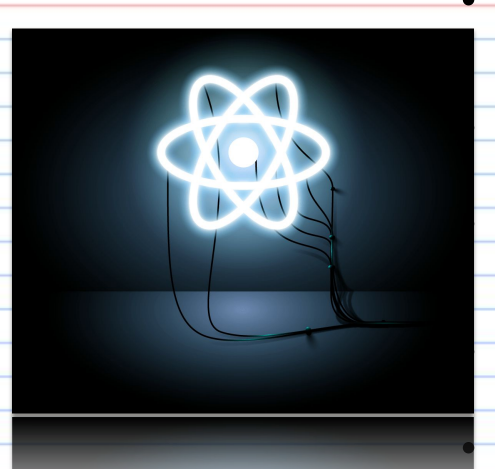
React: Forms revisited

React: Forms revisited



Wir wollen 3 Formularfelder kreieren, die automatisch upgedatet werden

AddNinja.js als Klassenbasierte Komponente

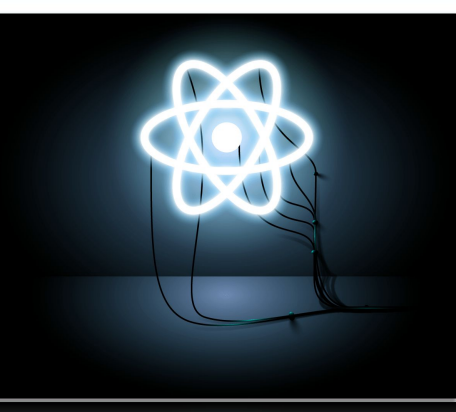
Form enthält kein Action
Attribut, weil wir direkt im
JS Submit Event "fangen"

Labels brauchen anstatt for htmlFor

Input Elemente haben
onChange={this.handleChange}

React: Forms revisited

```
class AddNinja extends Component {
state = {
  name: null,
  age: null,
  belt: null
handleChange = (e) => {
  this.setState({
     [e.target.id]: e.target.value
handleSubmit = (e) => {
  e.preventDefault();
  this.props.addNinja(this.state);
```

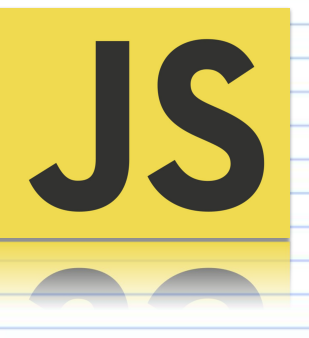


React:Functions as Props

React: Funktionen als Properties

- Wir wollen den neuen Ninja in den State hinzufügen
- Wir können den State nicht direkt im AddNinja.js bearbeiten (Stateless)
- Die Funktion addNinja muss also im App.js kreiert werden (State Container)
- Akzeptiert einen Ninja als Input
- Und wird als Property in die Komponente Übergeben:
 - <AddNinja addNinja={this.addNinja}>
- Im AddNinja.js können wir mit this.props.addNinja(this.state) den neuen Ninja hinzufügen
- Wir benutzen dabei den Spread-Operator um den State zu kopieren und den neuen Ninja hinzuzufügen
- Neuer Ninja erscheint sofort nach Abschicken in der Ninja Komponente (wird automatisch neu gerendert)

JS Exkurs: ... "Spread Operator"



Die Spread-Syntax erlaubt es, einen einzelnen Array-Ausdruck oder String an Stellen zu expandieren, an denen Null oder mehr Argumente (für Funktionsaufrufe) oder Elemente (für Array-Literale) erwartet werden.

```
function sum(x, y, z) {
  return x + y + z;
}

const numbers = [1, 2, 3];

console.log(sum(...numbers));

// expected output: 6
```

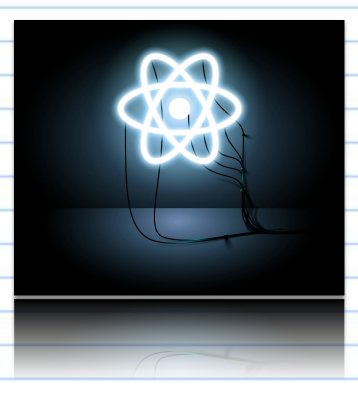
Mehr Infos unter

https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/Spread syntax

React: Daten löschen

React: Daten Löschen

 Funktion deleteNinja() kommt auch in die App.js als Props

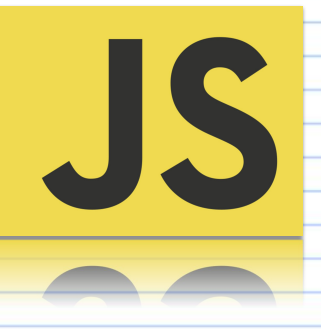


 Jeder Ninja bekommt einen Button, der die Löschung triggert

- Damit nicht automatisch beim Rendern gelöscht wird, müssen wir eine Arrow-Funktion benutzen =>
- Via ID und nicht-destruktives
 Filtern unterscheiden wir die verschiedenen Ninjas und können

JS Exkurs: Array.prototype.filter

filter() erstellt ein neues Array mit allen Elementen, die den von der bereitgestellten Funktion implementierten Test bestehen.



```
const words = ['spray', 'limit', 'elite',
'exuberant', 'destruction', 'present'];
```

```
const result = words.filter(word =>
word.length > 6);
```

```
console.log(result);
// expected output: Array ["exuberant",
"destruction", "present"]
```

```
Mehr Infos unter
```

