СОДЕРЖАНИЕ

[ВВЕДЕНИЕ 6](#_Toc480406040)

[1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ 8](#_Toc480406041)

[1.1 Обзор аналогов 8](#_Toc480406042)

[1.2 Обоснование выбора используемого инструментария 12](#_Toc480406043)

[1.2.1 Ruby on Rails 12](#_Toc480406044)

[1.2.2 Стек технологий 17](#_Toc480406045)

[1.2.3 AngularJS 18](#_Toc480406046)

[2 СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 20](#_Toc480406047)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 25](#_Toc480406048)

[ПРИЛОЖЕНИЕ А 26](#_Toc480406049)

[ПРИЛОЖЕНИЕ Б 27](#_Toc480406050)

# ВВЕДЕНИЕ

Данная дипломная работа посвящена проектированию веб-сервиса для удаленного доступа к программно-аппаратной платформе домашней автоматизации.

Развитие домашней автоматизации начиналось от одного компьютера в комнате до сети вычислительных устройств расположенных по всему дому. Многие из них – устройства, непосредственно общающиеся с пользователем, такие как планшеты, ноутбуки и т.д. Однако всё больше и больше домашняя сеть начинает содержать устройств специального назначения – «вещи» – что превращает домашнюю сеть в сеть не только для пользователей, но и для своих устройств – сеть «вещей».

С начала 2010-х годов в результате повсеместного распространения беспроводных сетей, появления облачных вычислений, освоения программно-конфигурируемых сетей и развития технологий межмашинного взаимодействия (Machine-to-Machine) начинается системное внедрение практических идей «интернета вещей» в сфере ИТ.

Новое понятие Internet - Internet of Things (IoT) - это существующая сеть Интернет, расширенная подключенными к ней вычислительными сетями различных устройств, физических предметов или вещей, которые могут самостоятельно организовывать разнообразные модели подключения или общения («Thing – Thing», «Thing – User» и «Thing - Web Object»).

Термином «вещь» в IoT обозначаются интеллектуальные, т.е. «умные» предметы или объекты, к которым относятся датчики или приводы, снабженные микроконтроллером с ОС реального времени со стеком протоколов, памятью и устройством связи, встроенные в различные объекты, например, в электросчетчики, газовые счетчики, счетчики потребления холодной и горячей воды, датчики давления, вибрации или температуры и т.д.

«Умные» объекты могут быть организованы в вычислительную сеть физических устройств, подключенных через шлюзы (хабы или специализированные IoT платформы) к традиционной сети Интернет. Сегодня эти сети слабо связанны между собой и разрозненны, каждая из них решает свою специфическую задачу. По мере того, как Интернет вещей будет развиваться, эти и многие другие сети будут подключаться друг к другу и приобретать все более широкие возможности по самоуправлению.

На технологическом уровне IoT – это способ развития инфраструктуры сети (физической основы) Интернет, в которой «умные» вещи самостоятельно, без участия человека, подключаются к сети для удаленного взаимодействия с другими устройствами (Thing - Thing) или взаимодействия с автономными или облачными ЦОДами или Data-центрами (Thing - Web Objects) с целью передачи данных на хранение, обработку и анализ данных, принятия управленческих решений, направленных на изменение окружающей среды, а также с целью взаимодействия с пользовательскими терминалами (Thing - User) для контроля и управления этими устройствами.

Концепция облачных вычислений возникла в 2006 году. Amazon.com, в то время книжный интернет-магазин, представил Amazon Web Services (AWS), положив начало движению облачных вычислений.

AWS объединяет широкий набор сервисов, таких как вычислительные мощности и хранилища данных. Впоследствии к Amazon.com присоединились Netflix, Microsoft, Google, Apple и IBM, образовав обширный рынок облачных вычислений.

