

REACT

02 COMPONENTS AND PROPS







- 01 Fundamentals And Installation
- <u>02 Elements, Functional Components And</u> <u>Props</u>
- 03 Handling Events in FC
- 04 Class Component, State and SetState
- 04.5 Uplifting
- 05 Lifecycle
- 06 Lists And Keys
- 07 Forms
- 08 PropTypes
- 09 Refs

- Need to teach HOOKS HERE for navigation
- 10 React Router v7-1 W
 HOOKS
- 10.5 data-attribute
- 10.7 Sync setState

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 היצירה הזו היא רק עבור ה VIRTUAL DOM!
- המטרה של REACT היא לבחון את ההבדלים בין ה VIRTUAL DOM לבין ה REACT לבין ה האמיתי ולרנדר רק את השוני למסך. את זה REACT עושה מאוד מהר ולכן מקבלים בסופו של דבר זמני תגובה מצויינים!

ONIR CHEN



ELEMENT

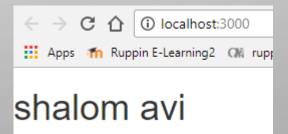
• היחידה הכי קטנה נקראת אלמנט – מציגה פיסת מידע להצגה על המסך

App.jsx

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

<u>index.js</u>

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



FUNCTIONAL COMPONENT

(i) localhost:3000

and i am a student

and i am a student

ppin E-Learning2 (M ruppinet.ruppin.ac.il

hello my name is benny

hello my name is charlie

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>);
const App =
 <div>
  <Student name="benny" />
  <Student name="charlie" />
 </div>;
export default App;
```

- ל REACT זהו מרכיב של כל אפליקציה Functional Component Return() קומפוננט כזה מכיל ערכים של קלט כאשר הפלט היא פקודת שמכילה את מה שרוצים להראות על המסך.
- בצורה הפשוטה יותר זו יכולה להיות פונקציה של JS שמקבלת אובייקט בשם PROPS ומחזירה אלמנטים לרינדור על המסך. component
 - אווין לשנות את הערך שלו PROPS PROPS!!! לא ניתן לשנות את הערך שלו PROPS !!!! PROPS קומפוננט לעולם לא יכול לשנות את הIMMUTABLE
 - הפונקציה RETURN חייבת להחזיר <u>אלמנט אחד בלבד</u> 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

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



- 01 Fundamentals And Installation
- <u>02 Elements, Functional Components And Props</u>
- 03 Handling Events in FC
- 04 Class Component, State and SetState
- 04.5 Uplifting
- 05 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 = \{ \text{ grade: Math.round(Math.random()} * 40 + 60 ) \};
```

שמחזירה את הפלט למשך נקראת יחידת מידע שניתן <u>לשנות</u> מתוך הקומפוננט. מעין שדה פרטי של מחלקה •

כאשר יש צורך <u>בשינוי</u> והחזקת משתנים

בתוך הקומפוננט יש צורך לייצר

component המכיל STATE. הפונקציה

```
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

```
...המשך
const App =
 <div>
  <Student name="benny" />
  <Student name="charlie" />
 </div>;
export default App;
```

(i) localhost:3000 ppin E-Learning2 () ruppinet.ruppin.ac.il hello my name is benny my grade is: 99 hello my name is charlie my grade is: 75

מוגדר בבנאי •

.RENDER()

STATE •

App.jsx

