**4** РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

## **4.1** Проектирование программ сверху вниз

Самое главное условие успешного создания как крупного, так и небольшого приложения заключается в применении надежных методов проектирования.

Самое широкое распространение при написании такого рода программ получили следующие методы:

* нисходящий (сверху-вниз);
* восходящий (снизу-вверх);
* специальный (на данный конкретный случай).

В случае нисходящего метода процесс разработки программы начинается с программы высокого уровня и спускается до программ низкого уровня.

В свою очередь восходящий метод работает в обратном направлении, то есть сначала идет разработка отдельных специальных подпрограмм, на основании которых в последствии строятся более сложные, которые заканчиваются самым верхним уровнем приложения.

Специальный подход не имеет какого-то заранее установленного способа разработки, то есть решения в выборе метода происходят во время процесса разработки и могут меняться в любой момент времени.

JavaScript является, в одно время, как структурированным так и не структурированным языком. Именно поэтому в качестве разработки был выбран язык TypeScript. Он представляет собой строгий и структурированный JavaScript и лучше всего подходит для нисходящего программирования. Нисходящий подход позволяет писать ясный, легко читаемый код, что в дальнейшем не вызовет проблем с сопровождением приложения. К тому же данный метод отлично подходит для прояснения и создания всей структуры программы в целом до кодирования более низких уровней приложения.

Выбранный метод позволяет уменьшить потери времени, обусловленные неудачными и ошибочными решениями на начальном этапе. А в условиях небольшого срока разработки программы – это делает его основным методом разработки и позволяет перейти к проектированию программы.

## **4.2** Структурирование программы

Как описывалось выше, для любой общей схемы при применении метода «сверху-вниз» разработку начинают с общего описания приложения, а после этого двигаются в направлении проработки ее конкретных деталей, компонентов и прочего.

При разработке любой программы лучше всего точно определить, что и как программа будет делать на самом высоком уровне, а затем уже погружаться в детали, касающиеся каждого ее действия. На рисунке 4.1 представлена схема нисходящего метода разработки.



Рисунок 4.1 – Схема нисходящего метода разработки программы

Исходя из изображения выше можно заметить, что эта схема очень легко ложиться на структурную схему разрабатываемого приложения, что говорит о правильном выборе метода разработки. Согласно схеме, можно легко определить и выделить два основных модуля программы. Модулей два потому как приложение содержит клиентскую и серверную части, каждая из которых служит обособленным модулем высокого уровня. К модулям высокого уровня относятся:

* блок ядра клиентского приложения;
* блок ядра серверного приложения.

Теперь можно приступать к составлению перечня действий, которые будет выполнять каждый отдельный модуль.

## **4.3** Блок ядра серверного приложения

Разработка начинается с ядра серверного приложения потому как разрабатывать клиентское ядро без минимально функционирующей серверной части не имеет смысла.

Первая и самая основная цель серверной стороны – это запускать сервер. Так как сервер будет работать на платформе NodeJS, то самый удобный и безопасный способ работать с сервером – это подключить библиотеку ExpressJS. Это уже давно зарекомендовавший себя модуль, который имеет большой и гибкий набор конфигураций.

Необходимо добавить данную библиотеку в проект с помощью NPM-менеджера. Для этого нужно использовать команду: «npm install express --save». После установки нужно подключить модуль к основному файлу сервера и произвести пробный запуск сервера на 1337 порту. По умолчанию, сервер будет запущен на локальном адресе компьютера без каких-либо дополнительных настроек. Пробный запуск сервера представлен на рисунке 4.2.



Рисунок 4.2 – Тестовый запуск сервера на ExpressJS модуле

После успешного тестового запуска сервера можно приступить к настройке его конфигураций.

Имеет смысл вынести конфигурацию и настройки сервера в отдельный файл. Это упростит работу с проектом и дальнейшее ориентирование в файлах проекта. Сервер должен быть достаточно безопасным, так как будет хранить данные бюджета пользователей. Здесь будет использоваться подход, при котором к серверу будет открыто как можно меньше путей. Именно поэтому в конфигурации сервера нужно закрыть доступ ко всем скрытым файлам, начинающимся с точки. Также в конфигурации слудет указать, чтобы по умолчанию открывались только файлы с расширением html и не разрешалась никакая переадресация.

Сервер будет содержать и статический данные, такие как скрипты, файлы стилей и скриптов. Имеет смысл перенести статичесикие файлы в одну папку и запусть сервер для работы именно с ней в качестве корневого каталога. Таким образом доступ к серверу будет строго ограничен статическими файлами.

Для обмена данными между клиентом и серевером будет использоваться формат JSON – это текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript. По умолчанию данный модуль не включен в конфигурацию сервера, поэтому его необходимо добавить через NPM-менеджер, а затем добавить в конфигурацию.

