СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1 Постановка задачи	5
1.1 Ad-hoc сети	5
1.2 Система вероятностного моделирования ad-hoc сетей	7
1.3 Обзор технологий для Web разработки	8
1.4 Серверная часть	12
1.5 Клиентская часть	14
1.6 Обзор инструментов для реализации web-приложения	17
1.6.1 Single Page Application	17
1.6.2 JavaScript-фреймворки	20
1.6.3 Angular	21
1.6.4 BackBone	24
1.6.5 Сравнение Angular и BackBone	25
1.6.6 Apache Cordova	28
2 Выполнение поставленной задачи	31
2.1 Выбор инструментов	32
2.2 Backbone.JS	33
Заключение	39
Список использованных источников	40
Приложение А	41

ВВЕДЕНИЕ

В связи с бурным развитием информационных технологий и непрерывным увеличением объемов информации, доступной в глобальной сети Интернет, всё большую актуальность приобретают вопросы эффективного построения пользовательских интерфейсов. Развиваются не только компьютеры, но и сети. Еще несколько десятков лет Интернет представлял собой небольшую частную сеть, но теперь это миллиарды устройств и система, занимающая все большую часть в современной жизни.

Web-технологии изменили представление о работе с информацией. Оказалось, что традиционные параметры развития вычислительной техники такие как производительность, емкость запоминающих устройств — не учитывали основного узкого места — интерфейса для взаимодействия с человеком.

Web-приложения представляют собой особый тип программ, построенных по архитектуре «клиент-сервер». Основные вычисления происходят на сервере, а клиент отвечает за взаимодействие с пользователем. Однако, технологии развиваются и на смену статичным страницам пришли интерактивные приложения с использованием JavaScript и jQuery. В настоящее время все популярнее становятся фреймворки, реализующие паттерн MVC. С их помощью логика клиентского приложения отделяется от представления, происходит стандартизация кодирования и увеличивает эффективность разработки.

Одним из основных инструментов для создания современных web-приложений является проект Angular.JS, разработанный и сопровождаемый компанией Google. Этот фреймворк имеет достаточно низкий порог вхождений, использует декларативный подход, отделяет логику от представления и позволяет создавать одностраничные приложения, в которых представления меняются без перезагрузки страницы. При этом взаимодействие с сервером происходит в асинхронном режиме.

Также нельзя обойти стороной мобильные устройства. По состоянию на начало 2015 года количество активных мобильных устройств уже давно превысило количество людей на планете[1]. В связи с этим повышается необходимость разработки мобильного кросс-платформенного приложения. Самым

известным и используемым инструментом является Apache Cordova[2]. Данный фреймворк позволяет создавать универсальные мобильные приложения, работающие на различных мобильных платформах, с использованием стандартных web-технологий.

Целью данной работы является реализация кросс-платформенного приложения программной системы вероятностного моделирования ad-hoc сетей в рамках web-технологий. Для достижения данной цели были поставлены следующие задачи:

- а) Изучить проблематику и примеры web-инструментов в реализованных web-приложениях.
- б) Произвести обзор web-технологий, позволяющих создавать эффективные и удобные web-приложения с использованием шаблонов проектирования.
- в) Реализовать свое web-приложение, взаимодействующее с web-сервером по протоколу SOAP и позволяющее производить вероятностное моделирование ad-hoc сетей.
- г) Реализовать приложение с использованием web-технологий, функционирующие на широком спектре мобильных платформ.

1 Постановка задачи

1.1 Ad-hoc сети

В век коммуникационных устройств, социальных сетей и прочих сервисов, сообщение на расстоянии и мгновенный обмен информацией кажутся чем-то само собой разумеющимися. Однако возможность оставаться на связи именно в те моменты, когда коммуникационная инфраструктура оказывается нарушенной, приобретает особое значение. В подобных случаях все более привлекательным вариантом становится создание беспроводной самоорганизующейся (или ad hoc) сети. Такая структура формирует сама себя всякий раз, когда специально запрограммированные устройства связи оказываются в пределах прямого доступа. Каждое из них выполняет в динамической сети функции и передатчика, и приемника, а также, что очень важно, служит ретрансляционным пунктом для всех ближайших приспособлений. Устройства, расстояние между которыми превышает дальность прямой связи, могут поддерживать связь между собой. Таким образом, каждый узел в сети служит и коммуникатором для собственных сообщений, и элементом инфраструктуры для сообщений других узлов.

Когда вы звоните другу по мобильному телефону, в беспроводной связи задействован только каждый из соединяемых телефонов и ближайшая к нему вышка сотовой связи. Вышки неподвижны и связаны между собой обширной сетью проводов и кабелей. В беспроводных локальных сетях, в частности Wi-Fi, также используются неподвижные антенны и проводные соединения. Такой подход имеет как достоинства, так и недостатки. Однако использование фиксированной инфраструктуры делает эти сети уязвимыми: их работа нарушается в случае отключения электропитания и других сбоев даже при исправности отдельных телефонов и других мобильных устройств в зоне действия сети.

Надежность динамических сетей намного выше. Ad-hoc сети предлагают уникальные преимущества и универсальность для определенных условий и для определенных приложений. Так как нет фиксированной инфраструктуры, базовых станций, то такие сети могут быть созданы и использоваться в

любое время и в любом месте. Управление компьютерной сетью усложняется следующими факторами:

- а) Необходимость экономии электроэнергии портативных устройств приводит к значительному снижению радиуса действия приемо-передающих блоков.
- б) Радиус действия снижается также за счет естественных и искусственных препятствий, имеющихся на территории.
- в) Малый радиус действия приводит к риску потери связанности сети и невозможности оперативной передачи информации между компонентами.
- г) На фактор связанности влияют также перемещения узлов сети на местности.

Разработка таких сетей ведется уже больше трех десятилетий, но лишь в последние годы успехи теории сетей привели к созданию первых рабочих крупномасштабных систем. Для того, чтобы подобные сети получили широкое распространение, требуется еще ряд технических прорывов, но на нескольких направлениях успехи уже достигнуты. В качестве основного формального представления такой сети используется геометрический граф. Ребро между двумя узлами сети существует тогда и только тогда, когда расстояние между ними меньше или равно радиусу покрытия этих узлов.

Важным обстоятельством беспроводной самоорганизующейся сети является то, что узлы могут включаться и выключаться из нее в любой момент, что предопределяет случайный характер структуры сети. Именно из этого фактора вытекает необходимость анализа структуры беспроводной сети (геометрического графа) на наличие мостов, путей, маршрутов, компонент связности, циклов и других важных характеристик графа по первому запросу пользователя. При этом результат на запрос должен быть предоставлен как можно быстрее. Для решения этой задачи нами было принято решение о создании программного комплекса вероятностного моделирования ad-hoc сети.

1.2 Система вероятностного моделирования ad-hoc сетей

Для упрощения моделирования и анализа работы системы, а так же для возможности ее расширения было решено придерживаться сервис-ориентированной архитектуры программы, то есть клиент-сервис. Приложение предполагает динамическое подключение библиотек с алгоритмами, что позволит дополнять функционал приложения. Как и во всех приложений такого типа, ресурсоемкие вычисления предполагается проводить на стороне сервера, клиент только оставляет запрос на выполнения определенного алгоритма и ожидает результат.