```
class Student extends React.Component {
 constructor(props) {
                                               local
  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 3 היא •
btnClicked2() {
                                          המומלצת ביותר!
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()} <=
className="btn btn-defalut" />
<input type="text"
placeholder="insert your number"
onChange={this.txtChanged} /> <
</div>
```

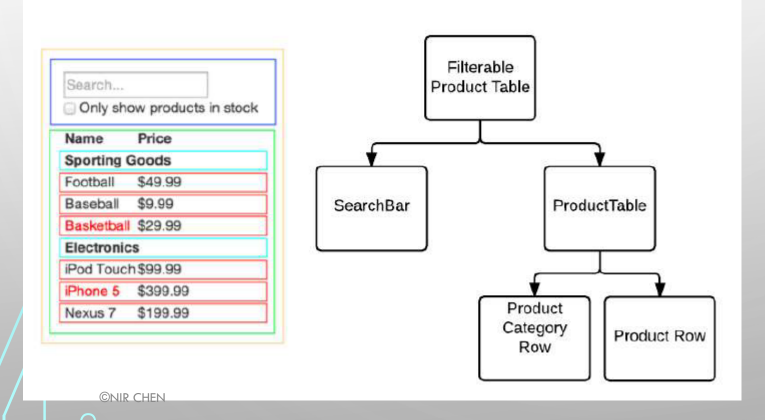
EVENT HANDLING – IN CLASS COMPONENTS CONT'

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, ישירות) לא יקרה רינדור של ה-DOM מחדש ולכן לא נוכל לראות את השינוי.
 SetState קוראת ל() RENDER 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.

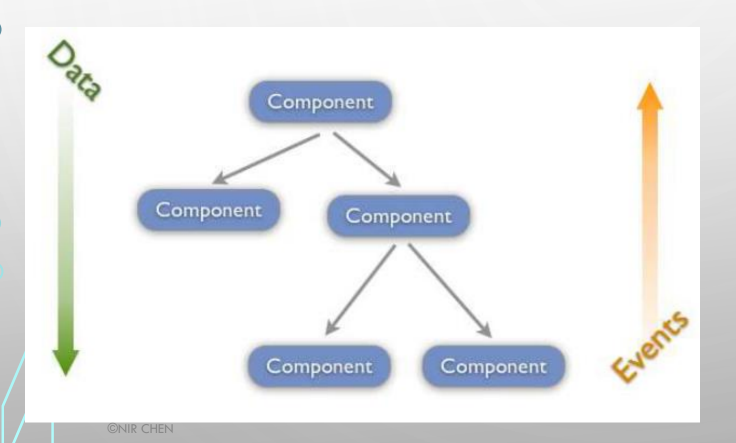
COMPONENTS



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

- 01 Fundamentals And Installation
- <u>02 Elements, Functional Components And Props</u>
- 03 Handling Events in FC
- 04 Class Component, State and SetState
- 04.5 Uplifting
- 05 Lifecycle
- 06 Lists And Keys
- 07 Forms
- 08 PropTypes
- 09 Refs
- 10 React Router v4

"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.

14

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.
 זה נקרא uplifting

App.jsx

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

- 01 Fundamentals And Installation
- <u>02 Elements, Functional Components And Props</u>
- 03 Handling Events in FC
- 04 Class Component, State and SetState
- 04.5 Uplifting
- 05 Lifecycle
- 06 Lists And Keys
- 07 Forms
- 08 PropTypes
- 09 Refs
- 10 React Router v4



- רץ פעם אחת. מכיל את האיתחול של ה STATE. <u>אסור לשנות את STATE רץ פעם אחת. מכיל את האיתחול של ה STATE. אסור לשנות את STATE ע"י STATE!</u> לא קיים עדין ב DOM.
 - DOM מציירת על המסך את הקומפוננט , קיים Render ●
- סר אפשר לשנות את ה STATE ע"י STATE כי componentDidMount − componentDidMount ← componentDidMount ← componentDidMount ← componentDidMount ← componentDidM

©NIR CHEN



- PENDER אירוע שקורה רק <u>פעם אחת</u> לאחר שהקומפוננט מריץ את הפונקציה
 DOM.