Задача данного программного проекта заключена в реализации контроля всех подключённых устройств с единого, дружественного пользователю web-интерфейса в реальном времени. Поддержке общения между устройствами и решение ими определенных повседневных задач без участия человека. Предоставление пользователю возможности гибкой настройки системы под свои потребности. Подразумевается, что пользователь выбирает тип управляемых устройств среди поддерживаемых системой. Тип устройства определяет конкретные задачи, выполняемые им.

Основные возможности:

* управление различными типами устройств;
* веб-доступ с любого устройства в глобальной сети;
* редактор сценариев работы устройств;
* web-интерфейс с обновлением в реальном времени;
* push-уведомления;
* интеграция со сторонними веб-сервисами (сервис погоды);
* модель безопасности с разграничением доступа между пользователями;
* просмотр статистики работы устройств;
* пользователю доступны данные всех устройств без их сохранения в облаке;
* синхронизация состояния устройств, управляемых непосредственно и через web-интерфейс;
* plug and play (PnP) авто определение новых подключённых устройств.

Web-сервис представляет собой сервер-клиентское приложение, в котором сервер находится на облачной PaaS (Platform as a Service) платформе Heroku. Клиентская часть выполняется в браузере. Клиент выполняет запросы на сторонние сервисы, такие как сервис погоды openWeatherMap, а также устанавливает соединение с домашним сервером автоматизации, через который происходит управление устройствами и от которого приходят уведомления о состоянии системы в реальном времени.

Техгологии – RoR (Ruby on Rails), AngularJS. Приложение имеет REST (Representation state transfer) архитектурный стиль. RoR реализует паттерн MVC (Model-View-Controller), AngularJS – MVW (Model-View-Whatever).

# **1** ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

## Обзор аналогов

При проектировании системы были изучены наиболее популярные аналоги.

«MajorDoMo» – это программное обеспечение (ПО), позволяющее компьютеру выполнять функции контроллера домашней автоматики (см. рисунок 1.1).



Рисунок 1.1 – Система «MajorDoMo»

Основные особенности системы – это создание сценариев, GPS-трекинг и реакция на местоположение пользователя, голосовые уведомления и распознание голоса, управление мультимедиа, маркет дополнений, анализ состояния и самодиагностика.

К основным недостаткам системы относятся:

* для полноценной работы требует компьютер с 2 Gb оперативной памяти;
* после установки система требует настройку, возможны конфликты с приложением Skype;
* для программирования скриптов необходимо знание базового синтаксиса PHP, а также списка функций, реализованных в «MajorDoMo» для работы с автоматикой;
* доступ только в локальной сети.

«Home Assistant» – open-source платформа для домашней автоматизации. Платформа запускается либо на Raspberry Pi3 либо на компьютере (см. рисунок 1.2).



Рисунок 1.2 – Система «Home Assistant»

Основные особенности системы – это работа с устройствами различных производителей, автоматическое обнаружение устройств с последующим отображением в основной группе «Home», frontend построен на библиотеке Polymer, предоставляет WebSocket API и RESTful API.

К основным недостаткам системы относятся:

* для запуска, подключения и настройки компонентов, выключателей, сценариев, групп, триггеров пользователь должен знать YAML;
* для доступа к системе не с глобальной сети необходимо настроить port forwarding на роутере с использованием Dynamic DNS сервисов, также пользователь должен самостоятельно настроить шифрование.

«ThinkingHome» – это платформа домашней автоматизации на .NET (см. рисунок 1.3). Система позволяет работать с устройствами от разных производителей благодаря системе плагинов. Она позволяет реализовывать новый функционал в виде отдельных независимых модулей. Пользователь самостоятельно может написать плагин, при этом не заботясь о решении базовых задач.



