

Въведение в ReactJS

Какво е ReactJS?

**Рамка за разработка
или
библиотека?**

React е декларативна, ефективна и
гъвкава **JavaScript** библиотека за
изграждане на потребителски интерактивни
точки

Основи

JSX (JavaScript XML)

JSX (JavaScript XML)

1. JSX е синтактично разширение
2. Позволява писането на псевдо-HTML
3. Логиката за изобразяване и структура живеят **заедно** в компонентите

```
<article>  
  <h1>My First Component</h1>  
  <ol>  
    <li>Components: UI Building Blocks</li>  
    <li>Defining a Component</li>  
    <li>Using a Component</li>  
  </ol>  
</article>
```



```
<MyArticle>  
  <MyTitle />  
  <MyOrderedList />  
</MyArticle>
```

React компоненти

React ни позволява да комбинираме
HTML, CSS и JavaScript в зададени от
потребителя преизползваеми модули
наречени „**компоненти**“

Компоненти като класове или функции

Клас компоненти

1. Компоненти със състояние (Stateful)
2. Наследяват от базовия React

Component и имплементират render()

функция

```
class Counter extends Component {  
  state = {  
    age: 42,  
  };  
  
  render() {  
    return (  
      <p>You are {this.state.age}.</p>  
    );  
  }  
}
```

Функционални компоненти

1. Компоненти без състояние (Stateless)
2. “Чисти” JavaScript функции

```
const Counter = () => {
  const [age, setAge] = useState(42);

  return (
    <p>You are {age}.</p>
  );
}
```

Реакт куки

Специални функции, които позволяват
да се “закачим” за
промяна в състоянието или
жизнен цикъл на компонента

Вградени куки

useState

useState

```
const [age, setAge] = useState(42);
```

1. Позволява на компонента да „запомня“
въведена информация
2. Връща стойност на състоянието и функция
за актуализиране
3. Задейства пререндериране на компонента
при промяна на стойността

```
const Counter = () => {
  const [age, setAge] = useState(42);

  const onClick = () => {
    setAge(age + 1);
  }

  return (
    <p onClick={onClick}>You are {age}.</p>
  );
}
```

useEffect

useEffect в отговор на промените в състоянието

```
useEffect(() => console.log('Component mounted') , []);
```

1. Действа като наблюдател, който изпълнява код
в **отговор на промените** в дадена стойност **от списъка със зависимости**
2. Изисква функция за изпълнение и списък от стойности за наблюдаване

```
const Counter = () => {
  const [age, setAge] = useState(42);

  useEffect(() => console.log('Age is updated!') , [age]);

  const onClick = () => {
    setAge(age + 1);
  };

  return (
    <p onClick={onClick}>You are {age}.</p>
  );
}
```

Когато е подаден празен списък,
`useEffect` се изпълнява само веднъж!

useEffect в отговор на жизнените цикли

1. Монтиране на компонента за DOM

```
useEffect(() => console.log('Component mounted') , []);
```

2. Демонтиране на компонента от DOM

```
useEffect(() => {
  console.log('Component mounted.');

  return () => console.log('Component unmounted.');
}, []);
```

**Куки зададени от
потребителя**

Куки зададени от потребителя

1. Добро място за **споделяне** на логика между компонентите
2. Имат **изолирано състояние** от това на компонента
3. Както функционалните компоненти, трябва да са “чисти” функции

```
const useOnlineStatus = () => {
  const [isOnline, setIsOnline] = useState(true);

  useEffect(() => {
    const handleOnline = () => setIsOnline(true);
    const handleOffline = () => setIsOnline(false);

    window.addEventListener('online', handleOnline);
    window.addEventListener('offline', handleOffline);

    return () => {
      window.removeEventListener('online', handleOnline);
      window.removeEventListener('offline', handleOffline);
    };
  }, []);

  return isOnline;
}
```