Программный комплекс состоит из четырех основных частей:

- а) Веб-клиент. Часть, благодаря которой, пользователь сможет подавать запросы на вычисление определенных данных на множестве сетей и получать результаты. Структура клиента генерируется при запуске в зависимости от доступных алгоритмов, что позволяет использовать избавить пользователя от возможных проблем с использованием недоступных на тот момент алгоритмов;
- б) Менеджер заданий. Отвечает за анализ запросов и их дальнейшую обработку, взаимодействует с базой данных и менеджером алгоритмов. Если запрашиваемые данные уже имеются в базе данных, то они сразу отправляются пользователю. В противном случае, данный запрос поступает к менеджеру алгоритмов, и ждет вычисления результатов;
- в) Менеджер алгоритмов. Анализирует полученный запрос, после чего запускает необходимый алгоритм на запрашиваемых данных. Время вычислений оптимизируется за счет использования ресурсов, имеющихся на данном компьютере (многопоточность, использование cudaвычислений);
- г) Веб-сервис. Обеспечивает взаимодействие веб-клиента и менеджера заданий, ставя в очередь на выполнения запросы, получаемые от клиента. Так же анализирует информацию о доступных алгоритмах, предоставляемую менеджером алгоритмов, передавая ее веб-клиенту.

Общая схема проекта представлена на рисунке 1.

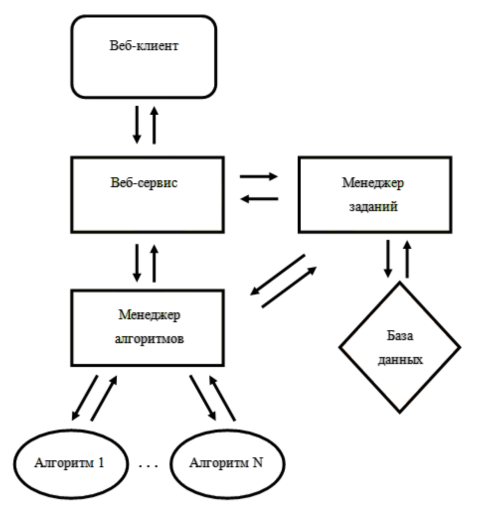


Рисунок 1 – Схема системы вероятностного моделирования ad-hoc сетей

Данный проект был дан на реализацию четырем студентам (по количеству частей системного комплекса). Мной было решено реализовывать первую часть описанного программного комплекса – веб-клиент.

1.3 Обзор технологий для Web разработки

Развитие современной компьютерной техники и внедрение новейших технологий вызвало появление новых программных продуктов. Развиваются не только компьютеры, но и сети. Если еще несколько десятков лет назад Интернет представлял собой небольшую частную сеть, то теперь это гигантская система взаимосвязанных компьютеров, без которой, возможно, мы не сможем представить себе жизнь. Web-технологии полностью перевернули представление о работе с информацией. Оказалось, что традиционные параметры развития вычислительной техники — производительность, пропускная

способность, емкость запоминающих устройств – не учитывали главного «узкого места» системы – интерфейса с человеком. И только когда интерфейс между человеком и компьютером был упрощен до естественности восприятия обычным человеком, последовал беспрецедентный взрыв интереса к возможностям вычислительной техники[1].

Web-приложения представляют собой особый тип программ, построенных по архитектуре «клиент-сервер». Особенность их заключается в том, что само Web-приложение находится и выполняется на сервере — клиент при этом получает только результаты работы. Работа приложения основывается на получении запросов от пользователя (клиента), их обработке и выдачи результата. Передача запросов и результатов их обработки происходит через Интернет как представлено на рисунке 2



Рисунок 2 – Архитектура Web-приложения

За счет наличия исполняемой части, Web-приложения способны выполнять практически те же операции, что и обычные Windows-приложения, с тем лишь ограничением, что код исполняется на сервере, в качестве интерфейса системы выступает браузер, а в качестве среды, посредством которой происходит обмен данными, — Интернет. К наиболее типичным операциям, выполняемым Web-приложениями, относятся:

а) прием данных от пользователя и сохранение их на сервере;

- б) выполнение различных действий по запросу пользователя: извлечение данных из базы данных (БД), добавление, удаление, изменение данных в БД, проведение сложных вычислений;
- в) аутентифицирование пользователя и отображение интерфейса системы, соответствующего данному пользователю;
- г) отображение постоянно изменяющейся оперативной информации и т.д.

Современные web-приложения – это порталы, предоставляющие услуги. Более четкую иерархию web-приложений можно посмотреть на рисунке 3 В настоящее время с точки зрения назначения различают три основных типа порталов:

- а) Публичные, или горизонтальные, порталы (называемые иногда мегапорталами), такие как Rambler. Такие порталы нередко являются результатом развития поисковых систем. Предназначены они для самой широкой аудитории, что отражается на содержании предоставляемой ими информации и услуг. Как правило, эта информация носит общий характер, равно как и предоставляемые услуги (электронная почта, новостные рассылки и так далее).
- б) Вертикальные порталы. Этот вид порталов предназначен для специфических видов рынка. Вертикальные обслуживает аудиторию, пользующуюся услугами этого рынка или работающую на нем. Примерами таких порталов могут служить туристические агентства, предоставляющие услуги по бронированию мест в гостиницах, заказу и доставке билетов, доступу к картам и сведениям об автомобильных маршрутах. Или порталы типа business-to-business, позволяющие своим клиентам реализовывать совместные бизнес-операции (например, выбирать поставщиков и осуществлять закупку товаров, проводить аукционы).
- в) Корпоративные порталы предназначены для сотрудников, клиентов и партнеров одного предприятия. Пользователи такого портала получают доступ к предназначенным им сервисам и приложениям в зависимости от их роли и персонального профиля[3].

Другие наиболее распространённые web-приложения:

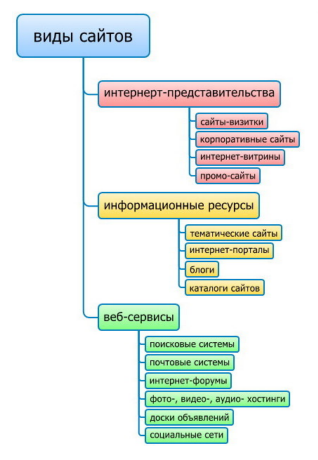


Рисунок 3 – Иерархия Web-приложений

- а) Региональные Интернет-порталы, универсальные по своему направлению, но ограниченные географией заинтересованных посетителей (e1.ru).
- б) Поисковые системы это Интернет-порталы, которые предназначены для того, чтобы предоставить их посетителю возможность найти сайты, на которых встречаются заданные слова или целые фразы (yandex.ru, google.ru).
- в) Каталог это коллекция ссылок на сайты. Зачем же нужны каталоги, если есть поиск? Очень часто мы не знаем точно, что нам нужно, и не можем это сформулировать парой слов (mail.ru).
- г) Электронные доски объявлений являются местом в интернете, где практически любой желающий может оставить информацию ознакомительного, пригласительного или рекламного характера.

- д) Форумы это специальные сайты или разделы на сайтах, предназначенные для того, чтобы посетители, оставляя свои сообщения, обменивались мнениями, задавали вопросы в поисках ответов.
- е) Чаты являются еще одним местом для общения в Интернет, только его назначение не обмен мнениями на какую-то тему, а просто время-препровождение.
- ж) Интернет-магазины и аукционы[3].