Рисунок 1.3 – Система «ThinkingHome»

При помощи плагинов можно расширять список вероятных событий в системе. В основном вся функциональность системы как раз и обеспечивается системой плагинов. В основном сервис содержит только инфраструктуру для их работы, обеспечивает загрузку и организацию жизненного цикла, предоставляет возможность работы с БД и систему логирования. Веб-интерфейс доступен с любого устройства в домашней сети (компьютера, смартфона, планшета). Он может отображать информацию о прогнозе погоды, расписании автобусов и т.д. Через web-интерфейс доступно как ручное управление домом – управление устройствами со смартфона или планшета, так и управление через сценарии – автоматическое выполнение действий при наступлении определённых событий. Система имеет возможность работать с устройствами от разных производителей. Стандартные плагины осуществляют поддержку MQTT протокола, микроклимата, прогноза погоды, таймера, nooLite. Таким образом пользователю доступны: система плагинов, API логирования, API хранения данных в БД, инфраструктура HTTP API, инфраструктура веб-интерфейса, клиент-серверная шина сообщений, API локализации.

К основным недостаткам системы относятся:

* создание сценариев на ЯП JavaScript;
* система реализована на .NET (доступна только на Windows OS);
* скудный набор готовых плагинов;
* доступ только с устройств в домашней сети.

«OpenHub» – open source система автоматизации на Java (см. рисунок 1.4). Система позволяет интегрировать разные системы и технологии домашней автоматизации в одно единственное решение, которое позволяет накладывать правила автоматизации и предоставляет единообразный пользовательский интерфейс. «OpenHub» использует Eclipse SmartHome framework. Он написан полностью на Java и использует Apache Karaf вместе с Eclipse Equinox как Open Services Gateway Initiative (OSGi) runtime и связывает с Jetty как HTTP сервер.



Рисунок 1.4 – Система «OpenHub»

Основные особенности системы: архитектура не зависит от производителя устройств, независима от аппаратного обеспечения и протоколов, единый пользовательский интерфейс, удалённое управление и уведомления, триггеры, запускаемые событиями или таймером, механизм плагинов, сценарии.

Основные недостатки:

* нет механизма plug and play, требует технических навыков в программировании, электрике и пайке;
* упрощённый интерфейс.

«The Thing System» – это комплекс программных компонентов и сетевых протоколов для домашней автоматизации. «Домашний» сервер в нем называется steward. Steward написан на node.js и запускается как на обычном компьютере, так и на одноплатном, таком как Raspberry Pi. Дизайн и архитектура системы подчиняется правилу, что IoT должен вращаться вокруг правил, по которым «вещи» следят за событиями, в ответ на которые могут выполнять задачи. Не каждый выбор, опцию нужно предоставлять пользователю. IoT должен быть контекстно зависим, должен действовать на упреждение, а не реагировать в ответ. Таким образом Steward позиционируется как система автоматизации, хотя и предоставляет возможность удалённого контроля. Основной недостаток системы в том, что она не имеет визуализации (предоставляет только API).

## Обоснование выбора используемого инструментария

Данный проект архитектурно состоит из двух частей: backend и frontend. На стороне backend-а используется Ruby on Rails framework. На стороне, frontend-а используется AngularJS framework. Рассмотрим особенности данных технологий.

### **1.2.1** Ruby on Rails

Ruby on Rails (или коротко Rails) – это framework для веб разработки, написанный на ЯП Ruby. С появления в 2004 году, Ruby on Rails стремительно набрал популярность и стал одним из мощнейших инструментов для построения динамических веб-приложений. Ruby on Rails используется такими знаменитыми компаниями как: Airbnb, Basecamp, Disney, GitHub, Hulu, Kickstarter, Shopify, Twitter, и The Yellow Pages [1].

