Уроки по React (Junior)

**02.Зачем NodeJS frontend-разработчику?**

Frontend-разработка — разработка под браузер.

Браузер (Chrome, Opera и др.) — прикладное ПО для просмотра страниц и др.

NodeJS — платформа с открытым исходным кодом для работы с JS, построенная на движке Chrome V8. Она позволяет писать серверный код для веб-приложений и динамических веб-страниц, а также программ командной строки.

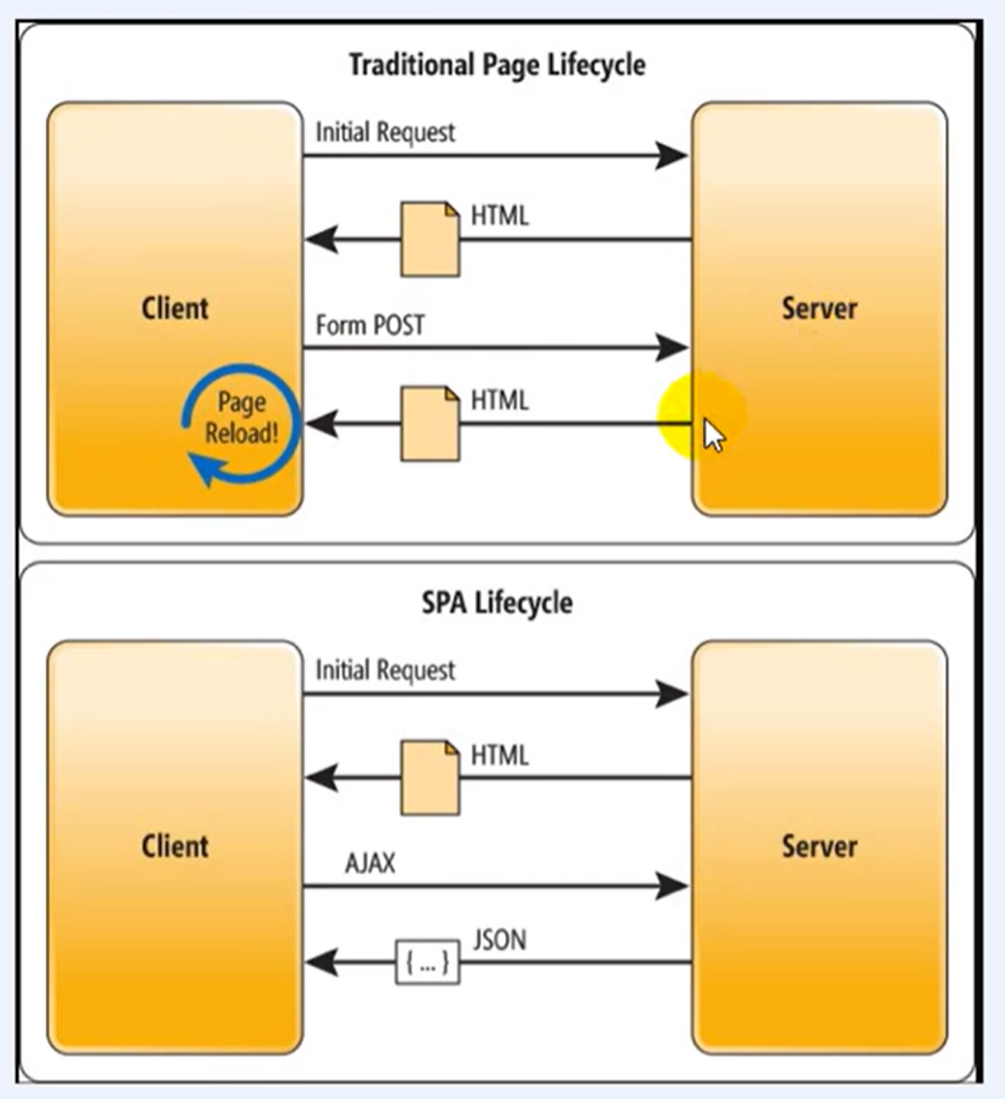
Браузер и NodeJS используют движок v8, поэтому оба воспринимают JS.

Npm, Yarn — пакетные менеджеры (устанавливают и следят за множеством пакетов в NodeJS).

Npx — инструмент для выполнения/запуска пакетов NodeJS, поставляется в комплекте с npm.

React работает с NodeJS, т.к. здесь есть все необходимые пакеты для компиляции и вывода данных.

**05.SPA: single page application**



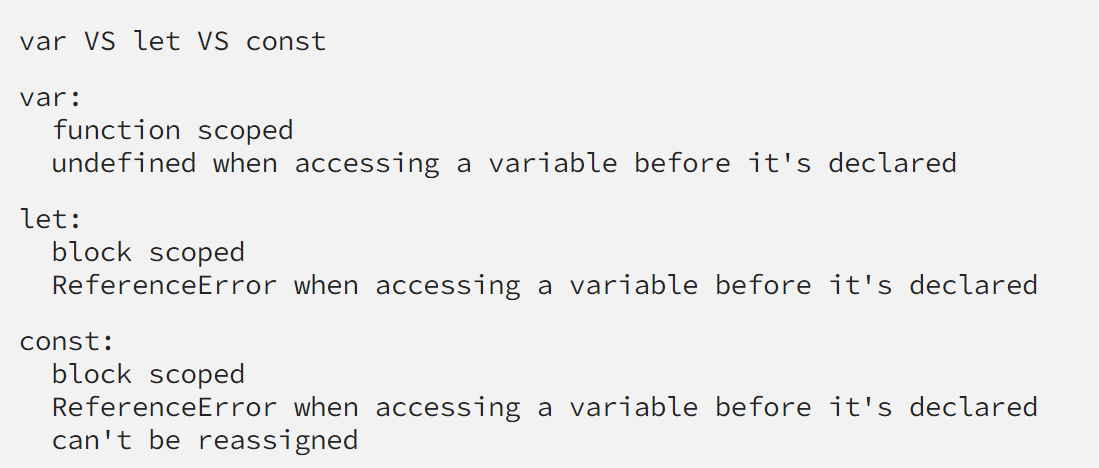
SPA это [веб-приложение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%B1-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) или [веб-сайт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%B1-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82), использующий единственный [HTML-документ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%B1-%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0) как оболочку для всех веб-страниц и организующий взаимодействие с пользователем через динамически подгружаемые [HTML](https://ru.wikipedia.org/wiki/HTML), [CSS](https://ru.wikipedia.org/wiki/CSS), [JavaScript](https://ru.wikipedia.org/wiki/JavaScript), обычно посредством [AJAX](https://ru.wikipedia.org/wiki/AJAX).

**06.Как устроен проект на React?**

JSX — расширение синтаксиса JS, похожее на HTML.

Вместо атрибута class необходимо указывать classname.

Компонента возвращает один корневой элемент.



[Var vs let vs const](https://medium.com/nuances-of-programming/%D0%B2-%D1%87%D1%91%D0%BC-%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0-%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83-var-let-%D0%B8-const-%D0%B2-javascript-3084bfe9f7a3)