

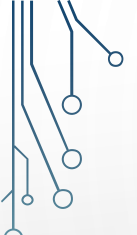
REACT

©NIR CHEN

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
- 10 React Router v4



SPA AND JSX

- 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 SV. 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

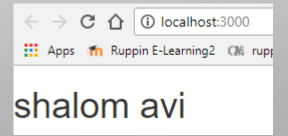
• היחידה הכי קטנה נקראת אלמנט – מציגה פיסת מידע להצגה על המסך

App.jsx

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

<u>index.js</u>

ReactDOM.render(App, document.getElementById('root'));





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 פות את הערך שלו PROPS!!! לא ניתן לשנות את הערך שלו PROPS פלו!!!וווא קומפוננט לעולם לא יכול לשנות את הPROPS שלו!!!!
 - הפונקציה RETURN חייבת להחזיר <u>אלמנט אחד בלבד</u> שיכול להכיל כמה אלמנטים שרוצים.
 - נהוג להשתמש באות גדולה עבור קומפוננט
 - .HTML ניתן לייצר קומפוננטים כיצירה של אלמנט •
 - . ניתן להעביר מידע כ-ATTRIBUTE ל-PROPS של הקומפוננט
 - PROPS) ניתן להשתמש ב{ } בכדי לכתוב קוד, או לגשת ל

- 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
- 10 React Router v4

CLASS COMPONENTS - STATE

```
App.jsx
```

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

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.

my grade is: 75

- מעין שדה פרטי של מחלקה
 - מוגדר בבנאי •

App.jsx

```
המשך...

const App =

<div>

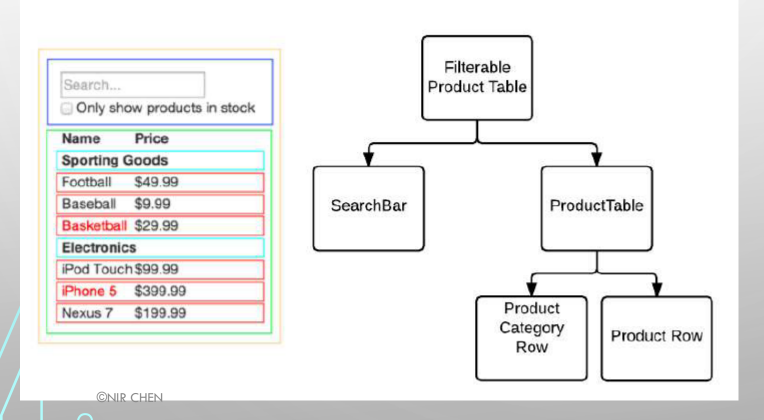
<Student name="benny" />

<Student name="charlie" />

</div>;

export default App;
```

COMPONENTS



- בריאקט הכל זה קומפוננטות •
- חלקן "טיפשות" ללא STATE רק
 functional components
 class STATE חכמות" –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
- 10 React Router v4

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

```
ל"י המילה JSב Us ע"י המילה
```