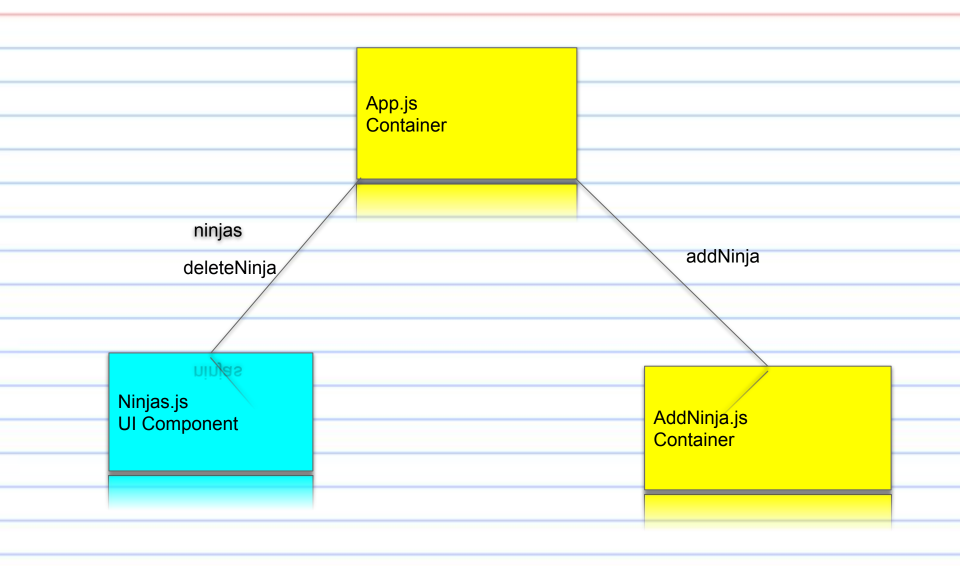
https://developer.mozilla.org/de/d ocs/Web/JavaScript/Reference/Globa l Objects/Array/filter

React: Daten Löschen

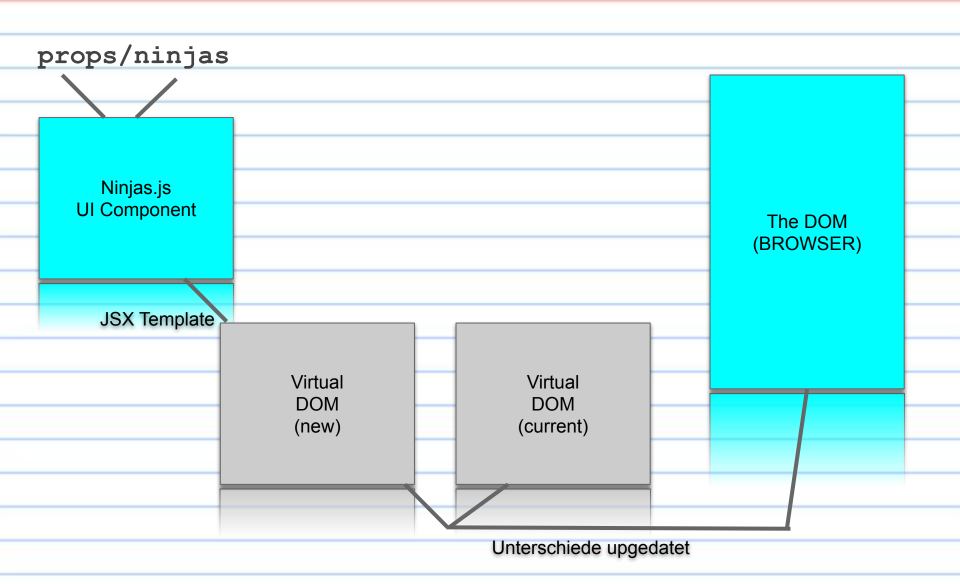
```
deleteNinja = (id) => {
   // console.log(id);
   let ninjas = this.state.ninjas.filter(ninja => {
    return ninja.id !== id
   this.setState({
     ninjas: ninjas
<Ninjas ninjas={this.state.ninjas}
deleteNinja={this.deleteNinja} />
```

React: Recap & Virtual DOM

React: Recap & Virtual DOM

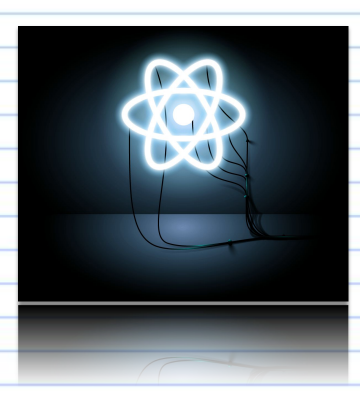


React: Recap & Virtual DOM



React: CSS Files

React: CSS Files



- Es gibt verschiedene Arten CSS im React einzubinden
- Man kann pro Komponente ein CSS
 File erstellen und importieren
- z.B. import './Ninjas.css'
- Achtung, das CSS wird nicht nur für die Komponente gerendert, sondern für die ganze Seite!
- Scope des CSS ist wichtig!
- Vendor-Prefixes kann man ignorieren, macht React automatisch, z.B. transition: all 1s;
- Oder einfach alles ins
 index.css ;-)

React:Lifecycle Methods

React Lifecycle

"Render Phase"

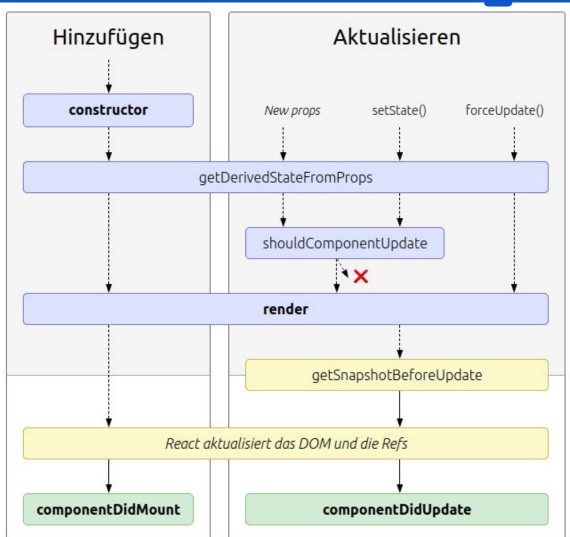
Pure und hat keine Seiteneffekte. Kann von React pausiert, abgebrochen oder neu gestartet werden.

