים את התפריט בכל העמודים יכולנו לכתוב אותו פעם אחת ב APP.JS. זה בד"כ

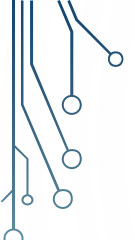
מה שעושים לתפריט צד או עליון.



URL PARAMETERS AND MATCH

 ניתן להוסיף למסלול גם פרמטרים עם ערכים משתנים.

 בעמוד הבא ניתן לראות כיצד לחלץ את המידע מהפרמטרים החוצה.



URL PARAMETERS AND MATCH

בכל פעם שקוראים לCOPMPONENT מועבר בצורה אוטומטית לתוך ה PROPS שלו פרמטר נוסף שנקרא MATCH שמכיל מידע על ה PARAMS בין היתר גם את השדה PARAMS שמכיל פרמטרים שהועברו ב URL וכך ניתן שלוף אותם.

```
<div>
  <h3>in MenuUserComponent with <br/>
  user id: {this.props.match.params.userId}</h3>
</div>
  ©NIR CHEN
```

CHANGE PAGE PROGRAMMATICALLY

```
var userObj={
     userld:this.props.userld,
     userName: this.props.userName
};
this.props.history.push({
    pathname: '/userPage/' + this.props.userld,
    search: '?query=abc',
    state: {userObj : userObj }
 });
{this.props.location.state.userObj.userId}
```

```
: ניתן לעבור לעמוד אחר בקוד ע"י
```

- י ניתן גם להעביר מידע בין העמודים ע"י guery string .state או ע"י בעברת המידע
 - . ניתן להעביר גם אובייקט שלם state ע"י •