1.4 Серверная часть

На стороне сервера Web-приложение выполняется специальным программным обеспечением (Web-сервером), который и принимает запросы клиентов, обрабатывает их, формирует ответ в виде страницы, описанной на языке HTML, и передает его клиенту.

В процессе обработки запроса пользователя Web-приложение компонует ответ на основе исполнения программного кода, работающего на стороне сервера, Web-формы, страницы HTML, другого содержимого, включая графические файлы. В результате, как уже было сказано, формируется HTML-страница, которая и отправляется клиенту. Получается, что результат работы Web-приложения идентичен результату запроса к традиционному Web-сайту, однако, в отличие от него, Web-приложение генерирует HTML-код в зависимости от запроса пользователя, а не просто передает его клиенту в том виде, в котором этот код хранится в файле на стороне сервера. То есть Web-приложение динамически формирует ответ с помощью исполняемого кода — так называемой исполняемой части.

РНР – скриптовый язык. В первую очередь PHP используется для создания скриптов, работающих на стороне сервера, для этого его, собственно, и придумали. PHP способен решать те же задачи, что и любые другие CGIскрипты, в том числе обрабатывать данные html-форм, динамически генерировать html страницы и тому подобное. Но есть и другие области, где может использоваться PHP. Вторая область – это создание скриптов, выполняющихся в командной строке. То есть с помощью PHP можно создавать такие скрипты, которые будут исполняться, вне зависимости от web-сервера и браузера,

на конкретной машине. И последняя область – это создание GUI-приложений (графических интерфейсов), выполняющихся на стороне клиента[6].

VBScript – язык создания сценариев VBScript разработан фирмой Microsoft, является подмножеством достаточно распространенного в среде программистов языка Visual Basic разработки прикладных программ Windows-приложений. Как и его родитель, язык VBScript достаточно прост и лёгок в изучении. Преимуществом его применения для создания сценариев является возможность использования, с небольшими корректировками, ранее написанных процедур на языках Visual Basic и Visual Basic for Application. Функциональные возможности сценариев, написанных на VBScript, ничем не отличаются от возможностей сценариев JavaScript: динамические создание документа или его частей, перехват и обработка событий и так далее. VBScript используется для написания сценариев клиента (в этом случае браузер должен иметь встроенный интерпретатор этого языка), а также для написания сценариев на сервере (в этом случае сервер должен поддерживать язык VBScript). Для создания сценариев клиента используется набор объектов, аналогичный набору JavaScript. Объекты клиента и сервера отличаются друг от друга, но существует общая часть (ядро) объектов, используемых при разработке как сценариев клиент, так и сценариев сервера[4].

Perl — скриптовый язык. Наиболее широко Perl используется для разработки инструментов системного администрирования, однако в последнее время он получил огромную популярность в области разработки Интернетприложений: СGI-сценариев, систем автоматической обработки электронной почты и поддержки узлов Web[5]. Вот некоторые примеры задач, которые можно решать с помощью Perl:

- a) проверка пользователей Windows NT на несоответствие их статуса и возможностей;
- б) управление NT-сервисами из командной строки и дистанционно с локальной машины получение статистических данных на отдельной машине;
- в) может работать и с протоколом FTP;
- г) системная поддержка UNIX и Windows.

1.5 Клиентская часть

Отображением результатов запросов, а также приемом данных от клиента и их передачей на сервер обычно занимается специальное приложение – браузер. Как известно, одной из функций браузера является отображение данных, полученных из Интернета, в виде страницы, описанной на языке HTML, следовательно, результат, передаваемый сервером клиенту, должен быть представлен на этом языке. Рассмотрим основные инструменты, с помощью которых можно создать любой web-сайт.

HTML – язык разметки гипертекста (Hypertext Markup Language) – это компьютерный язык, лежащий в основе World Wide Web (Всемирной Паутины). Благодаря языку HTML любой текст можно разметить, преобразовав его в гипертекст с последующей публикацией в Web. Язык HTML имеет собственный набор символов, с помощью которых Web-браузеры отображают страницу. Эти символы, называемые дескрипторами, включают в себя элементы, необходимые для создания гиперссылок. Одной из отличительных особенностей HTML-документов является то, что сам документ содержит только текст, а все остальные объекты встраиваются в документ в момент его отображения Браузером с помощью специальных тэгов и хранятся отдельно. При сохранении HTML-файла в месте размещения документа создается папка, в которую помещаются сопутствующие ему графические элементы оформления[6].

Web-сайт должен быть не только функциональным, но и привлекательным. Для того чтобы приукрасить обычную HTML-страницу, наполненную текстом, понадобиться инструмент Cascading Style Sheets — формальный язык описания внешнего вида документа, написанного с помощью языка разметки. CSS используется создателями веб-страниц для задания цветов, шрифтов, расположения отдельных блоков и других аспектов представления внешнего вида этих веб-страниц. Основной целью разработки CSS являлось разделение описания логической структуры веб-страницы (которое производится с помощью HTML или других языков разметки) от описания внешнего вида этой веб-страницы (которое теперь производится с помощью формального языка CSS). Такое разделение может увеличить доступность документа,

предоставить большую гибкость и возможность управления его представлением, а также уменьшить сложность и повторяемость в структурном содержимом. Кроме того, CSS позволяет представлять один и тот же документ в различных стилях или методах вывода[6].

Но язык разметки не обладает логикой, не умеет обрабатывать данные — только отображать. Для того чтобы наделить клиентскую часть функционалом и создать интерактивный HTML-документ, используют язык программирования *JavaScript*. Это прототипно-ориентированный сценарный язык разработки встраиваемых приложений, выполняющихся как на стороне клиента, так и на стороне сервера[6]. Основные области применения JavaScript делятся на следующие категории:

- а) динамическое создание документа с помощью сценария;
- б) оперативная проверка достоверности заполняемых пользователем полей форм HTML до передачи их на сервер;
- в) создание динамических HTML-страниц совместно с каскадными таблицами стилей и объектной моделью документа;
- г) взаимодействие с пользователем при решении «локальных» задач, решаемых приложением JavaScript, встроенном в HTML-страницу.

Частая перезагрузка страницы снижает производительность и удобство работы с Web-сайтом. Для того чтобы на каждый запрос сервер не выдавал новую страницу, а отсылал лишь те данные, которые нужны клиенту, в HTML из них прямо в браузере формирует движок Ajax. Ajax расшифровывается как Asynchronous Javascript And XML и технологией в строгом смысле слова не является. Он определяет, какие запросы можно обработать «на месте», а за какими необходимо обращаться на сервер. Асинхронность проявляется в том, что далеко не каждый клик пользователя доходит до сервера, причем обратное тоже справедливо – далеко не каждая реакция сервера обусловлена запросом пользователя. Большую часть запросов формирует движок Ajax, причем его можно написать так, что он будет загружать информацию, предугадывая действия пользователя[6]. Где стоит использовать Ajax:

а) Формы. Если асинхронно передавать данные, страница не перезагружается, что заметное ускоряет работу.