Правила за писане

Правила за писане

1. Имената трябва да започват с `use`
2. Извикат се на най-високото ниво в тялото на функционален компонент или друга зададена от потребителя кука
3. Не се извикват в цикли, условия или вложени функции
4. Не могат да се извикват в клас компоненти (`a как?`)

Предаване на свойства между компоненти

```
const ListItem = (props) => {
  return <li>{props.text}</li>;
};
```

Четене на свойства

```
const MyOrderedList = () => {
  const [items, ] = useState(['First item', 'Second item', 'Third item']);

  return (
    <ol>
      {items.map((item, index) => (
        <ListItem key={index} text={item} />
      ))}
    </ol>
  );
}
```

Подаване на свойства

Как можем да имаме достъп до данни
от кука в **клас компонент**?

Функционален родител компонент
взима данните от куката и подава
свойства към клас компонента

Изобразяване на компоненти

--- **Изобразяване на компоненти**

1. Когато се изпълни функцията на компонент, ние казваме, че той се “рендерира” или “изобразява”
2. Предполагаме, че компонент може да се пререндерира/преобрази по всяко време

Имаме **две** възможности да
задействаме преобразяване на
компонент

1. Сменя се стойността на подадените на компонента свойства

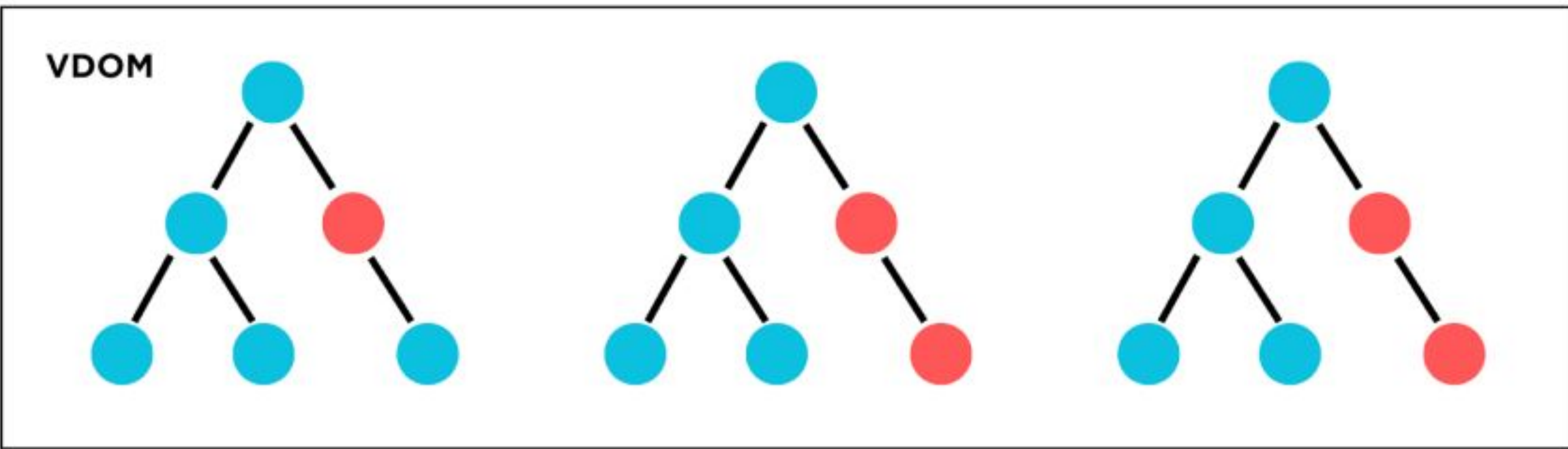
2. `useState` функцията за обновяване на състоянието е извикана