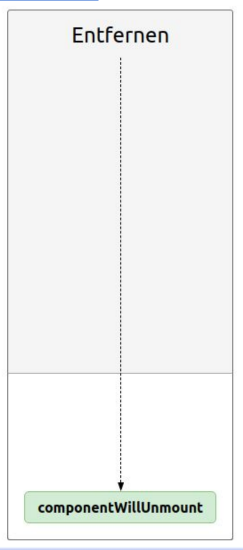
Pre-commit Phase"

DOM kann gelesen werden.

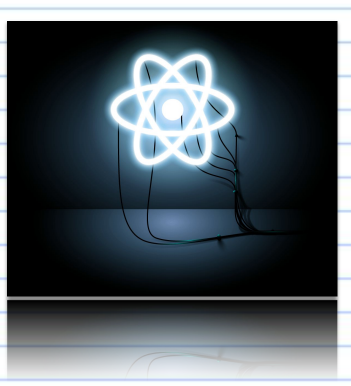
"Commit Phase"

Kann mit dem DOM arbeiten, Seiteneffekte ausführen und Updates planen.





React: Lifecycle Methoden



- On Refresh: ComponentDidMount()
- Wie onLoad / DOMContentLoaded in JS
- Wird nur einmal gefeuert beim ersten Rendern!
- On Change: ComponentDidUpdate()
- Kein entsprechendes Event im JS
- Wird immer wieder gefeuert, jedes mal wenn es ein Update gab. VORSICHT! Hier kann man sich schnell Endlosschleifen einhandeln
- Kennt den vorherigen Props und den vorherigen State
- Kann ein Update verhindern!

React: Todo App (1)

Alles in einer neuen App: Todo App

```
npx create-react-app todoapp (--use-npm)
index.html wird mit Materialize CSS gefüllt:
https://materializecss.com/getting-started.html
```

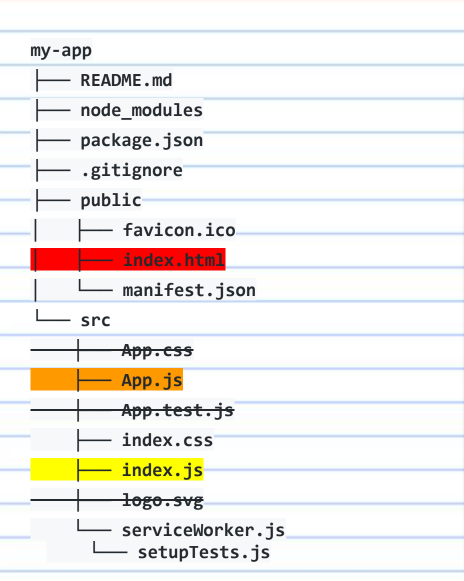
CDN Links nur für CSS hinzufügen, kein JS nötig!

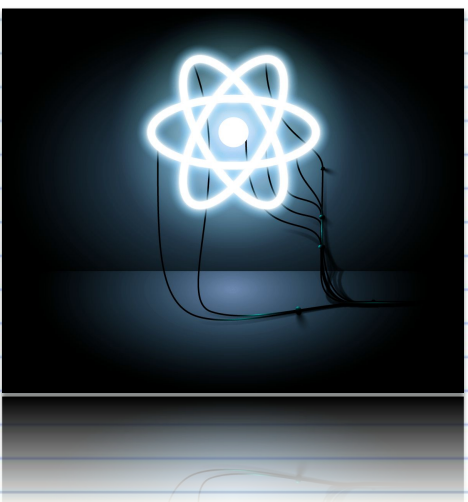
```
<!-- Compiled and minified CSS -->
k rel="stylesheet"
href="https://cdnjs.cloudflare.com/
ajax/libs/materialize/1.0.0/css/
materialize.min.css">
```



Applikation aufräumen (Logos, Tests und CSS löschen!)

Todo App: Wieder Files aufräumen



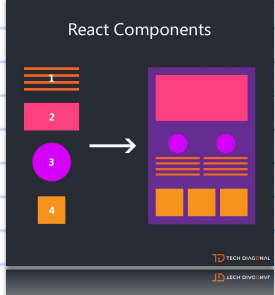


Todo App: State definieren

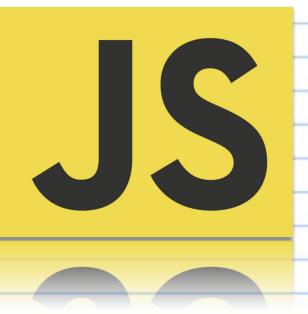
```
Todos werden im State der App.js gespeichert!
import Todos from '.Todos'
state = {
   todos:
      { id: 1, content: 'Milch einkaufen' },
      { id: 2, content: 'Spiele Mario Kart'}
return ...
  <Todos todos={this.state.todos} />
```

Todo App: Komponente Todos.js

export default Todos;



JS Exkurs: Object Property Short



```
Neu ist, dass in ES6/EcmaScript 2015, wenn
man ein Objekt definiert und Key und Value
Name identisch sind, dass es ausreicht, nur
einmal den Identifier zu schreiben, z.B.
const cat = 'Miaow';
const dog = 'Woof';
const bird = 'Peet peet';
const someObject = {
 cat,
 dog,
 bird
```

Mehr Infos unter

https://alligator.io/js/object-property-shorthand-es6/#:~:text=Electron.js-,Object%20Property%20Value%20Shorthand%20in%20JavaScript%20with%20ES6,simply%20pass%20the%20key%20name.