- б) Навигация в виде «дерева». Такая навигация не является удобной и лучше использовать простую топологию, но если уж до этого дошло, лучше использовать Ајах.
- в) Голосования. Пользователю будет приятней оставить свой голос за несколько секунд, чем за 30-40.
- г) Фильтры. Часто на сайтах делают сортировку по дате, по имени. Ајах это будет значительно удобнее.

jQuery— библиотека JavaScript, фокусирующаяся на взаимодействии JavaScript и HTML. Библиотека jQuery помогает легко получать доступ к любому элементу DOM, обращаться к атрибутам и содержимому элементов DOM, манипулировать ими. Также библиотека jQuery предоставляет удобный API для работы с Ajax. jQuery обладает широким спектром возможностей, главными из которых являются визуальные эффекты, Ajax-дополнения и JavaScript-плагины[6].

1.6 Обзор инструментов для реализации web-приложения

1.6.1 Single Page Application

Основной задачей данного проекта является реализация web-приложения, взаимодействующее с web-сервером по протоколу SOAP. Результатом проекта должно получится приложение, которое сможет быстро и мгновенно реализовывать функциональные операции. В настоящее время в сфере web разработки наряду с многостраничными сайтами (Multi-page Application, MPA) широкое распространение получили и одностраничные приложения (Single-page Application, SPA), формирование контента которых происходит динамически на стороне клиента. В связи с этим было решено реализовывать одностраничное приложение. На рисунках 4 и 5 представлена схема работы многостраничного и одностраничного сайта соответственно.

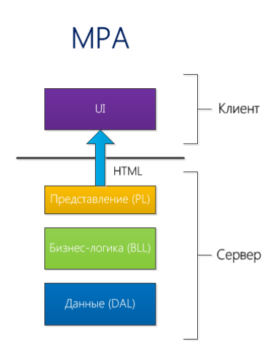


Рисунок 4 – Архитектура Multi-page Application

Single Page Application — это web-приложение, размещенное на одной странице. Применяя такую технологию, можно создать сайт, который будет представлять собой одну html-страницу, интерактивность которой обеспечивается скриптами. Работа такого web-сайт максимально полностью перенесена на сторону клиента. Сайт «общается» с сервером только чистыми данными, без загрузки html-контента.

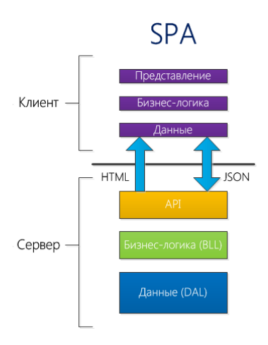


Рисунок 5 – Архитектура Single Page Application

Для того чтобы написать одностраничное приложение необходимо придерживаться определенных правил:

- а) Все сущности приложения основаны на моделях и объектах. Внутри объектов инкапсулирована работа с DOM-элементами страницы.
- б) Насколько позволяет структура хранит HTML шаблоны в скриптах
- в) При любые изменения на странице динамически изменяют url.
- г) Прямая загрузка любого url должна отобразить соответствующую страницу с данными.
- д) Обработчик события History back, что соответствует кнопки назад в браузере, должен выполняться корректно и возвращать страницу в предыдущее состояние.
- е) Кеширование моделей данных на стороне клиента.

Если учитывать эти основные правила, в результате получится эффективное, быстрое и полнофункциональное одностраничное web-приложение. Но как и любой продукт, приложение обладает рядом преимуществ и недостатков. Рассмотрим плюсы и минусы данного подхода и почему SPA все равно остается популярным.

К преимуществам SPA можно отнести следующее:

- а) Работа на большом количестве устройств. Приложения на SPA отлично работают на устройствах как стационарных, так и мобильных. Персональные компьютеры, планшеты, смартфоны могут беспрепятственно работать с сайтами построенных по принципу SPA. Создав одно приложение, мы получим гораздо большую аудиторию пользователей нежели при использовании стандартного подхода.
- б) Богатый пользовательский интерфейс. Так как web-страница одна, построить функциональный и приятный пользовательский интерфейс гораздо проще. Не так затруднительно хранить информацию о сеансе, управлять состояниями представлений и управлять анимацией.
- в) Отсутствие загрузки одного и того же контента снова и снова. Если сайт использует шаблон, то вместе с основным содержанием какойлибо страницы посетитель сайта обязательно загружает разметку шаблона. Конечно, кэширование данных на данном этапе развития в webпрограммировании достигло высоких результатов, но если нечего кэшировать, то время и ресурсы на это не тратятся.

Самым главным неудобством при разработке SPA – это работа с языком программирования JavaScript. JavaScript изначально позиционировался как простой язык программирования с Java-подобным синтасисом. Но JavaScript не обладает статической типизацией, его объектная модель не является привычной для многих разработчиков. Отладка кода представляет собой трудный процесс. Кроме того, различные интернет-обозреватели могут по-разному интерпретировать JavaScript-код. Поэтому разработка требуемого приложения с использованием исключительно языка JavaScript является довольно трудоёмким процессом. Чтобы как-то исправить несовместимость с некоторым браузерами, приходится писать отдельный код для различных клиентов. Таким образом, размер кода возрастает, а функциональность нет. В итоге приходится основную часть времени тратить на обработку особенностей выполнения кода различными движками, а не на реализацию продукта. Частично последнюю проблему можно решить использованием специальных библиотек, примеру, библиотека jQuery.

1.6.2 JavaScript-фреймворки

На смену библиотекам вроде jQuery в мир JavaScript приходят фреймворки, реализующие функциональную схему Model-view-controller.

Model-view-controller (MVC) – схема использования нескольких шаблонов проектирования, с помощью которых модель приложения, пользовательский интерфейс и взаимодействие с пользователем разделены на три отдельных компонента таким образом, чтобы модификация одного из компонентов оказывала минимальное воздействие на остальные. Архитектура работы MVC представлена на рисунке 6



Рисунок 6 – Схема Model-view-controller

Концепция MVC позволяет разделить данные, представление и обработку действий пользователя на три отдельных компонента:

- а) Модель (англ. Model). Модель предоставляет знания: данные и методы работы с этими данными, реагирует на запросы, изменяя своё состояние. Не содержит информации, как эти знания можно визуализировать.
- б) Представление, вид (англ. View). Отвечает за отображение информации (визуализацию). Часто в качестве представления выступает форма (окно) с графическими элементами.
- в) Контроллер (англ. Controller). Обеспечивает связь между пользователем и системой: контролирует ввод данных пользователем и использует модель и представление для реализации необходимой реакции.

Важно отметить, что как *представление*, так и *контроллер* зависят от *модели*. Однако модель не зависит ни от представления, ни от контроллера.

Тем самым достигается назначение такого разделения: оно позволяет строить модель независимо от визуального представления, а также создавать несколько различных представлений для одной модели.

Преимущества фреймворков видны невооруженным глазом. Один из самых существенных является избавление от рутинного кода, который тянется от проекта к проекту. Фреймворк предоставляет разработчикам каркас будущего приложения и решение задач, встречающихся в большинстве проектов. Например, программисту не нужно думать, как принять данные от клиента и передать их на сервер, т.к. все необходимое скорей всего реализовано авторами фреймворка. Вместо этого разработчику предлагается сосредоточиться функционалом собственного приложения.