Виртуален ДОМ

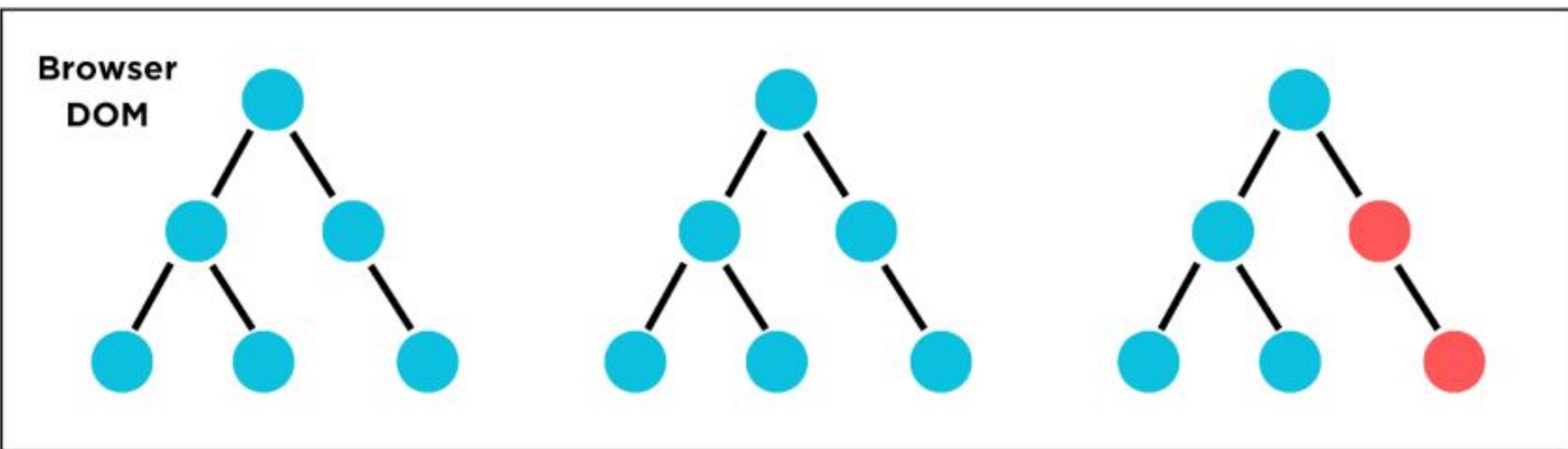
Виртуалният DOM (VDOM) е модел за идеално или „виртуално“ представяне на DOM елементите в паметта, който се синхронизира с „реалния“ DOM

Как работи?

1. Целият виртуален DOM се актуализира
2. Виртуалният DOM се сравнява с това как е изглеждал преди да се актуализира
3. React открива кои възли са се променили
4. Само променените възли се актуализират в реалния DOM



State change → **Compute diff** → **Re-render**



**Как това е бърз
процес?**

Алгоритъм за сравняване

Най-съвременните алгоритми имат сложност
от порядъка на $O(n^3)$, където n е броят на
елементите в дървото.

1000 элемента = 1 000 000 000 сравнения

React прилага евристичен $O(n)$ алгоритъм,
базиран на две предположения

Реакт разчита на 2 принципа

1. Два елемента от различни видове ще произведат различни дървета
2. Разработчикът може да подскаже кои дъщерни елементи могат да бъдат стабилни в различните рендери чрез **ключова опора (key prop)**

```
const ListItem = (props) => {
  return <li>{props.text}</li>;
};

const MyOrderedList = () => {
  const [items, ] = useState(['First item', 'Second item', 'Third item']);

  return (
    <ol>
      {items.map((item, index) => (
        <ListItem key={index} text={item} />
      ))}
    </ol>
  );
}
```

