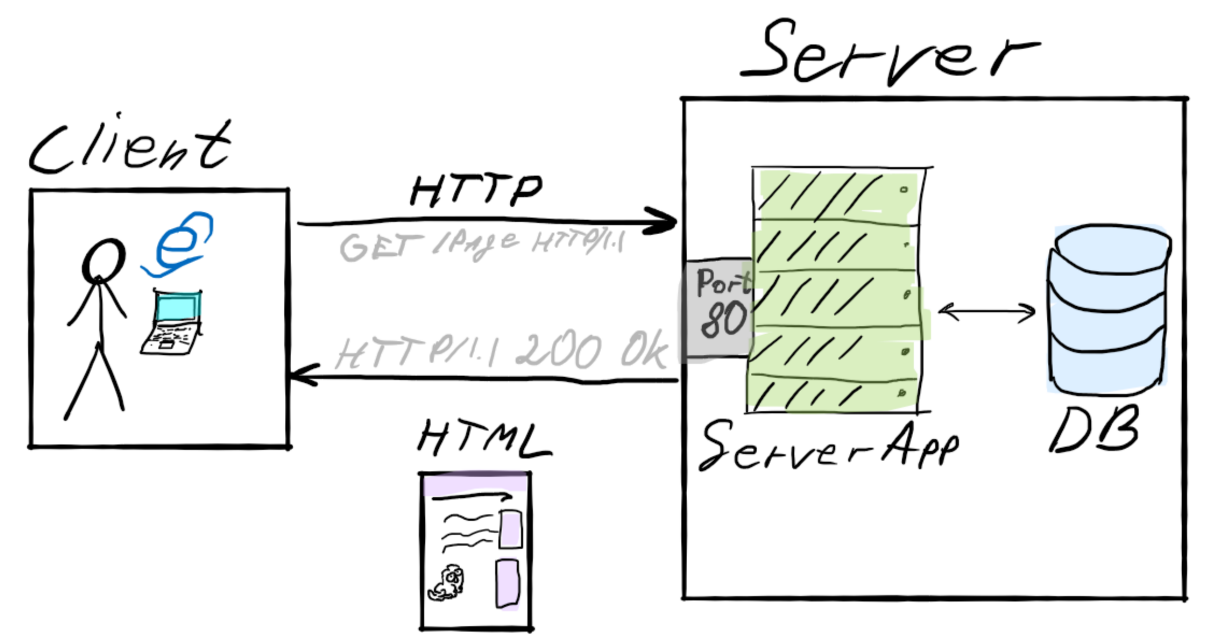
Лекция №9: SPA

Web-программирование / ПГНИУ

Традиционный подход

- Каждый запрос получение HTML документа
- Каждое действие пользователя получение HTML
- Переход по ссылке или отправка HTML формы
- Аутентификация, фильтрация, поиск обновление страницы
- Манипулирование данными обновление страницы
- Время, трафик, нагрузка