Другим немаловажным плюсом всех фреймворков является стандартизация кодирования. Если разработчик решается применять готовый каркас в своем проекте, то он должен быть готовым следовать его заповедям. Это значит, что ему нужно не полениться - один раз ознакомиться с правилами и быть спокойным, что в последствие код без проблем может дорабатываться другими разработчиками.

Очень часто многие разработчики задают вопрос - Чем один Javascript фреймворк лучше другого? На этот вопрос трудно ответить, ведь каждый фреймворк обладает определенным набором инструментов и имеет свой круг задач, с которыми он успешно справляется. Выбор JavaScript MVC фреймворка — тяжёлая работа. Нужно учесть много факторов, и число вариантов выбора может быть огромно.

Для создание приложения на основе SPA необходимо отобрать несколько фреймворков, чей функционал справится с поставленной задачей, рассмотреть сильные и слабые стороны каждого и выбрать подходящий вариант.

1.6.3 Angular

AngularJS — MVW-фреймворк для разработки качественных клиентских веб-приложений на JavaScript. Он создан и поддерживается в Google и предлагает взглянуть на будущее веба, на то, какие новые возможности и стандарты он готовит для нас. MVW означает Model-View-Whatever (модель–вид–что-угодно), то есть гибкость в выборе шаблонов проекти-

рования при разработке приложений. Мы можем выбрать модели MVC (Model-View-Controller) или MVVM (Model-View-View-Model) [4].

AngularJS является основой, которая связывает HTML-код, который генерируется для просмотра страницы в окне браузера с JavaScript объектами. Когда изменяется один из объектов, автоматически обновляется и генерируемая страница. Верно и обратное — модели связаны с контентом страницы. Когда изменяется контент, это вызывает изменения и в коде сайта. Это называется двусторонней связью данных, схематично представленной на рисунке 7.

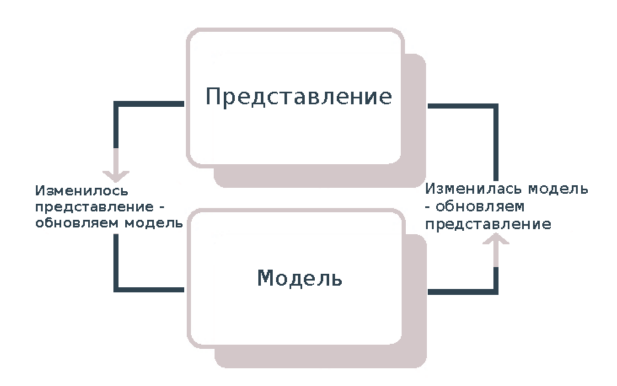


Рисунок 7 – Схема двусторонней привязки данных

AngularJS связывает коды в единую систему, и разработчику не нужно больше обновлять HTML вручную или инспектировать элементы, как в случае, если приходится использовать JQuery. Инъекция зависимостей – шаблон разработки программ, который определяет, как компоненты связываются со своими зависимостями. Инъекция — это передача зависимости к зависимому Объекту, и эти зависимости часто называют Сервисами.

В AngularJS используются аргументы функции для объявления нужных зависимостей. Если мы забудем передать зависимость, но сошлёмся на неё там, где она нужна нам, Сервис будет не определен и в результате произойдёт ошибка компиляции внутри Angular. Однако, Angular выбрасывает свои ошибки, и они очень просты в отладке.

Одно из основных понятий в программировании — область видимости. В Angular область видимости — это один из главных объектов, который делает возможным циклы двусторонней связи данных и сохраняет состояние приложения. \$scope — объект, который не только имеет доступ к данным и значениям, но и предоставляет эти данные в DOM, когда Angular рендерит наше приложение.

\$scope – это автоматический мост между JavaScript и DOM, хранящий синхронизированные данные[4]. Это позволяет проще работать с шаблонами, когда мы используем при этом синтакс HTML, а Angular рендерит соответствующие значения \$scope. Это создаёт связь между JavaScript и DOM. Таким образом, \$scope играет роль ViewModel.

Контроллер позволяет взаимодействовать Виду и Модели. Это то место, где логика презентации синхронизирует интерфейс с моделью. Цель Контроллера — приводить в действие изменения в Модели и Виде. В Контроллере Angular сводит вместе бизнес-логику и логику презентации. Контроллер принимает два аргумента — имя, по которому на него можно ссылаться, и функцию обратного вызова. При этом на самом деле это будет функция, описывающая тело Контроллера.

Цель Контроллера – интерпретировать бизнес-логику модели и преобразовывать её в формат презентации. В AngularJS это можно делать по-разному, в зависимости от того, какие мы получаем данные. Контроллер общается с Сервисом, и передаёт данные в том же, или изменённом формате в наш Вид через объект \$scope. Когда Вид обновлён, логика Контроллера также обновляется, и её можно передавать обратно на сервер через Сервис. HTML отлично подходит для описания статичных документов, но теряет свою эффективность при попытке описать динамические виды в веб-приложениях. AngularJS позволяет расширить синтаксис HTML. В результате код получается выразительным, читаемым, и легко поддерживается.

1.6.4 BackBone

Приложения на Backbone не придерживаются строгой архитектуры. Основная идея, которую несёт документация: используйте инструменты этого фреймворка так, как вам хочется. Благодаря такому подходу Backbone хорош для абсолютно разных задач, и на нем очень просто начать писать приложения. Однако с другой стороны, это приводит к тому, что новички совершают ошибки в самом начале работы с ним.

Работая с Backbone, данные представляются как Модели (Models), которые могут быть созданы, провалидированы, удалены, и сохранены на сервере. Всякий раз, когда в интерфейсе изменяется атрибуты модели, модель вызывает событие "change"; все Представления (Views), которые отображают состояние модели, могут быть уведомлены об изменении атрибутов модели, с тем чтобы они могли отреагировать соответствующим образом — например, перерисовать себя с учетом новых данных. При изменении модели представление просто обновит себя самостоятельно.

Рассмотрим поподробней сущности Backbone, их предназначение и минимальную реализацию:

- a) Backbone.Model; Model это единица данных. Отвечает за получение, отправку, хранение, валидацию и прочие манипуляции с данными какой-то сущности. Простая реализация такой единицы данных представлена на рисунке 8.
- б) Backbone.Collection; Collection это упорядоченный набор моделей. Отвечает за получение и отправку данных какой-то сущности, а так же манипуляции с моделями (создание, обновление, удаление). Работает только с моделями определенного типа. Простая реализация такого списка представлена на рисунке 9.
- в) Backbone. View; View это представление модели или коллекций, отвечает за реализацию интерфейса. Отвечает за рендеринг модели или коллекции, работу с шаблонами, обработку событий и другое. Простая реализация представлена на рисунке 10.