ключова опора

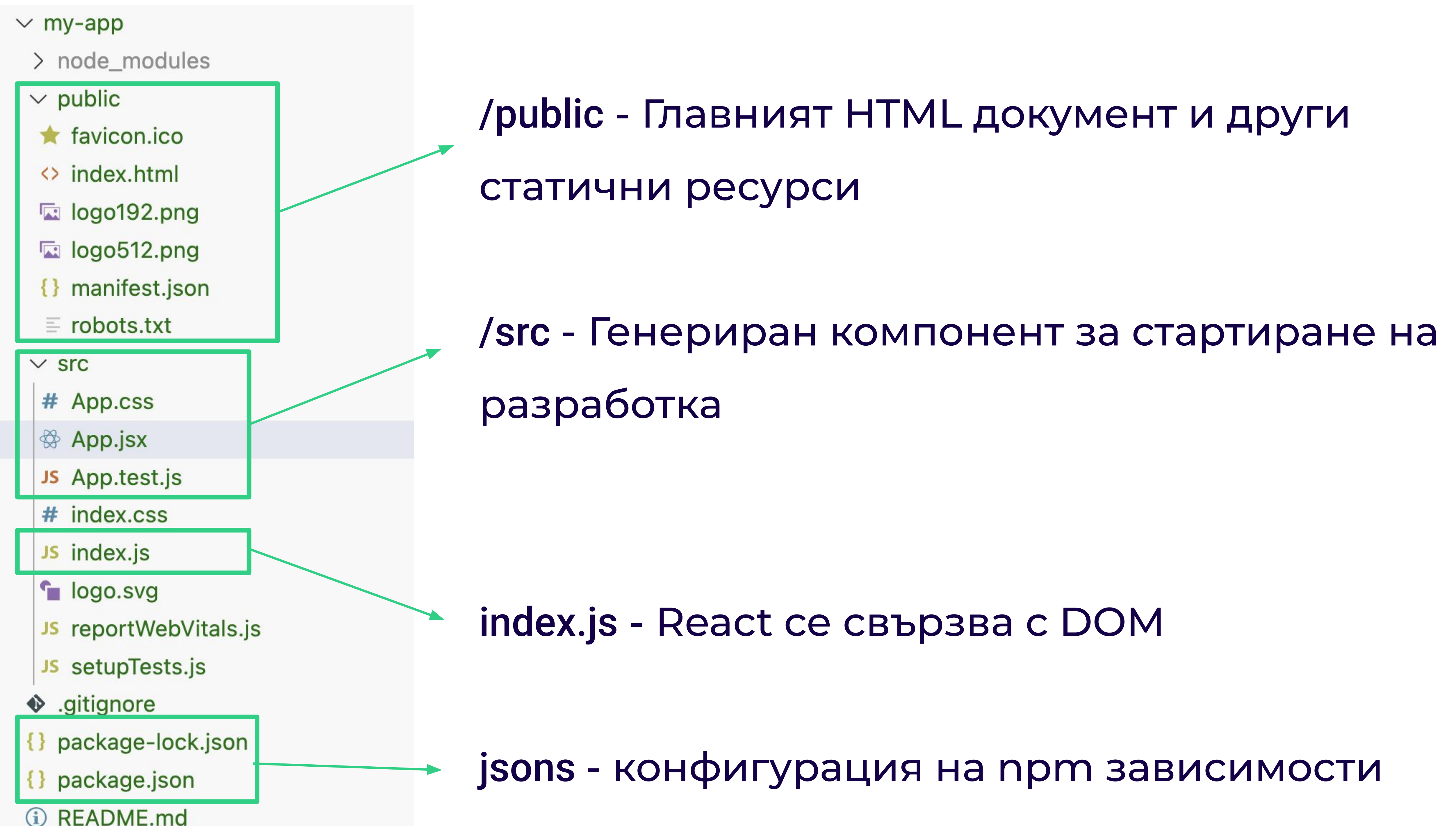
Първото ни React приложение

Първото ни React приложение (deprecated)

1. npm install `create-react-app`
2. `create-react-app <име_на_директория>`
3. npm start

Първото ни React приложение

1. `npm create vite@latest <име> --template react`
2. `npm run dev`



Благодаря!