## Разработка высоконагруженных приложений на языке JavaScript

Преддипломная практика студента 411 группы А. С. Низамутдинова

Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского

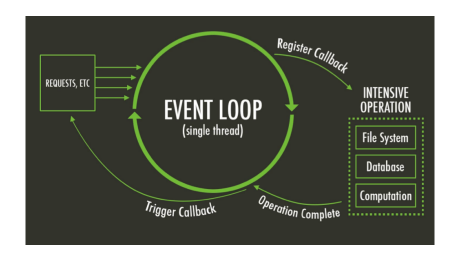
Кафедра математической кибернетики и компьютерных наук

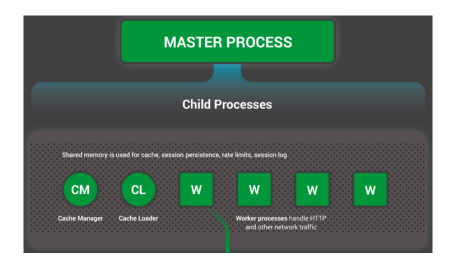
Научный руководитель: к. ф.-м. н., Андрейченко Д. К.

2016г.

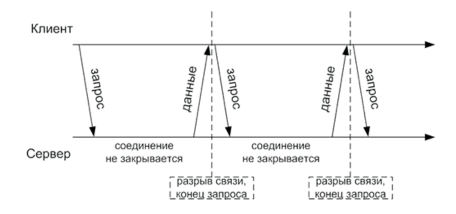


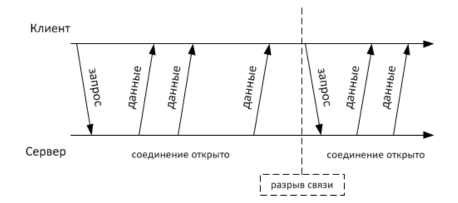
- изучить архитектуру NodeJS и NGINX;
- рассмотреть способы асинхронного обмена данными с сервером с использованием websocket, comet, iframe и jsonp;
- реализовать веб-сервер на websocket и comet;
- настроить NGINX как прокси-сервер и балансировщик нагрузки.





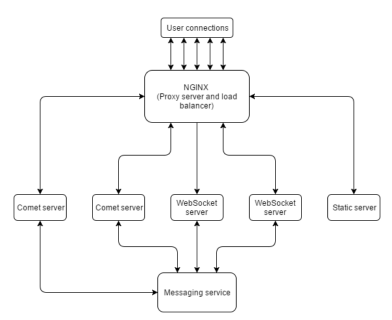
## Общая схема работы Comet соединения





- На клиентской стороне создается тег <script> на специальный URL, в котором в качестве параметра передается имя функции обратного вызова, которая будет вызываться при получении данных;
- В свою очередь сервер формирует ответ в виде вызова этой функции с данными переданными в ней в качестве параметров, и отправляет ответ клиенту;
- Сразу после того как клиентская сторона получает ответ от сервера, полученный скрипт начинает немедленно выполняться, таким образом вызывая функцию обратного вызова, которая располагается на стороне клиента.

- Клиентская сторона отправляет GET запрос с заголовком Upgrade: websocket, указывая, что хочет переключиться на WebSocket протокол;
- Сервер возвращает ответ с заголовками HTTP/1.1 101 Switching Protocols и Upgrade: websocket;
- Затем данные передаются по специальному протоколу с использованием «фреймов». И это уже совсем не НТТР.
- При закрытии соединения сторона, желающая это сделать (обе стороны в WebSocket равноправны) отправляет закрывающий «фрейм» (с опкодом 0x8), в теле которого указывает причину закрытия.



- https://learn.javascript.ru/ajax-jsonp Протокол JSONP
- https://tools.ietf.org/html/rfc6455
  The WebSocket Protocol
- https://learn.javascript.ru/xhr-longpoll COMET c XMLHttpRequest: длинные опросы
- https://learn.javascript.ru/ajax-iframe
  IFRAME для AJAX и COMET
- Сухов К. К. Node.js. Путеводитель по технологии ДМК Пресс: 2015.
- https://habrahabr.ru/post/260065/
  NGINX изнутри: рожден для производительности и масштабирования

## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!