Todo App: Todo Löschen (im App.js)

```
deleteTodo = (id) => {
   const todos = this.state.todos.filter(todo => {
    return todo.id !== id
   this.setState({
     todos
```

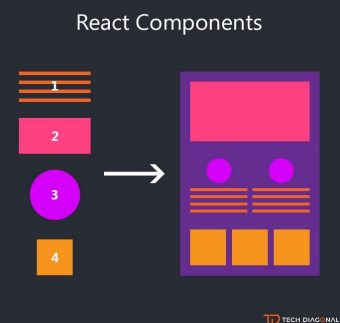
React: Todo App (2)

Todo App: Neue Komponente AddTodo

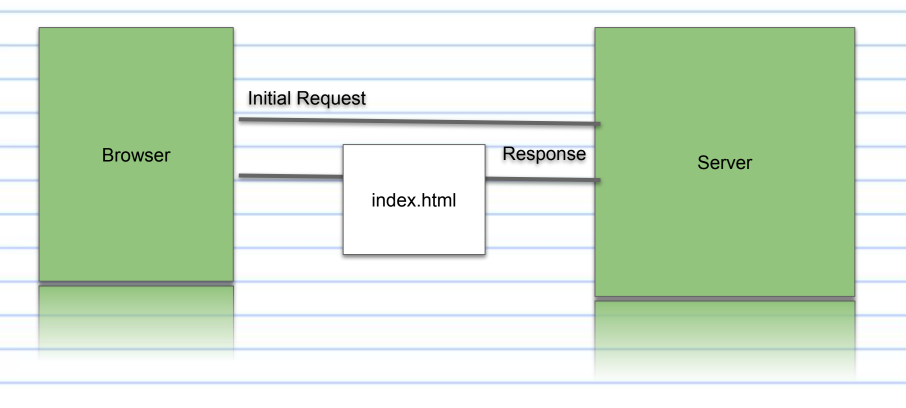
```
import React, { Component } from 'react'
class AddTodo extends Component {
  state = {content: ''}
                                                              React Components
  handleChange = (e) => {
    this.setState({content: e.target.value});
  handleSubmit = (e) => {
    e.preventDefault();
                                                            3
    // call function to add a todo
    this.props.addTodo(this.state);
    this.setState({content: ''})
                                                                               TECH DIAGONAL
                                                                               TECH DIAGONAL
        <form onSubmit={this.handleSubmit}>
          <label>Add a new todo:</label>
          <input type="text" onChange={this.handleChange}</pre>
value={this.state.content} />
        </form>
```

Todo App: AddTodo in App.js adden

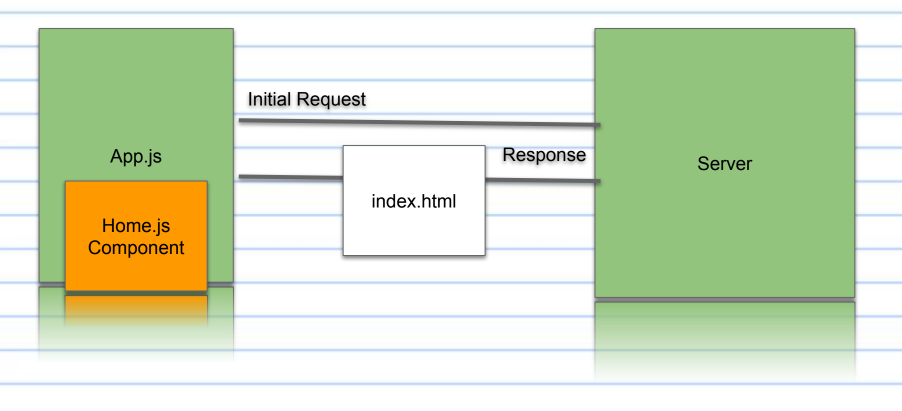
```
import AddTodo from './AddTodo'
addTodo = (todo) => {
  todo.id = Math.random();
  let todos = [...this.state.todos, todo];
  this.setState({
    todos
  } );
<AddTodo addTodo={this.addTodo} />
```



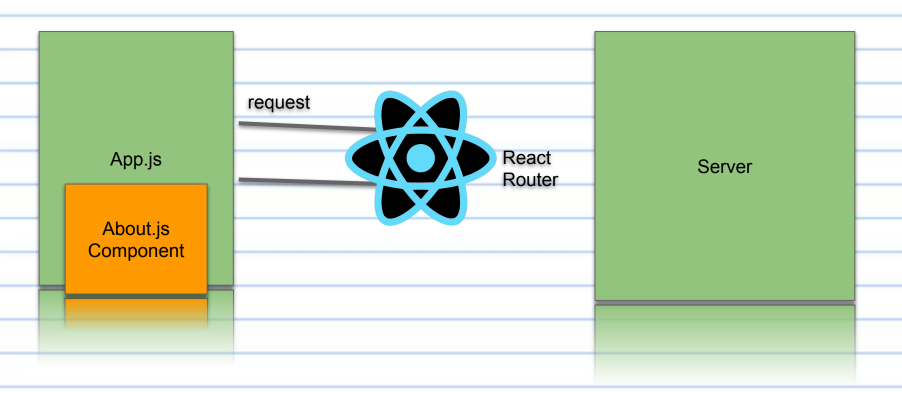
/home



/home



/about



Poketimes: Pokemon Referenz

```
npx create-react-app poketimes (--use-npm)
index.html wird mit Materialize CSS gefüllt:
https://materializecss.com/getting-started.html
```

CDN Links nur für CSS hinzufügen, kein JS nötig!

```
<!-- Compiled and minified CSS -->
k rel="stylesheet"
href="https://cdnjs.cloudflare.com/
ajax/libs/materialize/1.0.0/css/
materialize.min.css">
```



Applikation aufräumen (Logos, Tests und CSS löschen!)

