

**Разработка
высоконагруженных
проектов,
Что нового?
Олег Бунин**

Тенденции 2010 года

1. Облачная инфраструктура;
2. NoSQL базы данных;
3. Новые языки, Erlang;
4. nginx в железе.

**Практический пример
NoSQL в
высоконагруженном
проекте**

Модели данных

- **Реляционная модель:** данные в базе данных представляют собой набор отношений;
- **Иерархическая модель:** база данных состоит из объектов с указанием отношений родитель \Leftrightarrow ребенок;
- **Сетевая модель:** база данных со структурой в виде графа;
- **Объектно-ориентированная модель:** база данных, в которой данные представлены в виде моделей объектов.

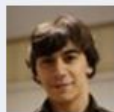
Разработка чата

Messages

+ New Message



Search Messages



Nate Gadgibalaev

Слушай, я хотел сделать лично, но я теряю надежду на встречу! Была пара моме...

2 seconds ago |  



Ирина Куриленко

Заходите на мой сайт -мобилингс - очень нужны посетители, сайт посвящен мо...

March 28 |  



Olga Lebedeva

ну да. 😊 ну как бы я сама отчасти сдурила и занялась благотворительностью т...

March 22 |  



Kevin Weil Friends with Leif Hedstrom and Robert Johnson

+ Kevin, hello! Did you recieve my emails with invitation to speak at conference "Rus...

March 21 |  



Leif Hedstrom

Oh man, it's all in my spam folder 😞. Let me take a look at it tonight, and I'll email ...

