Нужен ли вам React SSR? introduction to react ssr

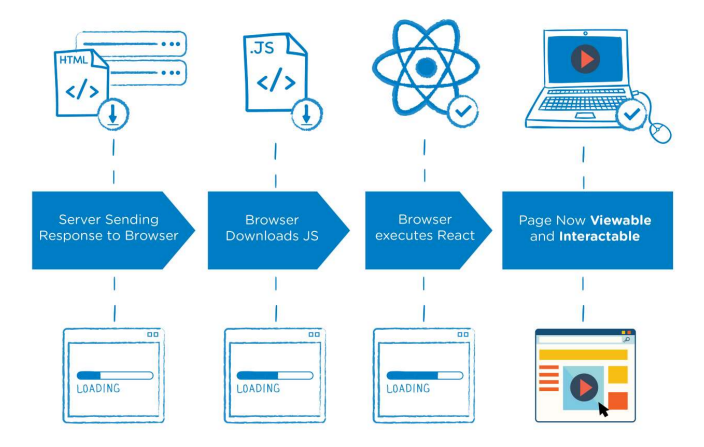
Dmitry Poddubniy a.k.a @mr47



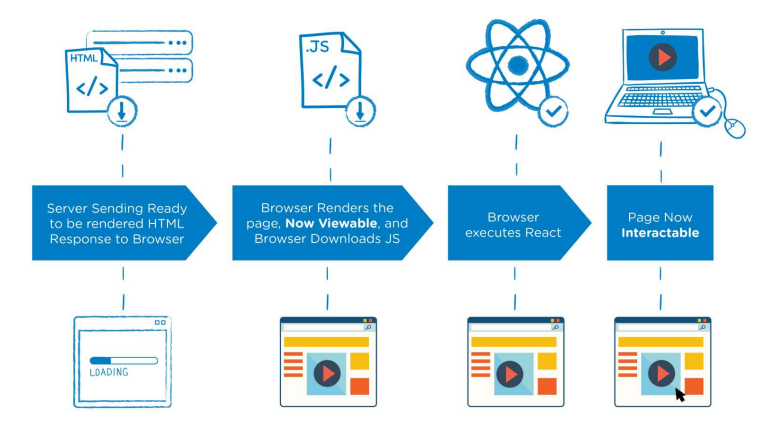
Когда нужно использовать SSR

- SEM, SEO Baidu, Bing, Yahoo
- Хотим наилучшую производительность
- Убрать "лаг" на начальный рендеринг
- Письма / PDF
- Ваше приложение работает

CSR







Как же выглядит SSR на самом деле.

Как работает React v15.x SSR,

сервер

```
// using Express
import { renderToString } from "react-dom/server"
import MyPage from "./MyPage"
app.get("/", (req, res) => {
  res.write("<!DOCTYPE html><html><body>");
  res.write("<div id='content'>");
  // render app
  res.write( renderToString(<MyPage/>) );
  // finish html
  res.write("</div></body></html>");
  res.end();
});
```

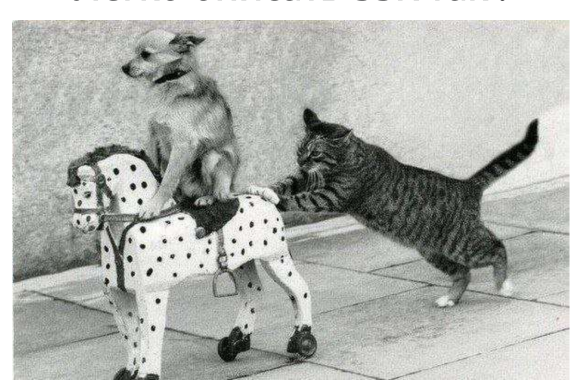
На клиенте

```
import { render } from "react-dom"
import MyPage from "./MyPage"

render(<MyPage/>, document.getElementById("content"));
```

Что на выходе у ReactDOM.renderToString

Легко описать SSR так:



Какие плюсы и минусы у SSR:

- + Universal / Isomorphic app
- Sync
- Rerender always
- CPU waste
- Memory waste

Но это было в 15 версии в 16й нас ждет...

