

Реферат по JavaScript-фреймворку Meteor

А. А. Андреев, 22609

20 сентября 2016 г.

Введение

Трендом последних нескольких лет в Web-разработке являются приложения реального времени и их разновидность — реактивные приложения. Реактивность подразумевает мгновенное обновление данных на клиентской стороне при обновлении их на сервере (без необходимости обновлять страницу). Часто такие приложения выполняются в виде одностраничных приложений, т.е. переходы между ресурсами приложения выполняются без загрузки новой страницы, чаще всего с помощью асинхронной загрузки данных с сервера.

Закономерно, для облегчения создания таких приложений появился ряд программных каркасов (фреймворков) для языка JavaScript, как основного языка клиентской Web-Разработки. Некоторые из них предоставляют уровень абстракции только для уровня представления (например, ReactJS), другие предлагают вариацию паттерна MVC (BackboneJS, AngularJS) и опираются на серверную сторону через REST- или JSON-интерфейс.

Еще одна вариация фреймворк-архитектуры предлагается Meteor (MeteorJS). Этот программный каркас предлагает full stack JavaScript разработку с NodeJS на серверной стороне. В данном реферате рассмат-

риваются подробности архитектуры фреймворка Meteor, основы и тонкости создания приложений на его основе (на примере приложения для размещения новостей).

1. Архитектура MeteorJS

Meteor предлагает использование одного языка – JavaScript – и на клиентской стороне (web-обозреватель, web-view на мобильных платформах), и на серверной стороне (NodeJS). При этом все API (в том числе и к базе данных) – нативные для этого языка.

Для общения между двумя сторонами в Meteor используется собственный протокол – Distributed Data Protocol (DDP). Он подразумевает общение между двумя сторонами посредством JSON-объектов и пропагандирует модель публикация-подписка, что позволяет асинхронно получать данные при обновлении их на сервере без необходимости постоянного опроса сервера. В рамках протокола создается постоянное соединение между клиентской и серверной стороной и сервер посылает обновленные данные без инициации обмена клиентом.

Кроме того, Meteor поддерживает и стандартный для других фреймворков обмен данными посредством HTTP-сообщений.

На серверной стороне Meteor, несмотря на занятие только одного порта, работает сразу два web-сервера: сервер DDP (на основе SockJS и технологии Web-сокетов), который обеспечивает реактивное взаимодействие, и сервер HTTP (на основе API NodeJS), который обеспечивает передачу статических файлов и обработку классических HTTP-запросов.

В качестве СУБД Meteor предлагает использовать MongoDB, для чего имеется собственный API, интегрированный с другими компонентами фреймворка (например, протоколом DDP). Путем установки расширений

Meteor позволяет организовать взаимодействие с другими СУБД, такими как PostgreSQL.

Фреймворком предоставляется возможность установки пакетов расширений с помощью собственного менеджера пакетов Atmosphere.

2. Основы разработки с помощью Meteor на примере новостного приложения

Для обозначения основных моментов и тонкостей разработки приложений с помощью Meteor в данном реферате будет описан процесс разработки приложения для размещения Новостей. Приложение будет предоставлять возможность размещения новостей (заголовок + текст) авторизованными пользователями и чтения новостей всеми пользователями.

2.1. Установка Meteor

Дистрибутив фреймворка включает в себя не только файлы самого фреймворка, в него интегрированы NodeJS и MongoDB, что облегчает первоначальную настройку приложения (однако усложняет установку приложений на production-сервер в плане гибкости настроек). После установки дистрибутива, соответствующего целевой операционной системе, из командной строки будет доступна команда “\$ meteor create имя_приложения”, с помощью которой происходит инициализация начальной структуры нового приложения.

2.2. Файловая структура приложений

После инициализации приложения будет создана следующая файловая структура:

- `package.json` — файл, описывающий приложение для npm;
- `server/main.js` — файл, являющийся точкой входа для всего server-side кода;
- `client/main.js` — файл, являющийся точкой входа для всего client-side кода;
- `client/main.html` — файл с описанием представления приложения, включая шаблоны;
- `client/main.css` — основной файл стилей приложения;
- `.meteor` — каталог со служебными файлами фреймворка, включая список зависимостей, настройки приложения и т.п.;
- `.meteor/local` — каталог со служебными локальными файлами приложения, включая файлы базы данных, установленные пакеты расширений, скомпилированные js-файлы.

В Meteor поощряется использование директив `import/export` из спецификации ES2015. Так, создатели фреймворка предлагается разделять приложение на небольшие модули и импортировать их друг из друга. Исходя из данных рекомендаций, в Новостном приложении будет использоваться следующая дополнительная файловая структура:

- `imports` — каталог с модулями приложения;
- `imports/startup/{client и server}` — код, который должен выполниться при старте приложения на клиентской и на серверной стороне соответственно;
- `imports/api` — модули, описывающие предметную область приложения и вспомогательные функции;

- `imports/api/accounts-config.js` — инициализация и настройка системы аккаунтов пользователей;
- `imports/ui` — модули уровня представления, включая шаблоны (`.html`) и инициализирующий и вспомогательный код для шаблонов (`.js`).

Все соответствующие файлы из каталога “startup” (и других, которые требуются) должны быть импортированы в “client/main.js” и “server/main.js”.

2.3. Работа с базой данных

...

2.4. Роутинг

...

2.5. Шаблоны представлений

...

2.6. Аутентификация и авторизация

...

2.7. Дальнейшая работа

...

Заключение

...

Список литературы