г) Backbone.Router; Router предоставляет методы для маршрутизации на стороне клиента, а также связывания этих действий с событиями. Простая реализация таких методов представлена на рисунке 11.

```
var sampleModel = Backbone.Model.extend({
    url: '/path/to/data',
    defaults: {
        //Значения атрибутов по-умолчанию
    },
    initialize: function () {
        //Конструктор модели
    },
    someMethod: function () {
        //Тело метода
    }
});
```

Рисунок 8 – Backbone. Model

```
var sampleCollection = Backbone.Collection.extend({
   url: '/path/to/data',
   model: sampleModel,
   initialize: function () {
        //Конструктор коллекции
   },
   filteredByName: function (name) {
        return this.filter(function (model) {
            return model.get('name') === name;
        });
   },
});
```

Рисунок 9 – Backbone.Collection

1.6.5 Сравнение Angular и BackBone

Перед тем как реализовывать приложение, были тщательно изучены и опробованы оба фреймворка. Были выбраны характеристики, которые являются важными при реализации приложения, и на основе полученных данных произвели сравнение фреймворков. характеристики для сравнения:

```
var sampleView = Backbone.View.extend({
   tagName: 'div',
   className: 'someDiv',
   initialize: function () {
       //Конструктор представления
       this.model.on('change', this.render, this);
   },
   render: function () {
       var data = this.model.toJSON();
       this.$el.html(_.template(this.template, data));
       return this;
   }
});
            Рисунок 10 – Backbone. View
var sampleRouter = Backbone.Router.extend({
    routes: { //Словарь роутов и экшенов
         'index': 'index',
         'search/:id': 'search'
    },
    initialize: function () {
         //Конструктор роута
    },
    index: function () {
        //Тело метода
    },
    search: function (id) {
         //Тело метода
    }
});
```

Рисунок 11 – Backbone.Router

- а) Порог входа и документация
- б) Продуктивность разработки
- в) Набор функций
- г) Размер
- д) Защита от утечки памяти

Порог входа и документация

Angular легко позволяет делать сложные вещи такие, как двунаправленная синхронизация. Но после освоения базовых знаний, порог обучения ста-

новится выше: открывается сложная структура с большим количеством особенностей. Чтение документации затруднено из-за специфического жаргона и малого количества примеров.

Backbone — довольно прост в освоении. Но после длительного использования вы можете обнаружить, что не хватает понимания того, как лучше структурировать код. Чтобы исправить сложившуюся ситуацию необходимо просмотреть или прочитать несколько учебников.

Продуктивность разработки

Разработка с помощью Angular будет достаточно быстрой и эффективной, после того, как изучить его основные функции и принцип работы.

Backbone требует написания очень большого объёма шаблонного кода. Что оказывается прямой угрозой производительности труда и является неэффективным.

Набор функций

Среди основного набора функций, которым обладает схема MVC является:

- а) Реализация паттерна «Наблюдатель»: объекты, изменения которых отслеживаются.
- б) Наличие автоматически изменяемых представлений
- в) Представления (визуализация шаблонов), включающие другие представления.
- г) Показ представлений по некоторым условиям.
- д) Использование автоматически изменяемых представлений, когда наблюдаемый объект изменяется.

Angular полный набор перечисленных функций.

Backbone, в свою очередь, иметь только реализацию паттерна «Наблюдатель»

Размер и зависимости

Является важным фактором для мобильной разработки.

Angular имеет размер в 80 килобайт, однако это единственный фреймворк, не требующий дополнительных библиотек.

Backbone считается самым маленький фреймворк, но требует как минимум две библиотеки, что увеличивает размер фреймворка до 61 килобайта.

Защита от утечки памяти

Так же является важным фактором для длительно открытых одностраничных приложений.

С фреймворком Angular можно эффективно решать проблему с утечкой памяти, даже не обладая огромным опытом в разработке.

Что нельзя сказать о фреймворке Backbone. При недостаточных знаний эта проблема окажется глобальной.

1.6.6 Apache Cordova

На сегодняшний день люди везде используют мобильные устройства для самых различных потребностей. Будь то фотографирование и размещения снимков в социальных сетях, поиска местоположения ресторана или просмотра заголовков новостей. Мобильные устройства имеют множество форм и стилей. Мобильные телефоны работают на разных операционных системах, таких как Apple iOS, Google Android и Research In Motion Blackberry. Некоторые имеют большие экраны, физические клавиатуры и работают в сетях 3G, 4G или WiFi. Мобильные телефоны могут также иметь датчики ускорения, местоположения и даже платежей. Некоторые из этих устройств - даже не телефоны; это планшеты с более крупными экранами и сетевым подключением только для обмена данными.

Несмотря на различия, мобильные устройства похожи друг на друга тем, что все они исполняют мобильные приложения. Мобильные приложения можно разделить на три типа: встроенные, web-приложения и гибридные.

Установленные на устройство встроенные приложения представляют собой бинарные исполняемые программы, созданные с использованием соответствующего SDK и распространяемые через хранилища приложений. SDK существуют для каждой мобильной операционной системы и, конечно же, различаются между собой.

В отличие от встроенных Web-приложения загружаются в мобильный Web-браузер, их код пишется с использованием Web-технологий (HTML, JavaScript и CSS), не зависящих от операционной системы устройства. Нет

необходимости изучать различные языки программирования для каждого устройства. HTML и JavaScript знакомы Web-разработчикам по созданию Web-страниц для настольных браузеров. В большинстве случаев мобильные Web-браузеры могут визуализировать те же самые Web-страницы, но Web-сайты часто предоставляют мобильные версии с меньшим объемом информации и более быстрой загрузкой (из-за меньшего размера экрана и более медленной сети).

Для запуска Web-приложения пользователь вводит URL-адрес в мобильный Web-браузер. После этого загружается Web-страница, являющаяся точкой входа в Web-приложение. Web-приложения не распространяются через хранилище приложений; они являются обычными ссылками, которые можно включить в другие Web-страницы.

Гибридные приложения, как и Web-приложения, программируются с использованием Web-технологий, но пакетируются как встроенные приложения. Гибридное приложение можно написать сразу для нескольких мобильных операционных систем с использованием языка программирования, знакомого многим разработчикам. Поскольку гибридное приложение на самом деле является встроенным, вы получаете доступ к функциям устройства из JavaScript, что пока недоступно для Web-приложений.

Гибридные приложения можно распространять и устанавливать через хранилища приложений, подобно встроенным. Apache Cordova позволяет создавать универсальные мобильные приложения, работающие на различных мобильных платформах, с использованием стандартных web-технологий (HTML5, CSS3 и JavaScript), что отабражено на рисуноке 12.

Использование Apache Cordova в качестве базового фреймворка, позволяет создавать приложения, функционирующие на широком спектре мобильных платформ, включая Tizen, webOS, Android, iOS, Blackberry, Samsung Bada и Windows Phone[2].

Cordova предоставляет среду для хостинга контента HTML5/JavaScript внутри тонкой «родной» оболочки. Для ОС на каждой платформе смартфонов она использует родной элемент управления «браузер» для рендеринга контента создаваемого приложения, причем ресурсы приложения упаковываются в дистрибутив.



Рисунок 12 – Apache Cordova

Cordova также предоставляет набор стандартных API для доступа к функциям, общим для всех смартфонов. К некоторым из этих функций относятся:

- а) События жизненного цикла приложения.
- б) Хранилище (локальное хранилище и базы данных HTML5).
- в) Контакты.
- г) Камера.
- д) Геопозиционирование.
- е) Акселерометр.

Каждая из этих функций предоставляется как JavaScript API, который используется из кода на JavaScript. Cordova берет на себя всю черновую работу, связанную с предоставлением необходимой родной реализации, и тем самым гарантирует, что программист будет иметь дело с одинаковыми JavaScript API независимо от ОС смартфона, на котором выполняется код создаваемого приложения.