Neuer Ordner Components // Home.js

import React from 'react'

 $const Home = () => {$

```
<div>
    <div className="container">
      <h4 className="center">Home</h4>
       Lorem ipsum dolor sit amet consectetu:
adipisicing elit. Recusandae repudiandae repella
illo magni eligendi cupiditate voluptates eius nam
voluptate. Incidunt nihil ullam quae quia officia
quaerat, deserunt eligendi explicabo totam?<þ>
    </div>
  </div>
```

export default Home

Kopiere in About.js & Contact.js

```
import React from 'react'
                                                      mport React from 'react'
const About = () => {
                                                     const Contact = () => {
return (
                                                      return (
  <div>
                                                        <div>
 <div className="container">
                                                          <div className="container">
       <h4 className="center">About</h4>
                                                            <h4 className="center">Contact</h4>
       Lorem ipsum dolor sit amet
                                                            Lorem ipsum dolor sit amet
consectetur adipisicing elit. Recusandae
                                                      consectetur adipisicing elit. Recusanda
                                                     repudiandae repellat illo magni eligend
repudiandae repellat illo magni eligendi
                                                     cupiditate voluptates eius nam voluptate
cupiditate voluptates eius nam voluptate.
                                                     Incidunt nihil ullam quae quia offici
Incidunt nihil ullam quae quia officia
                                                     quaerat, deserunt eligendi explicab
quaerat, deserunt eligendi explicabo
                                                     totam?
totam?
                                                        </div>
   </div>
                                                       </div>
 </div>
                                                      export default Contact
```

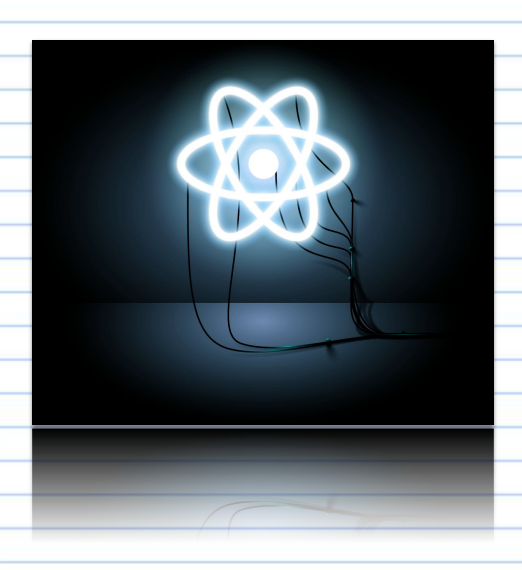
export default About

Navigation in Navbar.js (UI)

```
import React from 'react';
const Navbar = () => {
return (
  <nav className="nav-wrapper red darken-3">
    <div className="container">
     <a className="brand-logo">Poke' Times</a>
     <a href="/">Home</a>
       <a href='/about'>About</a>
       <a href='/contact'>Contact</a>
     </div>
  </nav>
```



React Exkurs: "react-router-dom"



npm install
react-router-dom

Mehr Infos unter

https://www.npmjs. com/package/reactrouter-dom

Navbar in die App.js importieren



```
import Navbar from './components/Navbar'
import { Route, BrowserRouter } from
'react-router-dom'
import Home from './components/Home'
import About from './components/About'
import Contact from './components/Contact'
class App extends Component {
render()
     <BrowserRouter>
       <div className="App">
         Navbar />
         <Route exact path='/' component={Home}/>
         <Route path='/about' component={About} />
         <Route path='/contact' component={Contact}</pre>
       </div>
     </BrowserRouter>
```

Wie funktioniert Routing?

Achtung! Falls wir auf "/" ohne Exact lauschen, dann wird es ÜBERALL angezeigt!

Da der Slash ja immer noch Teil der URL ist, egal wohin wir gehen.

Mit diesem Code gibt es allerdings immer noch einen kompletten Seiten Reload jedes Mal wenn wir auf einen Link in der NavBar klicken.

Eigentlich ist ja die Idee, dass React dann dazwischenfunkt und die Serveranfrage lokal beantwortet, statt einen Reload zu machen. Das funktioniert wie folgt...

React: Links & NavLinks

Import Link & NavLink von Router

```
import React from 'react';
import { Link, NavLink } from 'react-router-dom'
const Navbar = () => {
  <nav className="nav-wrapper red darken-3">
    <div className="container">
     <Link className="brand-logo" to="/">Poke' Times</Link>
     <NavLink exact to="/">Home</NavLink>
       <NavLink to='/about'>About</NavLink>
       <NavLink to='/contact'>Contact</NavLink>
     </div>
  </nav>
```

Wie funktioniert Linking?

Das Link-Tag verhindert in React den automatischen Reload, wenn wir auf einen Link klicken!

Jetzt wird der Request wie gewünscht nicht mehr zum Server gesendet, sondern React "intercepted".

Der NavLink-Tag fügt automatisch eine aktive Klasse zum zuletzt geklickten bzw. Zu der Seite, auf der wir uns aktuell befinden, so dass wir diese möglichst einfach stylen können.

Also je nachdem ob wir einen normalen Link brauchen oder einen Navigations-Link, immer die passenden React-Tags Link bzw. NavLink benutzen, um den vollen Vorteil von React auszunutzen.

React: Redirects

Wie funktioniert Browser Router?

Auslesen z.B. mit console.log(props);

Der Browser Router fügt extra Informationen zu den Properties hinzu, sowas wie

- die Browser-History,
- die aktuelle Browser-Location,
- der Match zu den Pfaden

Ausprobieren z.B. props.history.push('/about')
Geht nur bei <Route> automatisch

In NavBar müssen wir noch was hinzufügen...