Преимущества Ruby on Rails:

1. Это полностью open-source проект, доступный по MIT License, в результате чего является бесплатным для скачивания и использования.
2. Реализация Model-View-Controller (MVC) паттерн для веб-приложений.
3. Обеспечение их интеграции с веб-сервером и сервером баз данных.
4. Использование REST-стиля построения веб-приложений.
5. Применение в разработке приложений следующих принципов: максимальное повторное использование кода (принцип Don’t repeat yourself); использование соглашений по умолчанию по конфигурации (принцип Convention over configuration), при котором явная спецификация конфигураций требуется только в нестандартных случаях [2].
6. Элегантный и компактный дизайн Rails, способствующий большой популярности. Используя податливый нижележащий ЯП Ruby, Rails фактически создает предметно-ориентированный язык (domain-specific language) для написания веб-приложений. В результате много общих задач веб-программирования – таких как генерирование HTML, создание моделей данных и маршрутизация URI – легко решаемы с Rails, а итоговый код программ получается кратким и выразительным.
7. Быстрая адаптация к новым веяниям в веб-технологиях. Например, в Rails одним из первых был полностью реализовал архитектурный стиль REST для веб-приложений. Создатель Rails, David Heinemeier Hansson и рабочая группа Rails используют эти новые идеи также при создании другими фреймворками новых техник. Наиболее ярким примером является слияние Rails и Merb (конкурирующая веб-платформа), так что Rails теперь получает преимущества от модульной конструкции Merb, стабильного API, а также повышенной производительности.
8. Увлечённое и разнообразное сообщество пользователей Rails, сотни open-source разработчиков, многолюдных конференций, форумов и каналов IRC (Internet Relay Chat), огромное количество гемов, богатый набор информативных блогов. Большое количество активных программистов Rails также облегчает обработку неизбежных ошибок приложений: алгоритм – «Ищи в Google сообщение об ошибке» – почти всегда добывает соответствующее сообщение в блоге или ветке форума [2].

MVC состоит из объектов трех видов:

* модель - объект приложения;
* вид - экранное представление;
* контроллер - описывает, как интерфейс реагирует на управляющие действия пользователя.

Rails накладывает значительные ограничения на структурирование веб-приложений, которые заметно упрощают создание приложений. Rails навязывает структуру для приложения — модели, представления и контроллеры разрабатываются как отдельные функциональные блоки, a Rails при выполнении заданной программы связывает их вместе. Отличительной особенностью Rails является то, что процесс увязки базируется на использовании разумных умолчаний, которые, как правило, избавляют от написания каких-либо внешних конфигурационных метаданных, обеспечивающих взаимную работу. Приоритет соглашения над конфигурацией является примером концепции Rails [3].

Модель в Ruby on Rails предоставляет остальным компонентам приложения объектно-ориентированное отображение данных. Объекты модели могут осуществлять загрузку и сохранение данных в реляционной базе данных, при сохранении данных в которую попутно производятся проверки валидации. Модели реализуют бизнес-логику приложения.

Для хранения объектов модели в реляционной СУБД по умолчанию в Rails используется библиотека ActiveRecord.

Представление создаёт пользовательский интерфейс с использованием полученных от контроллера данных. Представление также передает запросы пользователя на манипуляцию данными в контроллер.

Контроллер в Rails — это набор логики, который запускается после получения HTTP-запроса сервером. Контроллер отвечает за вызов методов модели и запускает формирование представления.

В Rails-приложении входящий запрос сначала посылается маршрутизатору, который решает, в какое место приложения должен быть отправлен запрос и как должен быть произведен синтаксический разбор этого запроса. В результате на данном этапе где-то в коде контроллера идентифицируется конкретный метод (называемый в Rails действием). Действие может искать запрошенные данные, может взаимодействовать с моделью и может вызвать другое действие. В результате выполнения действие подготавливает информацию для представления, которое создает отображение для пользователя. В случае работы Rails в API режиме действие подготавливает JSON файл с данными [3].

Схема MVC в Rails на рисунке:



Рисунок 1.5 – Паттерн MVC

Исходя из архитектуры, построенной на MVC, RoR использует три компонента:

* ActiveRecord;
* ActionView;
* ActionController.

Сочетание последних двух известно, как Action Pack. Рассмотрим эти компоненты.