- למשל אם רוצים לשנות בהתחלה את ה-STATE ע"י קוד. לא ניתן לעשות זאת בבנאי (Re)Render (כי לא ניתן עדין להריץ (Re)Render (פריץ (משות זאת בפעם הראשונה. אחרת מהיה לולאה אינסופית. ואז ניתן לעשות זאת בcomponentDidMount

App.jsx

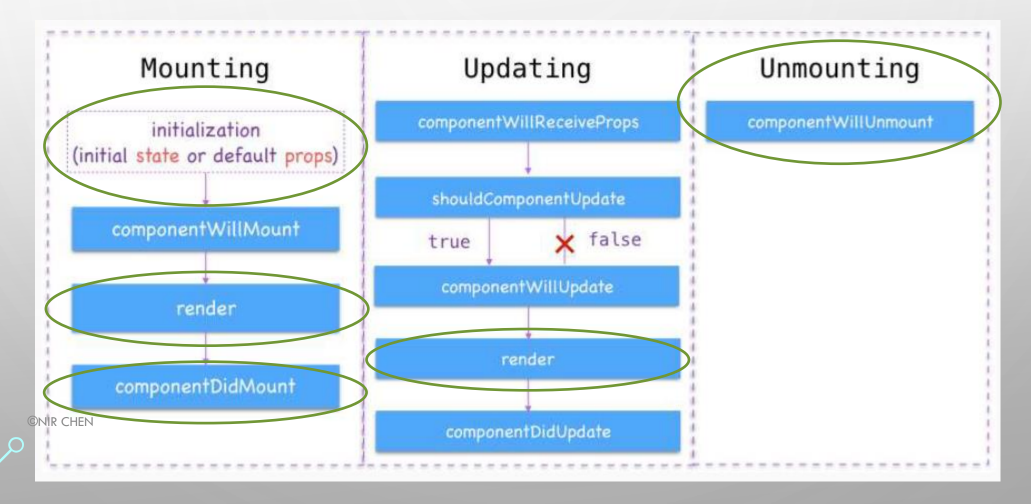
COMPONENTWILLUNMOUNT

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

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

19

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 מפתח
                                                                 כמחרוזת ייחודית בכדי שריאקט ידע לזהות אותו
constructor(props) {
                                                                 משאר האיברים עבור הוספה, עדכון ומחיקה. <u>לא</u>
                                                              יב index הפרמטר השני של MAP כי index כדאי להשתמש
this.numbers = [1, 2, 3, 4, 5];
                                                              אז למשל לאחר DELETE הindex ובלבל בין האיברים
  this.listNumbers = this.numbers.map((number) =>
   <a href="#" className="list-group-item" key={number}>{number * 2}</a>
                                                                                                <u>ולא ירנדר נכון!</u>
                                                                 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 les
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

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 05 SetState And Lifecycle 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... ²⁵

©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 לתיבת הטקסט ולהפוך אותן לגדולות ישירות בהקלדה.

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

out WO onchange NIR
out With onchange NIR

ONIR CHEN



<TEXTAREA>

על המסך VALUE-נעשה שימוש ב-€ VALUE בכדי להציג מלל על המסך

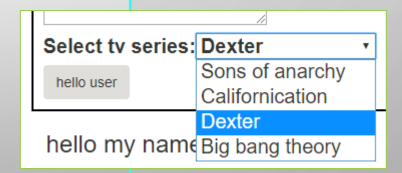
```
ontxtAreaChenged = (event) => {
  this.setState({ txtArea: event.target.value });
}
...
<textarea name="txtArea" id=""
  cols="20" rows="5"
  placeholder="insert the story"
  onChange={this.ontxtAreaChenged}
  value={this.state.txtArea}></textarea><br/>br /></textarea><br/>or/></textarea></textarea>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