Wie funktioniert withRouter ?

```
import { Link, NavLink, withRouter }
from 'react-router-dom'
const Navbar = (props) => {
setTimeout(() => {
  props.history.push('/about');
}, 2000);
```

export default withRouter(Navbar)

React: Axios benutzen

Unsere Test API: JSON Placeholder

```
https://jsonplaceholder.typicode.com/posts
    "userId": 1,
    "id": 1,
    "title": "sunt aut facere repellat pre
occaecati excepturi optio reprehenderit",
    "body": "quia et suscipit\nsuscipit recusandae
consequuntur expedita et cum\nreprehenderit molestiae
ut ut quas totam\nnostrum rerum est autem sunt rem
eveniet architecto"
```

npm install axios => statt fetch?

```
Home wird zu einer Klassenbasierten
Komponente:
import axios from 'axios'
class Home extends Component
state = {
  posts: []
componentDidMount(){
  axios.get('https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/')
  .then(res => {
   console.log(res);
    this.setState({
       posts: res.data.slice(0,10)
```

Nur rendern falls es Posts gibt...

```
const { posts } = this.state
const postList = posts.length ?
 posts.map(post => {
   return (
     <div className="post card" key={post.id}>
       <div className="card-content">
         <span className="card-title">{post.title}</span>
        {post.body}
       </div>
     </div>
 <div className="center">No posts to show</div>
 <div>
   <div className="container">
     <h4 className="center">Home</h4>
     {postList}
   </div>
```

React: Route Parameter (1)

React: Route Parameter

• Teile einer URL, die sich ändern können

• Normalerweise sieht man das in URLs für

individuelle Daten

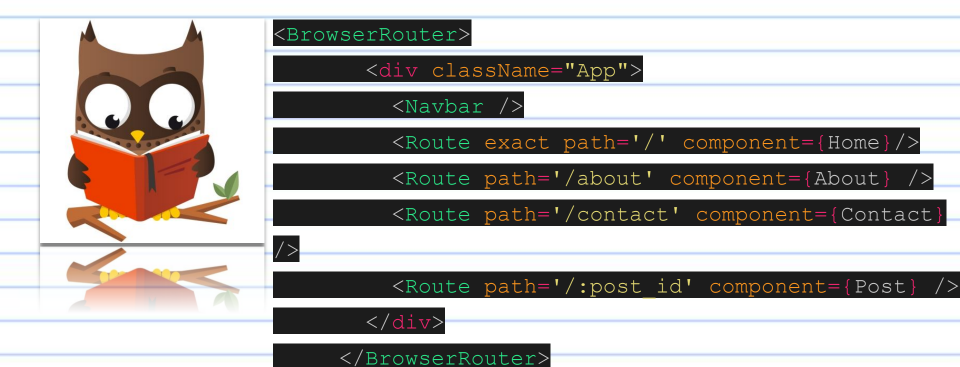
- z.B. User Profil Route:
 - o mysite.com/users/yoshi2k1
 - o mysite.com/users/mariotheman
- Oder Kochrezeptseite:
 - mycookingsite.com/recipes/12345
 - mycookingsite.com/recipes/98765



Neue Route für URL Parameter /:post id

ID PER POST = ROUTE PARAMETER

import Post from './components/Post'



Neue Komponente: Post.js mit match

```
import React, { Component } from 'react'
                                                         React Components
class Post extends Component {
state = {
   id: null
componentDidMount() {
                                                       3
   let id = this.props.match.params.post id;
   this.setState({
     id
                                                                         TECH DIAGONAL
                                                                         TECH DIAGONAL
render()
     <div className="container">
       <h4>{this.state.id}</h4>
     </div>
```

React: Route Parameter (2)

React: Verlinken der Posts mit <Link> und Route-Parameter ID

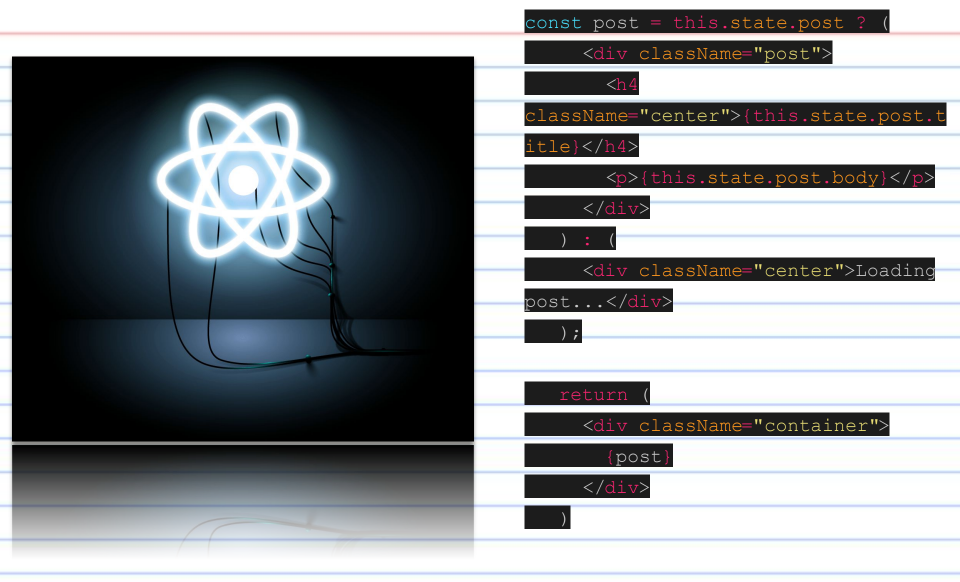
Und in der Post.js ändern wir den API Link je nach ID

```
import axios from 'axios'
state = {
    post: null
}

componentDidMount() {
    let id = this.props.match.params.post id;
    axios.get('https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/' + id)
    .then(res => {
        this.setState({
            post: res.data
        });
        //console.log(res.data);
}
```



Falls der API Post zurück kommt...



React: Switch Parameter

Bug: Problem mit dem Routing

Es gibt ein Problem mit dem Router, da jetzt ALLES nach dem / als :post-id interpretiert wird, Auch wenn wir z.B. nur auf /contact gehen wollen.

Ein einfacher Quick-Fix wäre, wenn wir Einen Parameter immer vor die Id stellen

z.B.