Active Record – это Модель в RoR. Модель хранит данные и предоставляет базу для работы с данными. Кроме этого Active Record также является ORM фрэймворком. ORM значит Object-relational mapping (Объектно-реляционная проекция). Собственно, Active Record делает следующие вещи:

1. Проекция таблицы на класс. Каждая таблица проецируется на один или несколько классов по принципу convention over configuration (соглашение выше конфигурации). Одно из таких соглашений – имя таблицы должно быть во множественном числе, а название класса – в единственном. Атрибуты таблицы налету проецируются в атрибуты экземпляра Руби. После того, как все проекции сделаны, каждый объект ORM класса представляет определенную строку таблицы, с которой класс был спроецирован.
2. Соединение с БД. Вы можете подключиться к базе данных, используя API, предоставляемый Active Record, который создает необходимый вам запрос непосредственно в движок БД при помощи адаптеров. У Active Record есть адаптеры для MySQL, Postgres, MS SQLServer, DB2, и SQLite. Необходимо лишь записать параметры доступа к БД в файле database.yml.
3. Операции CRUD. Это операции create (создание), retrieve (получение), update (обновление) и delete (удаление) над таблицей. Так как Active Record – это ORM фрэймворк, вы всегда работаете с объектами. Чтобы создать новую строку таблицы, вы создаете новый объект класса и заполняете его переменные экземпляра значениями. Стоит заметить, что все это Active Record делает за вас.
4. Проверка данных. Проверка данных перед помещением их в таблицу – это первый шаг в безопасности вашего проекта. Active Record предоставляет проверку Модели. Данные могут быть проверены автоматически с помощью множества готовых методов, которые, в случае необходимости, можно переписать под собственные нужды.

ActionView – это вид. Он включает в себя логику, необходимую для вывода данных Модели. Представление в Rails отвечает за создание полного или частичного ответа, отображаемого в браузере, обработанного приложением или посланного в виде электронной почты. В простейшем виде представление является фрагментом HTML-кода, отображающего какой-нибудь неизменный текст. Но чаще всего вам потребуется включить динамическое содержимое, созданное методом действия в контроллере [4]. Наиболее часто используемые функции Action View:

1. Шаблоны (Templates). Шаблоны – это файлы, содержащие заполнители (placeholders), которые буду заменены на контент. Шаблоны могут содержать HTML-код и код Ruby, встраиваемый в HTML с использованием синтакса встроенного (embedded) Ruby (ERb).
2. Помощники (helper, далее хелпер) форм и форматирования. Хелперы форм позволяют создавать такие элементы страниц, как чекбоксы, списки, используя готовые методы. В свою очередь хелперы форматирования позволяют форматировать данные необходимым нам способом, методы существуют для дат, валют и строк.
3. Макет. Макеты (layouts) определяют, как контент будет расположен на странице. Динамически создаваемая страница может содержать вложение из нескольких страниц, даже без использования таблиц и фрэймов, используя API Макета.

Action Controller. В веб-приложении контроллер регулирует поток логики приложения. Он находится на границе программы, перехватывая все запросы, на основе которых он изменяет какой-то объект модели и вызывает вид, чтобы отобразить обновленные данные. В RoR Action Controller является контроллером, вот его основные функции:

1. Поддержка сессий. Сессия – это период времени, проведенный пользователем на сайте. Его можно отследить с помощью cookie или объекта сессии. Cookie – небольшой файл, он не может содержать объекты, в отличие от объекта сессии.
2. Фильтрация. Бывают ситуации, когда необходимо вызвать определенный код, перед тем как исполнять логику Контроллера или после него, например, аутентификация пользователей, логирование событий, предоставление персонального ответа. Помогают в таких случаях фильтры, предоставляемые Action Controller. Существуют три основных фильтра: before, after и around. О них – позже.
3. Кэширование. Кэширование – это процесс, при котором наиболее запрашиваемый контент сохраняется в кэше, чтобы не было необходимости запрашивать его вновь и вновь.

