

Code splitting & lazy loading

- Слишком много чанков = много лишних HTTP запросов
- Разбивайте логически завершённые части приложения, а не мелкие компоненты
- Легко настроить и в Webpack, и в Vite
- Включите бандл-анализ в CI, чтобы не допускать резкого роста бандла
- Можно использовать всякие модные `lazy` и `<Suspense>` из React

Code splitting & lazy loading



github-actions bot commented 3 weeks ago

📦 Statoscope quick diff with master branch:

⚖️ Initial size: 🚩 +221.08 kb (23.71%)

⚖️ Total bundle size: 🚩 +221.06 kb (13.5%)

👤 Validation errors: ✅

Full Statoscope report could be found [here](#) / [diff](#)



```
// LazyComponent.js
import React from 'react';

export default function LazyComponent() {
  return (
    <div>
      <h2>Я загружен лениво!</h2>
      <p>Этот компонент попадает в отдельный бандл при сборке.</p>
    </div>
  );
}
```

```
// App.js
import React, { Suspense } from 'react';

const LazyComponent = React.lazy(() => import('./LazyComponent'));

function App() {
  return (
    <div>
      <h1>Главное приложение</h1>
      <Suspense fallback=<div>Загрузка компонента...</div>>
        <LazyComponent />
      </Suspense>
    </div>
  );
}

export default App;
```