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

insert the story

<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

```
npm i prop-types •
```

- למשל ל COMPONEN<mark>T STUDENT שלנו נוסיף בדיקת COMPONEN T STUDENT ע"י הוספה אחריו של הקוד הבא... PROPS שלנו נוסיף בדיקת PROPS ע"י הוספה אחריו של הקוד הבא...</mark>
- 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)

```
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 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
 - REF בעמוד הבא עם •

RefsDemo	
txt1	txt1
txt2	txt2 34

```
constructor(props) {
 this.txtInput1;
 this.textInput2 = React.createRef(); \leftarrow
TextChanged = () = > {
 this.setState({
   txt1: this.txtInput1.value,
   txt2: this.textInput2.current.value <
<input type="text"
  ref={(input) => { this.txtInput 1 = input }} 
  onChange={this.TextChanged} />
<span style={{ marginRight: 50 }} />
{this.state.txt1}
<hr />
<input type="text"
  ref={this.textInput2}
  onChange={this.TextChanged}/>
<span style={{ marginRight: 50 }} />
{this.state.txt2}
```

REFS-TWO VERSIONS

- 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 ³⁵



- 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 v6



HOOKS...

Need to teach HOOKS here for navigation





- 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.
- סמובן 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 , ROUTES- COMPONENTS נעשה שימוש בעיקר בארבעה פי עשה שימוש בעיקר בארבעה 10 אוידי פי מיידי בעיקר בארבעה
 - עוטף את כל האפליקציה ודואג למעבר העמודים BrowserRouter •
 - ? עוטף את מיקום ה ROUTE שיפה לשתול את הדפים עצמם Routes ●
 - סטוים COMPONENT) שמתאים למעבר לURL הגדרת המסלול כ Route
 - בכדי לעבור למסלול מסוים Link ●

ONIR CHEN



נגדיר את index.js בעמוד הראשי הPROWSERROUTER

ONIR CHEN

```
import React from 'react';
import { Routes, Route} from 'react-router-dom';
import Home from './Home';
import About from './About';
import MenuComponent from './MenuComponent';
  return (
    <div>
      <Routes>
      <Route path="/" element={<Home />} />
      <Route path="/about" element={<About />}/>
      <Route path="/menu" element={<MenuComponent />} />
      <Route path="/user" element={<CCUser />}/>
     </Routes>
                   </div>
export default App;
```

ROUTE, ROUTES

- בעמוד הראשי למשל APP.JS נגדיר את ים המסוימים. הROUT-ים המסוימים.
- ריאקט מנסה להתאים את המסלול
 המתאים ביותר גם ללא סדר הכתיבה.



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.



USEPARAMS

```
import { useParams } from 'react-router';
export default function
MenuUserComponent(props) {
 const params = useParams();
 return (
  <div>
   <h3>in MenuUserComponent with <br />
    user id: {params.userId}</h3>
  </div>
```

 באמצעות USEPARAMS נוכל לשלוף מידע על ה ROUTE בין היתר גם את השדה שמכיל פרמטרים שהועברו ב URL.

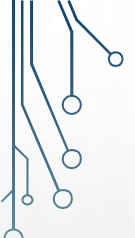

```
const btnAbout = () => {
  navigate('about');
}
const btnUser = () => {
  var userObj = {
    userId: 1,
    userName: "avi"
  };

navigate('/user/' + 7,
    { state: userObj });
}
```

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

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

const { state } = useLocation();
let userObj = state;
console.log(userObj.userId);



RUPPIN'S SERVER

• ברגע שאתם מעלים לשרת של רופין (proj.ruppin.ac.il) את הקוד, אתם צריכים להחליף את הפקודה BrowserRouter בפקודה

ONIR CHEN



- 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 v5
- 10.5 data-attribute



DATA-ATTRIBUTE

באופן הבא: ATTRIBUTE ע"י הוספת מידע כ HTML ניתן לזהות אלמנטים

```
<a href="#" data-userid={user.id} onClick={this.btnX}>X</a>
```

..י"ע ניתן לקרוא את המידע ע"י..



SYNC SETSTATE

:פיתן לקבל חיווי ע"י CALLBACK FUNCTION כאשר הSETSTATE הסתיים לרוץ