March 21 |  



Elena Masolova

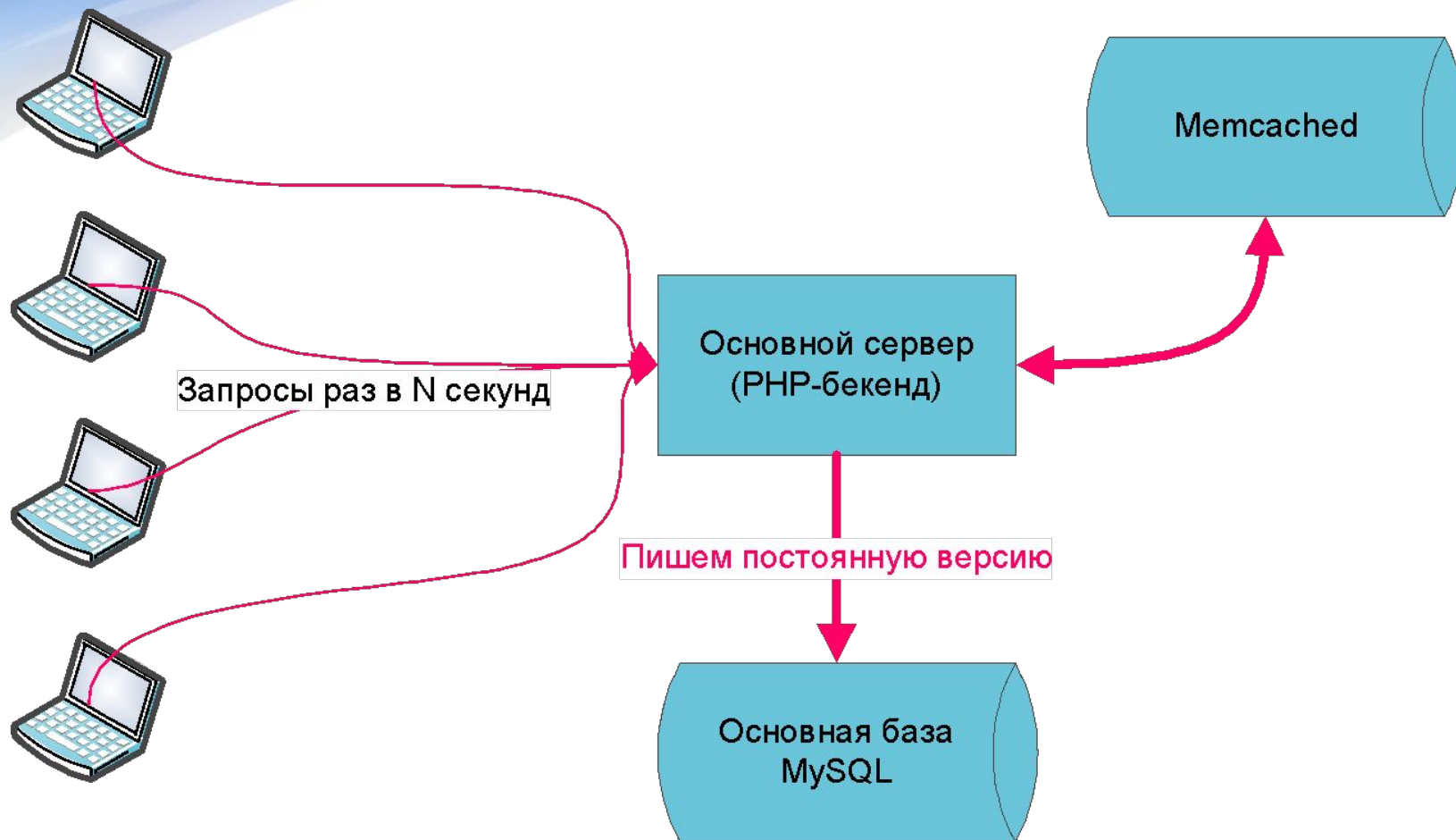
+ Елена, спасибо, позвал СТО Зинги 😊

March 17 |  

Постановка задачи

- Около десяти тысяч одновременных подключений;
- Доставка сообщения в реальном времени (чат);
- Сохранение истории сообщений (переписка);
- Одновременная переписка с несколькими участниками.

Обычная схема



Вопросы к обычной схеме

Кэширование
переписок

• Устаревшие метки

Обновление
информации

• Конкуренция

**Мгновенная
доставка**

• VIP-сервис

Мгновенность доставки

Как нам сообщать клиенту о том, что
пришло сообщение?

Нам нужен event-driven!