Среды. RoR поощряет использование отдельных сред для каждого из этапов цикла жизни приложения: разработка (development), тестирование (testing) и эксплуатация (production), для каждого из которых создается отдельная БД. Рассмотрим каждую среду.

1. development. В среде разработки ставка делается на немедленное отображение нового варианта при изменении кода – достаточно обновить страницу в браузере. Скорость в этой среде не важна. Когда случается ошибка, она выводится на экран.
2. test. При тестировании мы обычно каждый раз наполняем БД каким-нибудь глупым текстом, чтобы убедиться, что нормальное поведение не зависит от содержания БД. Процедуры юнит-тестинга и теста функциональности в RoR автоматизированы и производятся через консоль. Тестовая среда предоставляет отдельное пространство, в которых оперируют эти процедуры. Для тестирования существуют DSL языки, такие как Rspec, Capybara, Cucumber. C их помощью можно выполнять тестирование моделей (модульное), тестирование контроллеров и acceptance-тестирование (интеграционное).
3. production. В конце концов ваше приложение выходит к финальной черте, пройдя тесты и избавившись от багов. Теперь обновления кода будут происходить редко и можно сконцентрироваться на производительности, включить кэширование. Нет необходимости писать огромные логи ошибок и пугать пользователей сообщениями об этих ошибках в браузере. Для вас – среда production.

Вокруг Rails сложилась большая экосистема плагинов, которые также называются «джемы» (gem с англ. — «самоцвет»). Для управлений плагинами существует специальная система RubyGems. Некоторые из них со временем были включены в базовую поставку Rails, например, Sass и CoffeeScript; другие же, хотя и не были включены в базовую поставку, являются стандартом де-факто для большинства разработчиков, например, средство модульного тестирования RSpec [5, 6].

### **1.2.2** Стек технологий

Существует много веб-приложений (особенно те, что написаны на Ruby on Rails) построенных при помощи слоёной архитектуре, которая часто называется *стек*, потому, что диаграммы обычно отображают слои как сложенные блоки (см. рисунок 1.2).

Rails представляет середину стека и является middleware. Rails – это место, где находится основная логика приложения. Дно стека – хранилище данных – место, где сохраняется значимая информация приложения. Это обычно реляционная система управления Relational Database Management System (RDBMS). Вершиной стека является пользовательский интерфейс. В веб-приложении он реализуется HTML, CSS и JavaScript выполняемый в браузере [5, 6].



Рисунок 1.6 – Обобщённый cтек технологий

Стек, построенный на выбранных технологиях выглядит так (см. рисунок 1.3):



Рисунок 1.7 – Стек технологий

PostgreSQL – это open-source SQL база данных, выпущенная в 1997 году. Она поддерживает множество продвинутых опций, которых нет в других популярных open-source базах данных таких как MySQL или коммерчески базах, таких как Microsoft SQL Server.

PostgreSQL позволяет создавать очень сложные ограничения. Например, можно потребовать, чтобы email пользователя был из определенного домена, чтобы штат в U.S. адресе был написан точно, как две буквы в верхнем регистре, или даже чтобы штат в адресе уже был в списке разрешенных государственных кодов. Это же можно сделать и при помощи Rails, но выполнение на уровне базы данных означает, что ни баг в коде, ни существующий скрипт, ни разработчик в консоли, ни программа не саможет поместить невалидную информацию в базу данных.

PostgreSQL поддерживает перечисляемые типы, массивы и словари (называются HSTOREs). Во многих базах данных необходимо иметь раздельные таблицы для таких структур данных.

Postgres поддерживает JSON тип данных, позволяя сохранять произвольную информацию в столбце. Это означает, что можно использовать Postgres в качестве хранилища для документов или сохранять данные, которые не соответствуют схеме. Используя JSONB тип данных, вы убеждаетесь, что JSON поля могут быть индексируемы также, как и структурированные поля таблицы.