Постоянно загружать статические файлы по запросу клиента не имеет смысла, именно поэтому в конфигурацию также включается настройка кеша. В настройке нудно указать максимыльный срок кеширования файлов, в данном случае это будет один день. А также необходимо включить использование eTag – часть HTTP. Это один из нескольких механизмов, с помощью которых HTTP обеспечивает веб-проверку кэша и который позволяет клиенту делать условный запрос. Это позволяет кэшу быть более эффективным и экономит пропускную способность, так как веб-серверу не нужно отправлять полный ответ, если содержимое не изменилось. ETag также может быть использован для оптимального управления многопоточностью как способ, чтобы помочь предотвратить одновременное обновление и перезапись ресурса.

Etag – это закрытый идентификатор, присвоенный веб-сервером на определенную версию ресурса, найденного на URL. Если содержание ресурса для этого адреса меняется на новое, назначается и новый ETag. Использование в таком ключе ETags аналогично использованию отпечатков пальцев, можно быстро сравнить и определить, являются ли две версии ресурса одинаковыми или нет. Сравнение ETag имеет смысл только c Etag с одного и того же URL, идентификаторы, полученные из разных URL-адресов, могут быть, а могут не быть равны, вне зависимости от ресурсов, так что их сравнение не имеет какого-либо смысла.

Также для кеширования будет использоваться свойство заголовка «Last modified». Данный заголовок также служит в качестве элемента кеширования данных. В нем содержится дата последнего изменени файла и если при запросе, клинетские браузер видит, что дата изменения не менялась, то подгружает файл из кеша браузера.

На данном этапе настройка конфигурации сервера заканчивается. Теперь сервер будет раздавать статический файлы, а значит можно заняться разарботкой статических файлов на клиентской стороне.

## **4.4** Блок ядра клиентского приложения

Основное ядро клиентской части приложения будет содержаться в JavaScript файле. Однако его нужно загрузить в HTML файл. HTML файл будет статически загружаться с сервера, автоматически загуражать статические стили и основной JavaScript файл, после чего начнеться посроение всех частей приложения из основного ядра.

В HTML файлe указываются пути для загрузки скриптов и стилей, также указываются мета-теги для оптимизации страницы браузера под мобильные устройства. Как описывалось ранее, в дальнейшем приложение будет обернуто в прилодение Cordova. Следовательно функции зумирования страницы должны быть отключены.

В теле страницы описываются основные элементы страницы, на основании которых будут строиться остальные части программы. К данным элементам относяться:

* блок заголовка;
* блок меню;
* блок основных элементов.

Блок заголовка постоянно виден на экране и должен содержать только элементы которые всегда должны быть на виду. В данный момент это иконка для открывания и закрывания блока меню.

Блок меню, как и блок заголовка, представляют из себя суб-модули. Все, что нужно блоку меню для работа – это список старниц и ссылок на них, а также элемент меню, который находится в статическом HTML файле. На основании полученных данных, строится список всех элементов меню, после чего, он добавляется к элементу меню. На этом работа модулю заканчивается. Даже несмотря на то, что модуль получается небольшим, его стоит отделять в качество независимого модулю на случай разростания сложности приложения.

Как можно понять из абзаца выше, приложеие будет иметь несколько страниц. Но каждый раз загружать новую страницу, как это делается на сайтах, не выгодно. Именно поэтому приложением будет представлять из себя одностраничное веб-приложение.

Одностраничное веб-приложение – это приложение, все функции которого отображаются без перехода на другие страницы, то есть загрузка нового контента происходит через запросы. Eсли контент погружается через запросы, то стоит сразу поговорить о преимуществе данного подхода:

* снижение нагрузки на сервер – запрашивается только нужная часть информации, то есть данные, а не вся страница;
* сервер передает именно данные (обычно через JSON), а не обрабатывает и отрисовывает всю страницу по-новому.

В следствии этого, при разработке сильно разделяется серверная и клиентская части. Сервер, при этом, обрабатывает лишь API запросы, а за дизайн и отображение информации отвечает клиенсткая сторона. Сразу видно, что при таком подходе имеет смысл разделить программистов на две команды – клиентскую и серверную части. Как видно, одностраничные приложения – это не только способ отображения информации, но и совершенно иной организацонный поход к разработке.

Область применения одностраничным веб-приложений давольно широка. Помимо снижения нагрузки на сервер и экономии траффика между клиентом и сервером одна из центровых причин для такого подхода к разработке была создание веб-приложений с максимально приближенным к нативному поведению. То есть если открыть тот же фотошоп – он не прогружается заново в тот момент, как открывается новый документ. Исходя из того, что данное приложение будет обернуто в мобильное приложение и должно быть похоже на нативное приложение, и была выбрана разработка одностраничного веб-приложения.