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

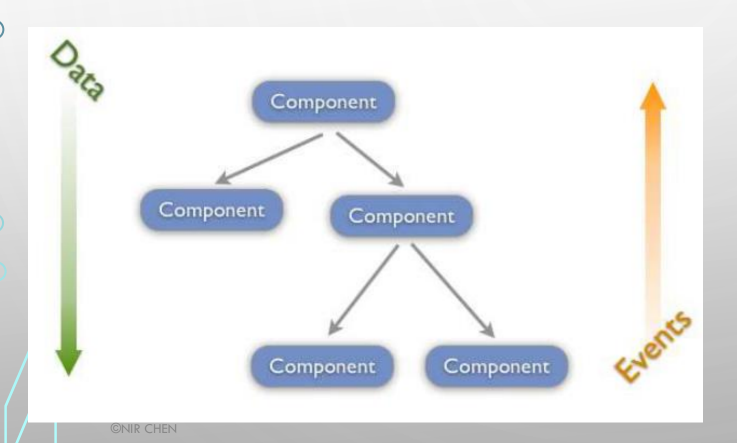
```
btnClicked1() {
                                      ישנן 4 אופציות לחבר •
alert('your number is: ' + this.number);
                                         CLASS אירועים ב
//alert('btn ' + this.props.name);
                                                    COMP
                                          • 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"
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
 - ע"י PROPS ו-STATE המידע זורם רק 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 מהבן
 לאבא עושים זאת ע"י אירועים

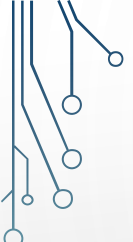
App.jsx

- 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
- 10 React Router v4

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 הSTATE ישירות) לא יקרה רינדור של ה-DOM מחדש ולכן לא נוכל לראות את השינוי.
 מחדש ולכן לא נוכל לראות את השינוי.
 SetState קוראת ל()DOM לרוץ ואז נעשית בדיקה מה התחדש בDOM.
 - 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> STATE ע"י
 - DOM⊃ מציירת על המסך את הקומפוננט Render •
- כי SETSTATE ע"י STATE בה 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 בפעם הראשונה ומייצר את הDOM.
- 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



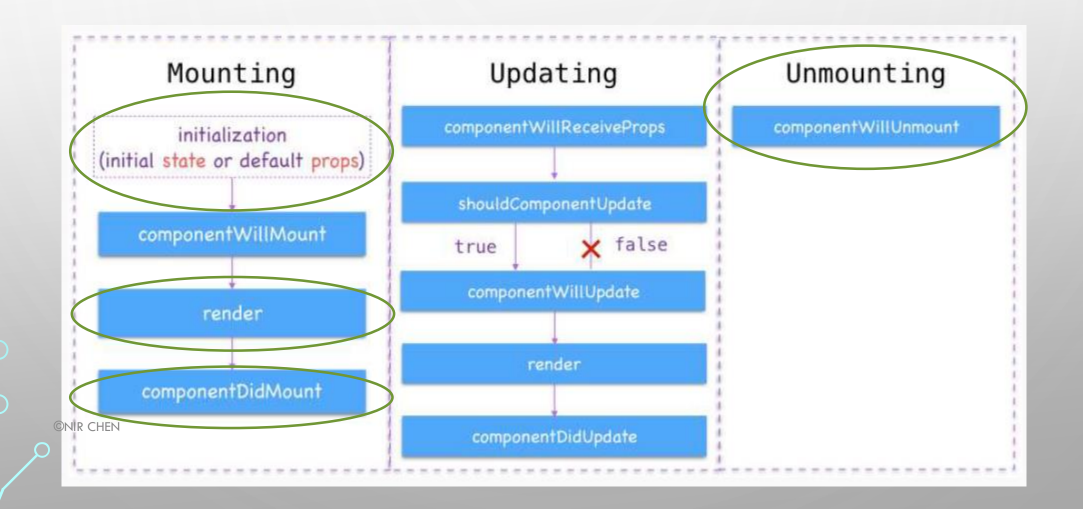
COMPONENTWILLUNMOUNT

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

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

©NIR CHEN

LIFECYCLE



- 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
- 10 React Router v4

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; });
  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) =>
                                                                                 PROPSס לא מועברים •
   <a href="#" className="list-group-item" key={index}>{index +": hello " + name + "!"}</a>
                                                                           ניתן לעשות זאת למשל כך: •
                                                                                          0: hello avi!
render(){...
                                                                                           1: hello benny!
names list:
<div className="list-group" style={{ width: "20%" }}>{this.listAsLi}</div>
                                                                                           hello charlie!
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
- 10 React Router v4



- 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 כאשר חיברנו פקד ל -STATE כפי שלמדנו בפרק STATE בכדי לעשות את אותו שינוי בSTATE כאשר נעשה <u>שינוי</u> בSTATE כפי שלמדנו בפרק onChange={this.onTextChanged} ובפונקציה נשתמש למשל ב this.setState({userName: event.target.value});

המשך בעמוד הבא...

©NIR CHEN

```
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>

• נעשה שימוש ב-VALUE בכדי להציג מלל על המסך

```
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/>
/></textarea><br/>
/
```

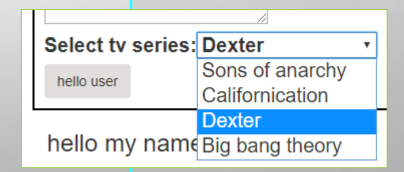
לא הגדרנו את TXTAREA לא הגדרנו את CTOR בכדי שנוכל לראות את ה PLACEHOLDER

insert the story

ONIR CHEN

<SELECT>

```
• שוב נעשה שימוש ב-VALUE בכדי לבחור את האפשרות הרצויה
constructor(props) {
    super(props)
    this.state = \{
       userName: "insert your name",
       tvSeries:"dexter"
slctTvChange = (event)=>{
    this.setState({tvSeries: event.target.value});
<select value={this.state.tvSeries} onChange={this.slctTvChange}>
<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>
```



מתוך תיבת הבחי<mark>ר</mark>ה.

- 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
- 10 React Router v4

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 F12 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)

<Student_name="dora" bonus={4} />

</div>;

PROPTYPES

```
optionalArray: PropTypes.array,
                                                             Student.propTypes חשוב להשתמש ב p קטנהחשוב 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>
- 10 React Router v4

```
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-
 - פה בלי REF בעמוד הבא עם •

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.

txt1
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
- 10 React Router v4



- 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 הOM מתחלף.
 - כך חוסכים בזמן.
- כמובן שגם החלפת חלק מעמוד במקרה למשל של NAVIGATION BAR שמחליף את החלק העיקרי של העמוד – גם אז עושים שימוש בREACT 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
 - וNDEX.JS מייחצן את ה APP מייחצן את ה withRouter ●
 - מסוים 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



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} /> <===
      <Route path="/menu" component={MenuComponent} />
     </div>
export default withRouter(App);
```

- בעמוד הראשי למשל APP.JS נגדיר את הROUT-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 withRouter 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

LINK

מה שעושים לתפריט צד או עליון.

URL PARAMETERS AND MATCH

 ניתן להוסיף למסלול גם פרמטרים עם ערכים משתנים.

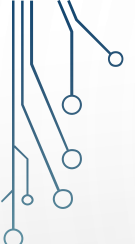
```
ShrowserRouter>
...
<Link to="/menu/1">user 1</Link><br/>
<Link to="/menu/2">user 2</Link><br/>
</div></div></div><Route path="/menu/:userId" component={MenuUserComponent} /></div></div>
</div>

</div>

</div>

</BrowserRouter>
```

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 tquery string
 - ניתן להעביר גם אובייקט שלם. state ע"י •