

- * service worker and web app manifest generation
- * cache-first strategy to give perceived performance

```
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom';
import './index.css';
import App from './App';
import registerServiceWorker from './registerServiceWorker';

ReactDOM.render(<App />, document.getElementById('root'));
registerServiceWorker();
```

```
•
├── README.md
├── package.json
├── public
│   ├── favicon.ico
│   ├── index.html
│   └── manifest.json
├── src
│   ├── App.css
│   ├── App.js
│   ├── App.test.js
│   ├── index.css
│   ├── index.js
│   ├── logo.svg
│   └── registerServiceWorker.js
└── yarn.lock
```

```
•
├── asset-manifest.json
├── favicon.ico
├── index.html
├── manifest.json
├── service-worker.js
└── static
    ├── css
    │   ├── main.c17080f1.css
    │   └── main.c17080f1.css.map
    ├── js
    │   ├── main.cc499d2e.js
    │   └── main.cc499d2e.js.map
    └── media
        └── logo.5d5d9eef.svg
```

After Build