### **1.2.3** AngularJS

AngularJS – это JavaScript MVC framework, созданный и поддерживаемый Google. Angular позиционирует себя как Model-View-Whatever framework, в нашем случае Whatever - это контроллер (см. рисунок 1.4). Angular воспринимает view не как статический кусок HTML, а как полномасштабное приложение. Angular предоставляет мощные средства по организации кода и позволяет структурировать разметку для создания выразительного, тестируемого, управляемого frontend кода [7].



Рисунок 1.8 – MVC в AngularJS

Angular помогает чисто разделить код и представление. Angular организует frontend как приложение со своими собственными путями, контроллерами и представлениями. Это упрощает frontend и позволяет легко организовать JavaScript код.

Чистое, декларативное представление. Angular представление – это просто HTML. Angular добавляет специальные атрибуты, называемые директивами, которые позволяют чисто соединить данные и функции с разметкой. Нет необходимости встраивать код или скрипты, существует чистое разделение между представлением и кодом.

Директивы в Angular служат для добавления новой функциональности html-разметке. Связь моделей и отображения идет именно через директивы. С помощью директив AngularJS можно создавать пользовательские HTML-теги и атрибуты, чтобы добавить поведение некоторым элементам. Angular имеет набор встроенный директив:

1. Ng-app. Объявление корневого элемента приложения.
2. Ng-bind. Служит для автоматического замещения текста HTML-элемента на значение переданного выражения.
3. Ng-model. Похож на ng-bind, только обеспечивает двустороннее связывание данных. Если изменится содержимое элемента, то и изменится значение модели. Изменения в модели отображаются на содержимое элемента.
4. Ng-class. Позволяет динамически загружать css-классы.
5. Ng-controller. Присоединяет контроллер к участку DOM.
6. Ng-view. Базовая директива, отвечает за обработку маршрутов.

Angular предоставляет двустороннее связывание данных. Сервис $scope следит за изменениями в модели и изменяет раздел HTML-выражения в представлении через контроллер. Кроме того, любые изменения в представлении отражаются в модели. Это позволяет обойти необходимость манипулирования DOM.

Angular контроллер – это JavaScript объект, создаваемый посредством стандартного конструктора.

Сервисы AngularJS представляют специальные объекты или функции, выполняющие некоторые общие для всего приложения задачи. В AngularJS имеюся ряд встроенных сервисов, такие как $http, $q и ряд других. Кроме того, имеется возможность создавать свои сервисы для выполнения специфических задач. Чтобы создать сервис, нам надо использовать метод factory. Данный метод, как говорит название, представляет фабрику для создания сервиса. Причем сервис реализует паттерн синглтон, что значит, что для всего приложения будет создан только один экземпляр, и из любого места приложения будет идти обращение к этому единичному объекту.

Angular с самого начала поддерживал unit-тестирование JavaScript кода.

Angular имеет большую экосистему компонентов и модулей благодаря своей популярности. Множество типичных вопросов имеют решение в экосистеме Angular [7].

## 

# **2** СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Системы домашней автоматизации, интернета вещей очень популярны на данный момент. Данный проект является интерфейсом пользователя к программно-аппаратной платформе удаленного управления устройствами.

Пользователь, заходит на домашнюю страницу, откуда может посмотреть краткую информацию о проекте, имеет возможность перейти на страницу регистрации.

В процессе регистрации помимо почты и пароля пользователь может опционально ввести идентификационный номер домашнего сервера автоматизации. Проводятся валидации полей формы, пользователь оповещается о неправильно заполненных полях и ему предоставляется возможность исправить эти поля и отправить форму заново.