2 Выполнение поставленной задачи

На этапе проектирования приложения была проведена декомпозиция на три логические части:

- а) Построение нового задания для создания исследования.
- б) Отображение списка поставленных исследований.
- в) Вывод подробной информации о проведенном исследовании.

Для каждой части приложения были сверстаны свои шаблоны, описаны модели и закодированы контроллеры.

На этапе построения нового задания клиентское приложение запрашивает у веб-сервиса список доступных алгоритмов для постановки в очередь заданий. Также для каждого алгоритма получается список необходимых параметров. После чего из шаблона формируется форма со списком доступных алгоритмов. При смене алгоритма меняется и набор параметров. После заполнения полей формы, происходит валидация выбранных значений и отправляется запрос на другой веб-сервис. Этот веб-сервис проводит повторную валидацию полученных данных, связывается с менеджером базы данных и перенаправляет запрос в очередь менеджера. Далее сервис возвращает статус, отображающий успех постановки в очередь и идентификатор запроса. Если ответ приходит с ошибкой, то эта ошибка отображается. При успешном статусе, происходит смена представления: отображается список ранее поставленных заданий для проведения исследований.

В другом представлении происходит отображение списка ранее поставленных задач для исследований. Для каждого задания указывается статус готовности. Вся необходимая информация получается с третьего веб-сервиса, который запрашивает у менеджера базы данных список текущих заданий в очереди, список проведенных исследовании и проводимое в данный момент исследование. На основании этих данных по заданному шаблону представления формируется список и выводится пользователю.

Те исследования, что уже были проведены, доступны для подробного изучения. У различных исследований результаты зависят от поставленных алгоритмов и могут различаться. Приложение посылает идентификатор прове-

денного исследования на веб-сервис и ожидает результат вместе с его описанием. Результат может даже иметь разный вид. Это могут быть массивы точек, по которым необходимо построить график, или же некоторые статистические характеристики, которые ожидал увидеть пользователь. После обработки описания формата происходит заполнение определенного шаблона представления данными результата и выводится пользователю.

2.1 Выбор инструментов

На этапе проектирования приложения было рассмотрено несколько инструментов для создания одностраничных приложений с использованием шаблона проектирования MVC. Во внимание были приняты AngularJS, Backbone.js, Ember.js, Meteor и CanJS. Эти фреймворки были рассмотрены с теоретической стороны, были выявлены их достоинства и недостатки.

Меteor предлагает интересную концепцию — общий код клиента и сервера, но он пока еще только в процессе разработки и пока рано делать какие-либо выводы. Самым интересными интересными и подающими надежды оказались AngularJS и Ember.js. Концепты Ember.js сложны в освоении и понимании. И, хотя официальная документация описывает все аспекты данного фреймворка, является актуальной и точной, но ей не хватает концепции. Для начинающего разработчика одностраничных приложений достаточно тяжело увидеть общую картину и понять архитектуру при использовании этого инструмента.

При начальном рассмотрении задачи было решено использовать для реализации фреймворк Backbone.js. В процессе выполнения задачи были выявлены достоинства и недостатки этого инструмента с практической стороны. После чего приложение было реализовано с использованием AngularJS. На практике были подтверждены удобства двунаправленного связывания, вложенных представлений и представления связываний. Затем, на основе последнего приложения были созданы отдельные шаблоны представлений для мобильных устройств. Далее, с использованием Арасhe Cordova было собрано мобильное приложение, которое запускается нативно на широком спектре устройств.

2.2 Backbone.JS

Первоначально было решено использовать для реализации данный инструмент. Основными предпосылками были легковесность (около 6 Кб), высокая интеграция с jQuery и высокий контроль процесса написания приложения. При написании данного приложения была задействована структура каталогов, отображенная на рисунке 13. В директории сss находятся таблицы стилей, в js находится код моделей, контроллеров и роутеров. В файле index.html В каталоге libs находятся различные библиотеки, задействованные при написании данного приложения.



Рисунок 13 – Структура каталогов

Первым делом были написаны шаблоны представлений:

- а) Представление для создания нового задания. .
- б) Представление для просмотра списка поставленных задач.
- в) Представление для вывода подробной информации об исследовании.
- г) Шаблон для построения графика результата.

Представление для создания нового задания получается довольно динамическим: форма генерируется налету, ее компоненты зависят от выбранного алгоритма, что приводит к перестройке формы при смене алгоритма. В более-менее сложных разметках использование HTML кода внутри JavaScript довольно бессмысленная затея. Код становится запутанным и сложнее для понимания, а также теряются преимущества использования среды разработки. К сожалению, библиотека Backbone. JS не имеет встроенного шаблонизатора — авторы оставляют выбор за разработчиком. Поэтому был написан свой, основанный на шаблонизаторе Mustache из библиотеки Underscore. js. Его основное отличие в том, что заимствованная библиотека позволяет хранить шаблон только в виде строки, в то время как написанный шаблонизатор из файлов. Шаблон представляет собой скрипт с типом **text/template** и имеет

уникальный идентификатор. Тело шаблона представлено в виде расширенного HTML и компилируется написанной функцией template. В ходе компиляции происходит санитизация полученных данных, интерполяция переменных и необходимые вычисления для чего используется специальный синтаксис <% ... %> и <%= ... %>. Пример кода шаблона отображен на рисунке 14. Скомпилированный шаблон отражен на рисунке 15.

```
<script type="text/template" id="newIssledovanieTemplate">
       <form id="new-issue" class="form-horizontal" >
           <fieldset>
              <legend>Новое иследование</legend>
              <div class="form-group">
                  <label class="col-md-4 control-label" for="select-algorythm">Алгоритм</label>
                  <div class="col-md-8">
                      <select id="select-algorythm" name="select-algorythm" class="form-control">
                         <option value="<% options.value %>">
                              options.title %>
                          </option>
                     </select>
                  </div>
              </div>
              <div id="algorythm-params">
                     algorythm-params-list %>
              <!-- Button (Double) -->
              <div class="col-md-8">
                      <button id="button-get-values" name="button-get-values" class="btn btn-info">
                         Отправить заявку
                      <button id="button-cancel" name="button-cancel" class="btn btn-danger">
                         Отмена
                      </button>
                  </div>
              </div>
          </fieldset>
       </form>
   </div>
</script>
```

Рисунок 14 – Пример шаблона

Для быстрой разработки и верстки шаблонов в ходе создании представлений активно использовалась библиотека Twitter Bootstrap. Это свободный набор инструментов, включающий в себя CSS шаблоны оформления вебформ, кнопок, меток, блоков навигации. Он использует самые современные наработки в области CSS и HTML и позволяет сэкономить время и усилия, используя шаблоны дизайна. Также все компоненты платформы Bootstrap используют единый стиль благодаря чему веб-страницы имеют приятный интерфейс.