Event-driven

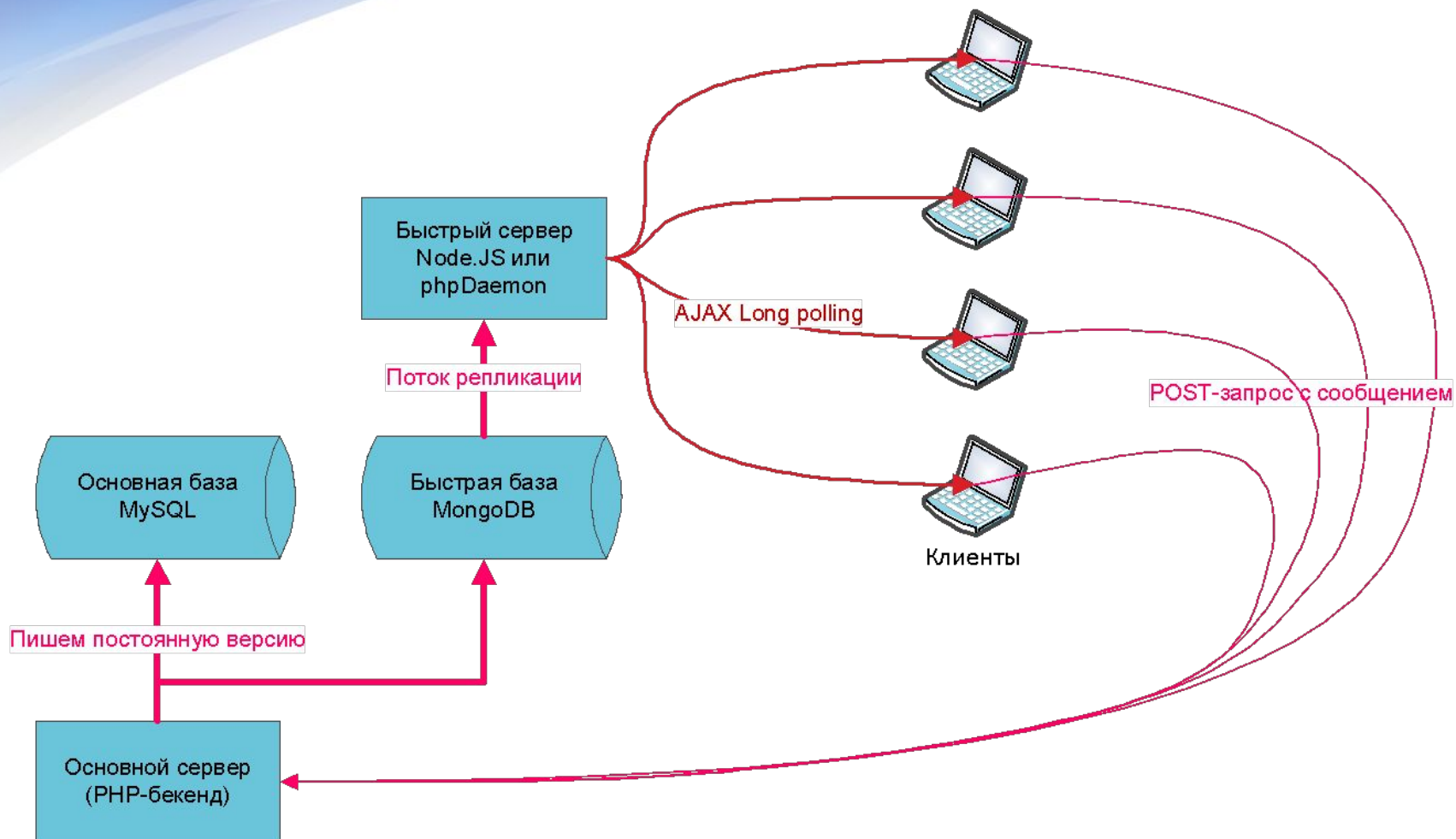
Нам нужно сообщать в реальном времени клиенту о новых сообщениях!

Мгновенную доставку можно решить некоей имитацией длинных незакрытых соединений (WebSockets, FlashSocket, AJAX Long polling, Iframe).

Event-driven чат

- Каждый новый клиент, входящий в переписку устанавливает соединение с одним из «быстрых» серверов (**phpDaemon** или **Node.js**) и от него же будет получать сообщения.
- При отправке на основной сервер нового сообщения, оно записывается в постоянную базу данных (**MySQL**), а так же в некую «быструю» базу данных (в данном случае **MongoDB**), где будет храниться только актуальная переписка, например за последние сутки.
- Master MongoDB записывает изменения в коллекцию **local.oplog.\$main** для репликации.
- «Быстрые сервера» в это время ведут опрос «быстрой» базы на предмет наличия в ней новых сообщений, и, если такие есть, отправляют их тому клиенту, которому они адресованы.

Event-driven чат



Тестирование скоростей

Демон	Complete requests	Requests per second	Time per request, ms (across all concurrent requests)	Min request, ms	Max Request, ms
<i>10 keep-alive соединений</i>					
phpDaemon	1147	54.36	18.440	21	7116
Node.JS	1285	64	15.618	16	9064
<i>100 keep-alive соединений</i>					
phpDaemon	1543	75.15	13.313	22	12889
Node.JS	1284	64.12	15.765	17	13347
<i>500 keep-alive соединений</i>					
phpDaemon	1365	67.73	14.824	15	15174
Node.JS	1236	61.71	16.611	23	16078
<i>1000 keep-alive соединений</i>					
phpDaemon	1159	56.99	17.680	19	13103
Node.JS	1528	75.02	13.354	17	16785

Красным цветом отмечены «лучшие показатели»



oleg.bunin@ontico.ru