<Link to={ '/posts/' + post.id}>

<Route path="/posts/:post_id component={Post} />

Zweite Möglichkeit: Switch Tag

```
<Switch>

<Route exact path='/' component={Home}/>

<Route path='/about' component={About} />

<Route path='/contact' component={Contact} />

<Route path='/:post id' component={Post} />

</Switch>
```

Damit kann nur ein Path kann gleichzeitig richtig sein

Und der erste Hit wird genommen

Danach sucht er nicht weiter nach

Passenden Routen!

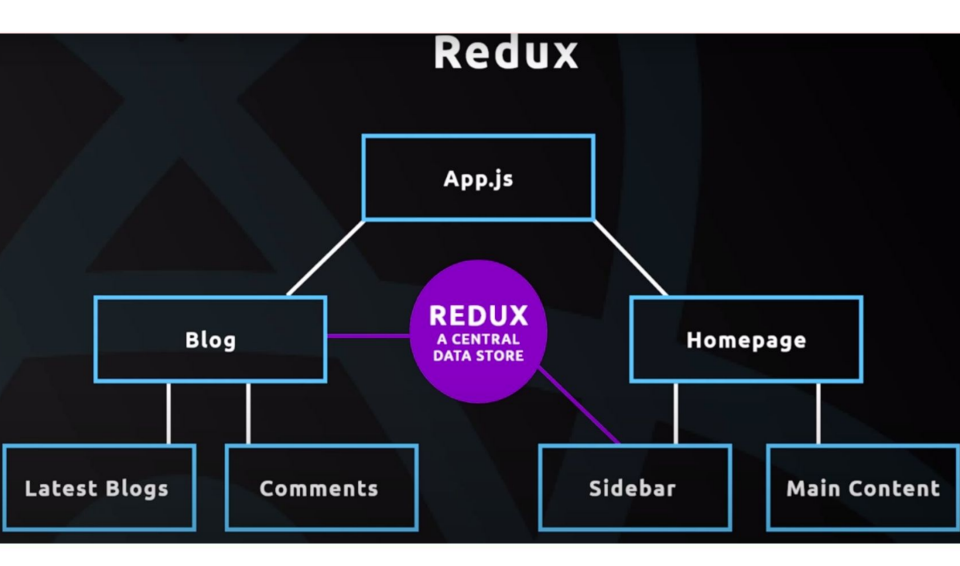


React: Redux

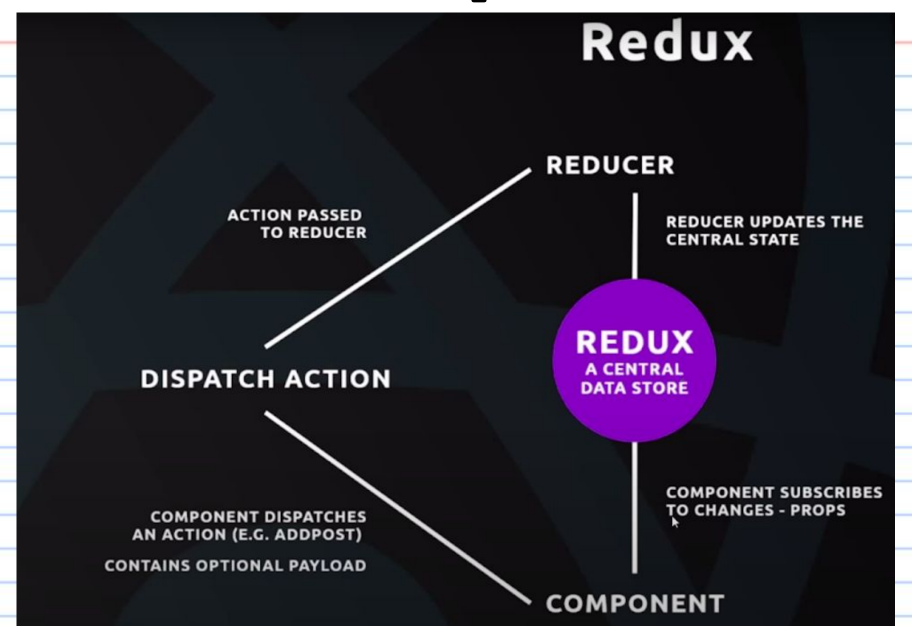
Was ist Redux? Wofür ist es gut?

- Zentraler Datenspeicher für all unsere Applikationsdaten
- Jede Komponente hat Zugriff auf diese Daten
- Macht das State Management einfach

Zentraler Datenspeicher für alle



React: Redux Lifecycle Route



React: Redux Store

Codepen Redux Store Basics

```
const { createStore } = Redux;
const initState = {
   todos: [],
  posts: []
function myreducer(state = initState, action) {
const store = createStore(myreducer);
```

React: Redux Action

Codepen Redux Action Basics

```
const { createStore } = Redux;

const initState = {
  todos: [],
```

posts: []

```
function myreducer(state = initState, action) {
   console.log(state, action);
}
```

```
const store = createStore(myreducer);
const todoAction = { type: "ADD_TODO", todo: "buy milk" };
store.dispatch(todoAction);
```

React: Redux Reducers

Codepen Redux Reducers

```
function myreducer(state = initState, action) {
    if (action.type === "ADD TODO") {
        return {
            ...state,
            todos: [...state.todos, action.todo]
        };
const store = createStore(myreducer);
const todoAction = { type: "ADD TODO", todo: "buy milk" };
store.dispatch(todoAction);
```

Redux: Store Subscriptions

Codepen Store Subscriptions

```
else if (action.type === "ADD POST") {
        return {
            ...state,
            posts: [...state.posts, action.post]
store.subscribe(() => {
    console.log('state updated');
    console.log(store.getState());
});
store.dispatch({ type: "ADD TODO", todo: "buy milk" });
store.dispatch({ type: "ADD TODO", todo: "sleep some more" });
store.dispatch({ type: "ADD POST", todo: "Egg hunt with yoshi"
});
```