Render -> Hydrate

```
import { hydrate } from "react-dom"
import MyPage from "./MyPage"

hydrate(<MyPage/>, document.getElementById("content"));
```

Arrays, Strings, Numbers

```
class MyArrayComponent extends React.Component {
  render() {
   return [
      <div key="1">first element</div>,
      <div key="2">second element</div>
   ];
class MyStringComponent extends React.Component {
  render() {
   return "hey there";
class MyNumberComponent extends React.Component {
  render() {
   return 2;
```

Render -> Hydrate

```
import { hydrate } from "react-dom"
import MyPage from "./MyPage"

hydrate(<MyPage/>, document.getElementById("content"));
```

Для SSR в React 16.0.0:

- Обратная совместимость
- Render -> Hydrate
- Менее строгое сравнение содержимого
- componentDidCatch не работает
- Порталы тоже не работают им нужен DOM
- Stream API
- Fiber
- Оптимизированы warnings с process.env.NODE_ENV !== "production"

О чем мало кто говорит:

- ComponentDidMount
- Компоненты не поддерживающие SSR
- Canvas / WebGL
- Двойной рендеринг (Тру маунтинг близко)
- Race conditions
- Передача начального состояния на клиент
- Позиционирование / масштабированние

элементов

- Начальная анимация
- Fiber + setState transaction

setState:

- setState выполняется не моментально
- setState всегда вызывает rerender
- Fiber: pause
- Fiber: split
- Fiber: rebase
- Fiber: abort



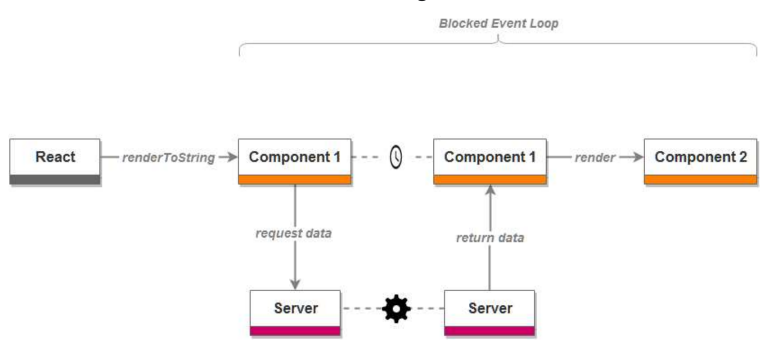
Warning: React attempted to reuse markup in a container but the checksum was invalid.

- «console.log»

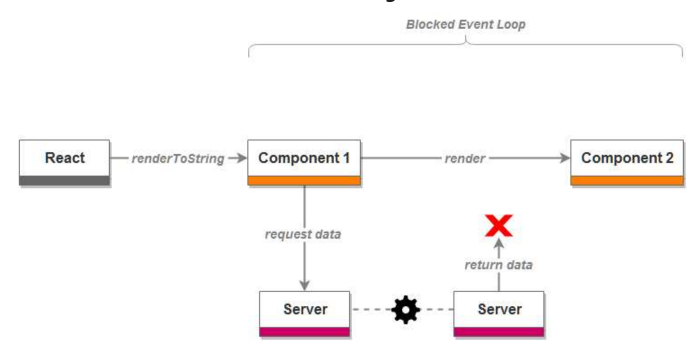
Пример проблемы

```
class Slider extends React.PureComponent{
    constructor(props, context){
        super(props, context);
        this.state = { animated: props.animated | false };
    componentWillMount(){
        setTimeout(
            () => this.setState({ animated: true }),
         400)
    render(){
        const { animated } = this.state;
        const c = animated ? 'my-div--animated' : '';
        return(
            <div className={`my-div ${c}`}>
                {/* ... Some code ...*/}
            </div>
        );
```

Promise rejection



Promise rejection



Если вы все еще хотите SSR тогда,



Что же нам поможет:

- redux
- react-router
- no-ssr component
- proxy for ssr components
- react-jobs
- react-server
- react-ssr-optimization
- less components do more*

Все ради скорости.*

- «The Flash»

Почему Redux:

- Pure js (для нас SSR из коробки)
- Не используются Observers
- Reducers синхронные
- Состояние стора легко передать на клиент
- Восстановление состояния крайне просто
- Лучшая интеграция с react-router
- Отсутствуют сайд эффекты

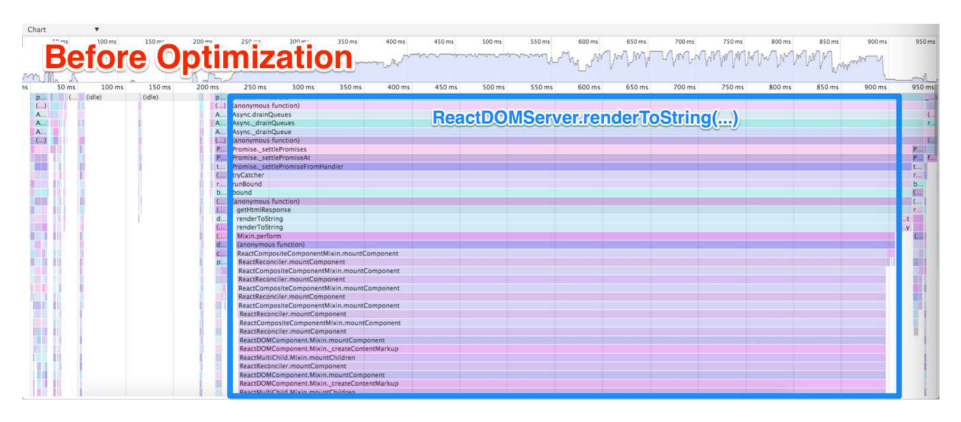


React-server:

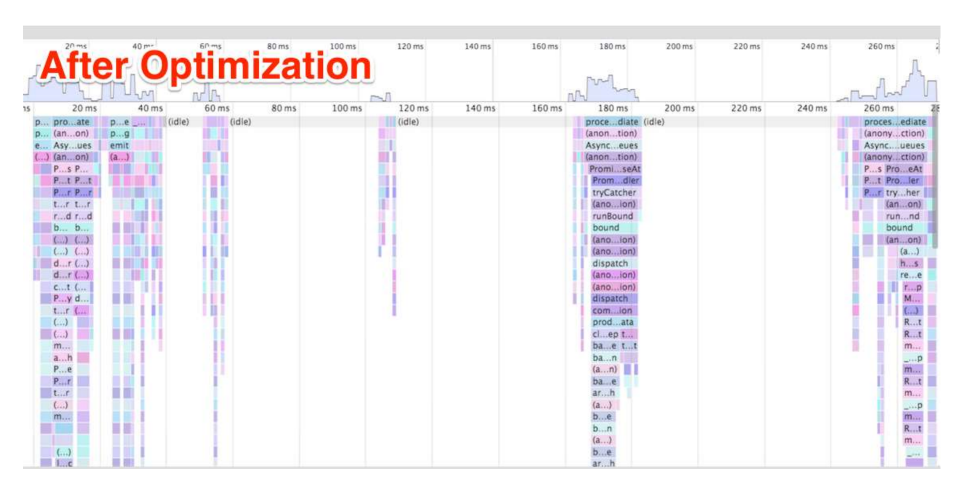
- Параллельные запросы к серверу
- Сжатие данных для клиента
- Потоковая передача HTML
- Маунтинг
- Page-to-page переходы
- Рендеринг быстрый даже если backend медленный

React-ssr-optimization

До оптимизации



После оптимизации





Альтернативы:

- CSR (client side rendering)
- Next.js (static generator)
- react-snapshot (static pre-renderer)
- no-ssr component (частичное использование)

React's server-side rendering can become a performance bottleneck for pages requiring many virtual DOM nodes.

- Walmart Labs

УВИДИМСЯ В БУДУЩЕМ!