Для работы с адресами нужен отдельный модуль, потому как в адресе старнице будет указывать не только текущая страница, но необходимые параметры для ее правильной работы. Основная работа данного модуля – это уметь обрабатывать строку адреса в удобный для работы JSON формат. Это действие должно работать и в обратную сторну, то есть при получении объекта в формате JSON, он должен быть преобразован в строку для дальнейшей вставки в адресную строку браузера. Другой неотъемлемой частью данного модуля является прослушивание события браузера при любом изменении адреса строки – это необходимо для распознования перехода на новую страницу пользователя. После нажатия пользователя на другую страницу или при изменении параметров данной старницы срабатывает событие об изменении адрес. Далее модуль берет новое значение адреса преобразует его в формат JSON и информирует вышестоящий модуль об изменении в состоянии приложения. Вышестоящий модуль обновляет состояние приложения исходя из нового стостояни адреса.

Для более понятной работы с адресами будет использоваться следующий формат адреса: имя страницы будет сопровождаться знаком «#», а далее через запятую будут идти все остальные параметры так, как это представлено на рисунке нижу.



Рисунок 4.3 – Формат адреса страницы

Так в приложении будет несколько страниц, то нужен суб-модуль для работы со страницей. Основые функции данного модуля:

* хранение всех объектов всех страницы приложения;
* хранение текущей активной старницы;
* создание старниц, если они не были созданы до этого;
* получение объекта новой старницы, исходя из нового состояния приложения;
* замена текущей активной страницы новой;
* передача новой странице нового состояния приложения.

Перейдем к созданию страницы – это будет еще один суб-модуль. Точнее это будет несколько модулей, каждый из которых представляет из себя отдельную страницу приложения. Это очень удобный подход, поскольку каждая страница обладает своей логикой и нет смысла описывать все в одном месте, к тому же это упрошает дальнейшую работы с каждой отдельной станицей, поскольку сразу понятно в каком модуле необходимо работать.

Несмотря на отдельную логику каждой страницы, все они должны иметь стандартный набор методов, чтобы модуль работы со страницами мог с ними коммуницировать. Каждая страница должна иметь следующие методы:

* initialize;
* focus;
* blur;
* pageName.

Метод «initialize» – это метод, который используется для инициализации старницы. То есть он вызывается только при первом создании страницы и носит конфигурационный характер. Во вермя выполнения данного метода созданются все объекты страницы, элементы и начальные состаяния.

Далее идет метод «focus». Данный метод вызывается каждый раз, когда происходит изменение состояния приложения, а именно, когда пользователь переходит на страницу данного модуля или когда он меняет какие-либо параметры для данной страницы. Исходя из данного описания можно понять, что данный метод служит отправной точкой для работы со страницей.

Метод «blur» – это метод, служаший для завершения работы страницы. Данный метод вызывается для активной старницы, когда происходит переключению на другую страницу. Во время вызова данного метода, текущая страница, своего рода, ставится на паузу, при этом она отменяет все текущие операции и запросы, закрывает все диалоговые окна, если таковые имеются. Этот метод очень необходим, так как позволяет освободить память под другую страницу, что значительно увеличивает производительность всего приложения.

Метод «pageName» – это метод, служаший для возврщения имени страницы. Он используется модулем работы со старницами для поиска страниц.

Станицы могут также содержать и другие методы, косающиеся только конкретной страницы. Эти методы должны быть закрыты для вышестоящих модулей и никак не должны зависеть от других модулей приложения.

Вернемся к модулю работы со страницыми. Без описания структуры каждой отдельной страницы нельзя было обойтись для дальйшего описания структура данного модуля.

При изменении состояния приложения данный модуль должен как-то найти необходимую ему старницу. Для этого он хранит в себе хеш-таблицу всех известных ему проинициализированных страниц. Каждый раз когда происходи изменение состояния, модуль берет имя новой страницы и ищет его хеш-таблице. Если страница не была найдена, значит на нее заходят впервые, модуль инициализирует объект данной станицы и выполняет повторный поиск. Как только страница будет найдена, модуль проверяет не является ли данная страница активной, ведь возможен вариант, что пользователь уже находиться на данной станице, но он лишь поменял конфигурации данной страницы. Если страница таже самая, то все, что нужно сделать, это лишь вызвать метод «focus» у текущей страницы и передать в нее новое состояние. Если же новая страница не является текушей, то вызывается метод «blur» для текушей страницы, затем новая страницы становится текушей для данного модуля, и затем для уже новой страницы вызвывается метод «focus» с новым состоянием.

Может возникнуть ситуация, при которой в адресной строке будет указана страница, которая не известна модулю. В таком случае модуль всегда имеет страницу по умолчанию, на которую перейдет, если подобное случится.

Исходя из описанных методов видно, что дальнейшая разработка клиентской стороны заключается в написании каждой отдельной станицы и ее внутренней логики, однако в конечном итоге все упреться в совместную работу клиентской и серверной сторон. Для этого необходима разработка блока работы с клиентским приложением.