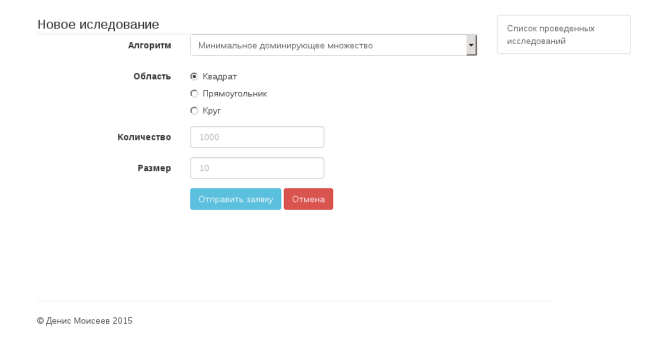


Рисунок 15 – Пример шаблона

Представление для просмотра списка поставленных задач не отличется ни чем примечательным: это нумерованный список результатов. Результат отображен на рисунке 16. Результаты, находящиеся в очереди, обведены серым фоном и недоступны для подробного просмотра. Вывод подробной информации об исследовании аналогичен созданию нового. Если результатом исследования является график, то задействуется специальный шаблон. Он позволяет курсором подробно изучать полученные значения характеристик в различных точках графика. Скомпилированный шаблон отражен на рисунке 17.

После того как были подготовлены основные шаблоны, можно приступить к созданию вида в Backbone. Для этого достаточно расширить базовый класс, задать базовый тег и переопределить метод render():

```
var IssueListView = Backbone.View.extend({
  tagName: 'ol',
  template: template('listTemplate'),
  render: function() {
    var elem = this.template(this.toJSON());
    this.$el.html(elem);
  }
});
```

```
1. Минимальное доминирующее множество. Квадрат. 10х10
```

- 2. Минимальное доминирующее множество. Круг 8.
- 3. Минимальное доминирующее множество. Прямоугольник 3х6
- 4. Минимальное доминирующее множество. Квадрат. 4х4

Новое исследование

© Денис Моисеев 2015

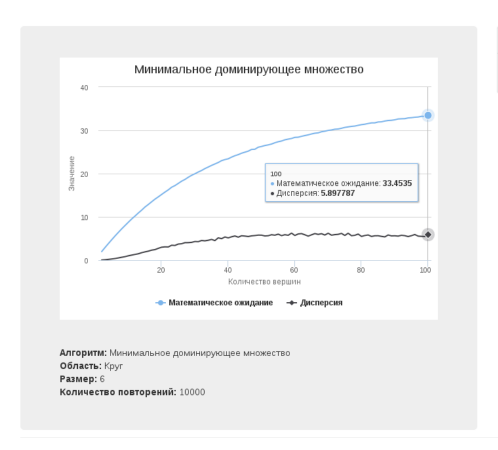
Рисунок 16 – Пример шаблона

Исходные коды всех представлений и шаблонов отображены в приложении А.

Представления созданы, теперь необходимо позаботиться о хранении данных в процессе работы программы. Данные в программах, написанных с использованием Backbone.js хранятся в моделях — специальных конструкторов объектов с уже готовым набором служебных методов. Создание модели происходит достаточно просто — необходимо расширить базовую модель:

```
var IssueModel = Backbone.Model.extend({
   defaults: {
     type: null,
     area: null,
     size: 0,
     step_count: 0,
     vertex_count: 0
}
});
```

Таким образом, создается новый класс Model, который принимает параметром анонимный объект и класс модели наполяется значениями. После создания класса модели, для инстанцирования экземпляра класса можно воспользоваться стандартным способом при помощи new, при этом конструктору передается объект с данными, которые попадут в экземпляр класса:



Новое исследование Список проведенных исследований

© Денис Моисеев 2015 Дизайн еще буэ

Рисунок 17 – Пример шаблона

```
var issue = new IssueModel({
  type: "min_dom",
   area: "circle",
  size: 8,
  step_count: 1000,
  vertex_count: 100
});
```

Для доступа к атрибутам модели или создания новых в процессе исполнения программы необходимо воспользоваться методами get() и set(). В отличие от прямого доступа к данным, использование getter'ов и setter'ов инкапсулирует доступ к данным экземпляра, а также позволяет контроллерам отреагировать на изменение модели — произойдет рассылка события 'change' всем подписанным контроллерам на этот экземпляр.

Для описания модели исследования была спроектирована следующая структура модели, отображенная на рисунке 18. Самые основные аттрибуты,

которые присутствуют у большинства исследований (алгоритм, тип исследуемой области, размер области, количество вершин, количество повторений запуска алгоритма и основные статистические характеристики) были вынесены в класс модели. Остальные аттрибуты, которые присутствуют только у конкретных алгоритмов могут быть легко добавлены в модель при помощи метода set().

```
var IssueModel = Backbone.Model.extend({
   defaults: {
      algorythm: null,
      area: null,
      completed: false,
      step_count: 0,
      vertex_count: 0,
      math_expectation: [],
      dispersion: []
   },
});
```

Рисунок 18 – Реализация модели исследования

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рамках данной выпускной квалификационной работы бакалавра были рассмотрены основные способы создания эффективных и удобных веб-приложений с использованием шаблонов проектирования. Также были изучены преимущества и недостатки различных инструментов как с теоритической так и с практической стороны.

Пользуясь полученными знаниями, было разработано кроссплатформенное приложение для системы вероятностного моделирования ad-hoc сетей с использованием AngularJS. Далее, это приложение было развернуто для запуска на широком спектре мобильных устройств с использованием Apache Cordova. Был использован SOAP сервис для обмена данными.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Список стран по числу используемых мобильных телефонов. [Электронный ресурс], Электронная энциклопедия Wikipedia, URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Список_стран_по_числу_используемых_мобильных_телефонов, [Дата обращения: 13 мая 2015].
- 2 Apache Cordova фреймворк для создания мобильных приложений [Электронный ресурс], Официальный сайт Apache Cordova, URL: http://cordova.apache.org, [Дата обращения: 13 мая 2015].
- 3 Акимов С.В. Технологии Internet. // СПб, 2005
- 4 Грошев А.С. программирование на VBS. // M, 2007
- 5 Маслов В.В. Введение в Perl. // Оренбург, 2000
- 6 Томпсон Л., Веллинг Л. Разработка Web-приложений на PHP и MySQL. // Спб, 2008

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Код шаблонов и представлений

Шаблон формы создания новой заявки

```
<script type="text/template" id="newIssledovanieTemplate">
    <form id="new-issue" class="form-horizontal" >
      <fieldset>
  <legend>Новое иследование</legend>
  <div class="form-group">
      <label class="col-md-4 control-label" for="select-algorythm">Алгоритм</label>
      <div class="col-md-8">
    <select id="select-algorythm" name="select-algorythm" class="form-control">
    <% _.each(options, function(option) { %>
        <option value="<%= option.value %>">
      <%= option.title %>
        </option>
    <% }); %>
    </ select>
      </div>
  </div>
  <div id="algorythm-params">
        <%= algorythm_params_list %>
  </div>
  <div class="form-group">
      < label class = "col-md-4 control-label" for = "button-get-values" ></label>
      <div class="col-md-8">
    <br/>tton id="button-get-values" name="button-get-values" class="btn btn-info">Отправитьзаявку
    <br/>button id="button-cancel" name="button-cancel" class="btn btn-danger">Отмена
    </button>
      </div>
  </div>
      </fieldset>
    </form>
  </div>
</script>
                                   Шаблон списка заявок
<script type="text/template" id="listTemplate">
  class="<%= completed == true ? 'completed' : '' %> issue-list-elem">
    <% if (completed == true) { %>
      <a href="#issue/<%= id %>"><%= name %></a>
    <% } else { %>
      <%= name %><
   <% } %>
```

/script>

Шаблон просмотра результата