React: Redux installieren

React: Redux installieren

- npm install redux react-redux
- Store in index.js generieren:

```
import { createStore } from 'redux'
import { Provider } from 'react-redux'
import rootReducer from './reducers/rootReducer'
```

```
const store = createStore(rootReducer);
```

```
ReactDOM.render(<Provider store={store}><App /></Provider>,
document.getElementById('root'));
```

Ordner "reducers" & rootReducer.js generieren

Aufsetzen des rootReducer.js

```
const initState = {
posts: []
const rootReducer = (state = initState,
action) => {
return state;
```

export default rootReducer

Redux: Zuordnen State zu Props

RootReducers initialer State

```
const initState = {
posts: [
   {id: '1', title: 'Squirtle Laid an Egg', body: 'Lorem ipsum, dolor sit amet
consectetur adipisicing elit. Consequatur voluptate laborum perferendis, enim
repellendus ipsam sunt autem at odit dolorum, voluptatum suscipit iste harum cum
magni itaque animi laudantium fugiat' },
   {id: '2', title: 'Charmander Laid an Egg', body: 'Lorem ipsum, dolor sit amet
consectetur adipisicing elit. Consequatur voluptate laborum perferendis, enim
repellendus ipsam sunt autem at odit dolorum, voluptatum suscipit iste harum cum
magni itaque animi laudantium fugiat' },
   {id: '3', title: 'a Helix Fossil was Found', body: 'Lorem ipsum, dolor sit amet
consectetur adipisicing elit. Consequatur voluptate laborum perferendis, enim
repellendus ipsam sunt autem at odit dolorum, voluptatum suscipit iste harum cum
magni itaque animi laudantium fugiat' }
const rootReducer = (state = initState, action) => {
return state;
export default rootReducer
```

Home.js mit Higher Order connect!

```
import { connect } from 'react-redux'
const { posts } = this.props
const mapStateToProps = (state) => {
 return {
  posts: state.posts
```

Redux: Blog Detail Seite

Blog Post.js verändern mit Redux

```
import { connect } from 'react-redux'
class Post extends Component {
render() {
  const post = this.props.post ? (
    <div className="post">
      <h4 className="center">{this.props.post.title}</h4>
      {this.props.post.body}
const mapStateToProps = (state, ownProps) => {
let id = ownProps.match.params.post id;
return {
  post: state.posts.find(post => post.id === id)
export default connect(mapStateToProps) (Post)
```

React & Redux: Action Delete

Home.js mit Delete & Dispatch

```
handleClick = () => {
   this.props.deletePost(this.props.post.id);
  this.props.history.push('/');
<button className="btn grey" onClick={this.handleClick}>
          Delete Post
        </button>
const mapDispatchToProps = (dispatch) => {
return {
  deletePost: (id) => dispatch({type: 'DELETE POST', id: id})
```

export default connect(mapStateToProps, mapDispatchToProps)(Post)

RootReducers delete Action

```
const rootReducer = (state = initState, action) => {
 console.log(action);
if(action.type === 'DELETE POST') {
  let newPosts = state.posts.filter(post => {
    return post.id !== action.id
    ...state,
   posts: newPosts
 return state;
```

React & Redux: Action Creators

Neuer Ordner: "actions"

 Um besser lesbarer und wiederbenutzbarer zu sein nehmen wir eine Abstraktion von Aktionen vor

Hilft mit asynchronem Code später

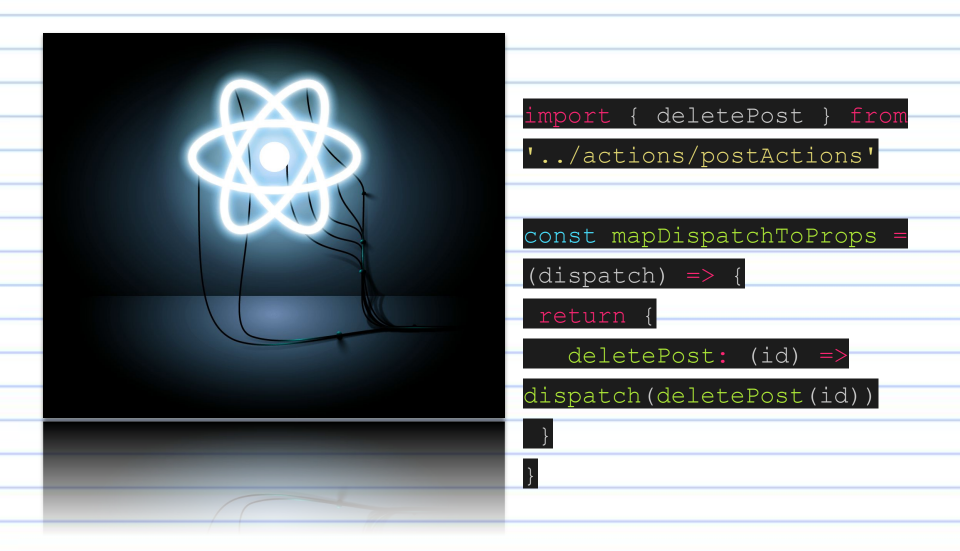
• Und asynchronen Actions ebenfalls!

- Neues File:
 - postActions.js in diesem Ordner
- Kann am Anfang wie ein Overkill wirken, Ist es aber nicht!!!

postActions.js

```
export const deletePost = (id) => {
return {
  type: 'DELETE POST',
```

Benutze die Abstraktion im post.js



Credits & Mehr Lesestoff

Die Kursdateien für das React & Redux Tutorial

https://github.com/htw-web/react-redux-complete-pl



https://www.youtube.com/channel/UCW5YeuERMmlnqo4oq8vwUpg

https://github.com/iamshaunjp

React lifecycle methods diagram (Github: wojtekmaj)

https://projects.wojtekmaj.pl/react-lifecycle-methods-diagram

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!