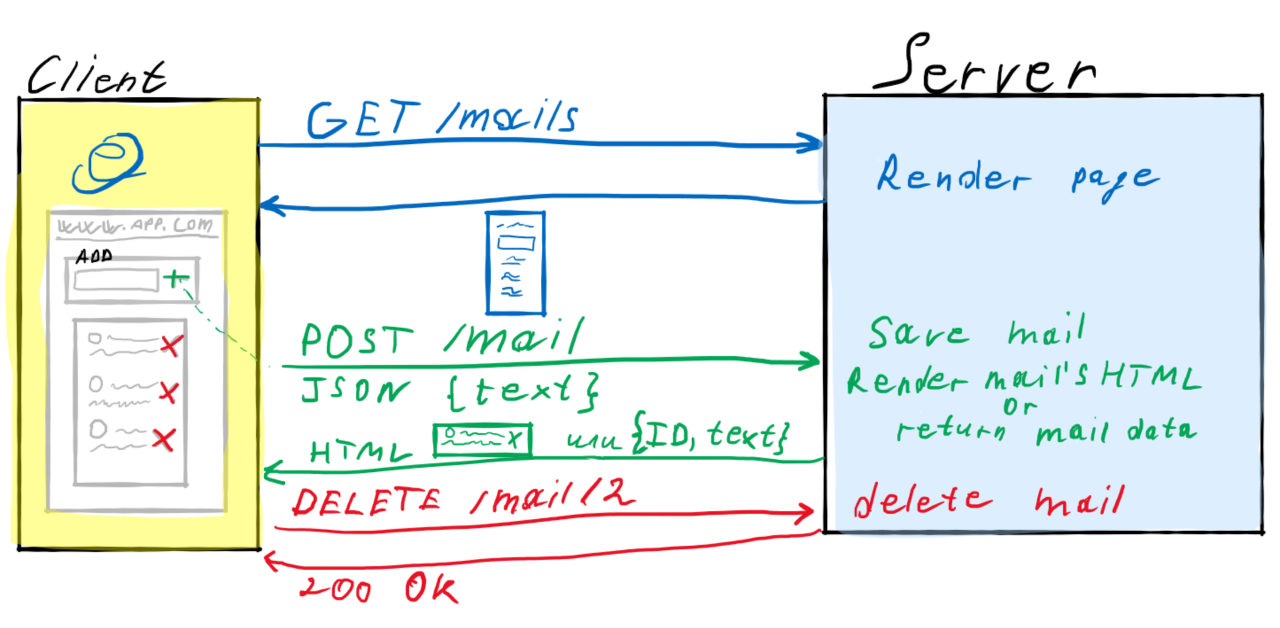


AJAX

- Asynchronous Javascript and XML
- Подход к построению интерактивных пользовательских интерфейсов веб-приложений, заключающийся в «фоновом» обмене данными браузера с сервером
- Данные не только HTML, а любые сериализованные или бинарные
- Не обязательно XML
- Официально термин появился в 2005 году
- Фактически технологии позволяли реализовывать в 1998

AJAX

- Загружается основной HTML документ, включая скрипты и некоторые данные
- Некоторые действия приводят к загрузке новых данных на страницу или выполнении действий на сервере (асинхронно)
- Страница обновляется без перезагрузки
- Сама страница (URL) не меняется



Проблемы традиционных подходов

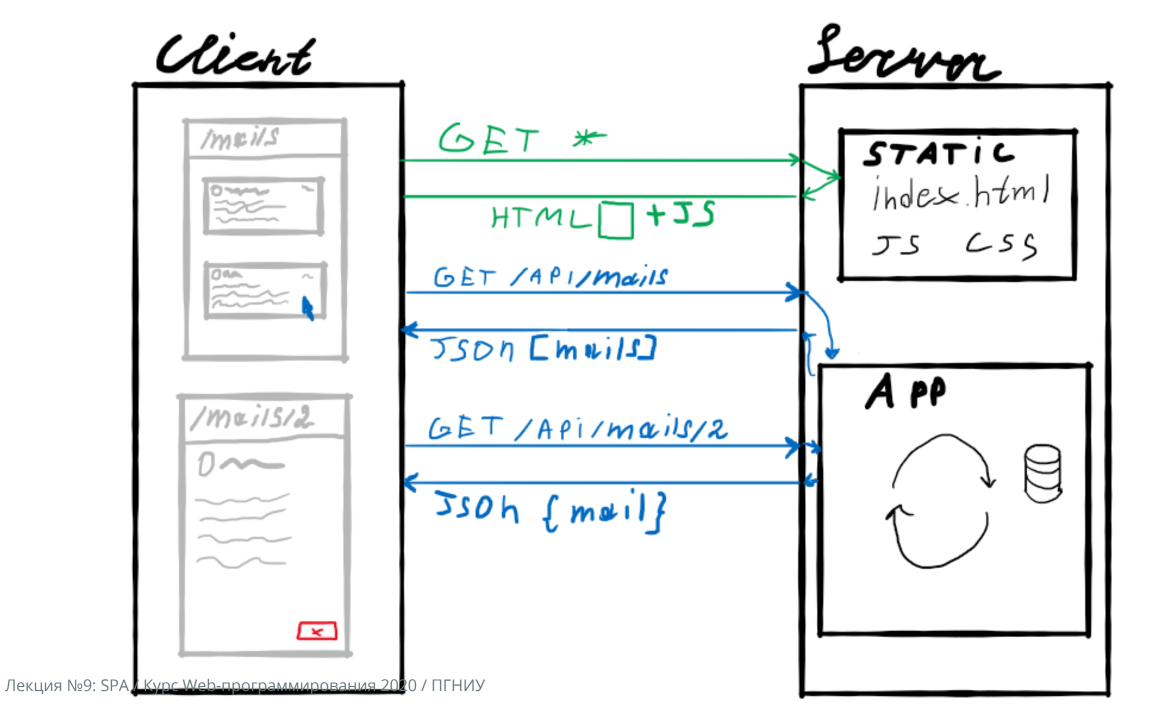
- Клиентская и серверная часть сильно связаны
 - клиентская часть генерируется технологиями серверной части
- Каждый переход загрузка новой страницы
 - трафик (на целый HTML документ)
 - время
 - нагрузка
- Клиент не полноценное приложение, состояние теряется после каждого перехода на новую страницу
 - Действия, меняющие адрес страницы, работают через сервер

SPA

- Single-page application одностраничное приложение
- Не значит, что есть только одна страница
- Но есть только один HTML документ
- Клиентская часть одно JS приложения
- Роутинг теперь на стороне клиента
- Генерация страницы теперь на стороне клиента

SPA

- Сервер делится на 2 части:
 - Отдача статики, отдаёт собственно приложение клиента и файлы
 - АРІ для работы с данными и выполнении процедур
- Клиент самостоятельное приложение, взаимодействующее с сервером посредством API
- АРІ некоторый универсальный интерфейс



Реализация SPA

- Генерация содержимого страницы на клиенте
 - (полный контроль над содержимым клиента)
- Маршрутизация на клиенте:
 - Определение содержимого, в зависимости от текущего маршрута (URL)
 - Программное изменение текущего маршрута (URL)

HTML5 History API

- Есть стек адресов страниц, между которыми переходил пользователь
- Для браузера переход на новую страницу = добавить адрес в стек адресов и получить страницу
- HTML5 History API позволяет манипулировать этим процессом
- Теперь мы можем знать текущую страницу и изменять адрес текущей страницы (с учётом истории!) в браузере на стороне клиента

```
history.pushState({}, 'User #1', '/users/1')
history.replaceState({}, 'User #1', '/users/1')
history.state
history.go(-2)
history.back()
history.forward()
```

Пример

https://repl.it/@ShGKme/Web-HTML5-HistoryAPI

Роутер (Маршрутизатор, router)

- HTML5 History API даёт только работу с историей и текущей страницей
- Нужен роутер, для формирования путей, обработки параметров и т.д.

Преимущества SPA

- Разделение веб-приложения на раздельные клиент и сервер, как в клиент-серверных приложениях
- Клиент имеет полный контроль над собой, постоянное состояние
- Снижение нагрузки на сервер (теоретически)
- Ускорение приложение (теоретически)
- Отзывчивый UI

Недостатки SPA

- Не работает без JS
- SEO Search Engine Optimisation. Умеют ли поисковые системы анализировать SPA?
- Пользователь загружает страницу, загружающую страницу
- Увеличение нагрузки на клиент
- Обработка ошибок и HTTP Status

Недостатки SPA

- Проблемы с SEO поисковик получает пустую страницу без контента с HTTP статусом 200
- Проблемы с UX пользователь получает приложение, которое после запрашивает данные (time-to-content)

Решение проблем с SEO

- 1. Создание HTML версий страниц традиционным способом
- 2. Prerendering
- 3. SSR Server-Side Rendering

Prerendering

- Рендерим страницу на сервере, и отдаём её HTML (в headless браузере или jsdom).
- Варианты решения:
 - Prerender SPA Plugin плагин для Webpack, генерирующий страницы при сборке
 - o prerender сервер с Headless Chrome + посредник запроса для nodejs, nginx и т.д.
 - o <u>prerender.io</u> и другие облачные решения
- Простое решение, просто работает
- Очень дорого, если страниц очень много или они часто меняются

SSR

- SSR Server-Side-Rendering
- Изначально рендерим сайт на сервере, используя возможности фреймворка на Node.js, и встраиваем данные при необходимости
- Далее сайт работает, как SPA
- Изоморфное приложение приложение, в котором код может исполняться как на серверной, так и на клиентской части
- Решает и проблему SEO, и time-to-content
- Значительно усложняет разработку

Простой SSR

- 1. Приложение рендерится на сервере с помощью Node.js или аналога и возможностей JS фреймворка
- 2. В браузер приходит срендеренный HTML
- 3. JS фреймворк выполняет **гидрацию**, при которой срендеренное приложение превращается в приложение JS фреймворка (разметка должна совпадать)
- 4. Далее приложение работает, как SPA
- 5. Работает?

SSR с данными

- 1. Приложение рендерится на сервере
- 2. Все необходимые данные запрашиваются на сервере
- 3. В браузер приходит срендеренный HTML **вместе с данными в некотором контейнере** (например, в window.__INIT_DATA__ = data)
- 4. Выполняется гидрация. **До и во время гидрации при инициализации компонентов приложения, если им нужны данные, они берутся из этого контейнера**
- 5. Далее приложение работает, как SPA

Ссылки

- HTML5 History API
 - Гайд: https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/API/History API
 - Документация: https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/API/History
- HolyJS 2019 Moscow | Guillermo Rauch Client rendering, server rendering, pre rendering
- Vue Router: https://router.vuejs.org/
- https://repl.it/@ShGKme/Web-HTML5-HistoryAPI
- https://repl.it/@ShGKme/Web-Simple-Routing-in-Vue