Если пользователь зарегистрирован, то он видит dashboard проекта, на котором находятся карточки со статистикой:

* кол-во подключенных датчиков в системе;
* кол-во логических областей, которым принадлежат датчики;
* кол-во пользовательских скриптов;
* кол-во скриптов находящихся на выполнении;
* кол-во новоподключённых устройств.

Постоянными элементами интерфейса являются Navbar и Vertical Navigation.

Navbar содержит следующие элементы слева направо:

1. Hamburger Menu. Иконка меню служит для открытия и скрытия вертикальной навигационной панели.
2. Logo. SVG изображение.
3. Application Title. Содержит имя продукта
4. Notification Icon. Через нее доступна Notification Drawer панель критических событий сервера. Это самодостаточная система, которая может быть просмотрена без необходимости перехода на другие страницы приложения. На самой иконке находится badge, отображающий кол-во новых уведомлений с домашнего сервера автоматизации.
5. Help Icon. При его нажатии появляется выпадающее меню с обязательной опцией «About», которая запускает модальное окно с информацией о продукте.
6. User Icon. Показывает имя зарегистрированного пользователя. По нажатии на нее появляется выпадающее меню с обязательной опцией «Logout».

Vertical Navigation – это глобальная навигационная панель, отображаемая по левой стороне страницы. Вертикальная навигационная панель имеет до трех уровней вложенности. На ней расположены ссылки на страницу скриптов, страницу логических областей, или выбрать страницу конкретной логической области, содержащей датчики, также присутствует ссылка на dashboard.

Страница логических областей (areas). Датчики, подсоединённые к системе, делятся на логические области, т.е. они принадлежат конкретной области. Логические области служат только лишь для удобной группировки устройств и не отражают физического строения распределённой системы устройств. Логическая область – это удобная абстракция, позволяющая абстрагироваться от деления устройств, например, по местонахождению (комната, дом, и т.д.). Вместо этого название и, возможно, описание area позволяет применять систему в более общих ситуациях автоматизации, не привязываясь к определённым понятиям. Таким образом, area имеет уникальное имя, задаваемое пользователем при создании. Можно редактировать имя и описание логической области. Также доступны все CRUD операции над ней. Датчик, подсоединенный к системе принадлежит к area по умолчанию. Пользователь может менять принадлежность датчика к area в любое время. При удалении area, датчики, принадлежащие к нему, переносятся в area по умолчанию.

Страница логической области (area). Эта страница содержит список датчиков, принадлежащих конкретной логической области. Над датчиками можно производить действие по перенесению их в другие логические области. Для каждого датчика помимо имени и типа отображается некоторая уточняющая информация. Для каждого датчика в списке есть ссылка на индивидуальную страницу датчика.

Страница датчика. Шаблоны страниц датчика зависят от типа датчика. Со страницы датчика производится управление им. Имеется возможность просмотреть полную информацию о нем. Посмотреть, в каких скриптах он задействован. Добавление новых устройств происходит при подсоединении их к системе, вся информация о них передается через домашний сервер автоматизации. Новое устройство помещается изначально в логическую область по умолчанию, откуда может быть перенесено в любую логическую область. Устройство удаляется при отсоединения его от системы.

Notification Drawer для критических событий сервера автоматизации. При первом запросе к домашнему серверу автоматизации клиенту передается список критических событий, таких как появление нового устройства в системе, ошибка в устройстве, ошибка выполнения скрипта. Вместе с информацией в критическом сообщении показывается метка времени – когда это событие произошло.

Страница скриптов. Показывает список всех скриптов. Можно создать скрипт. Создание скрипта основано на wizard-е. Каждый шаг в процессе создания скрипта влияет на действия, возможные в дальнейшем. После прохода всех шагов, wizard-а генерируется скрипт, который сохраняется в базе данных и передается на сервер автоматизации. Имеется возможность запустить отдельный скрипт. При запуске скрипта выполняется попытка его выполнения на сервере автоматизации, а состояние выполнения доступно для отслеживания пользователю. Выполнение скрипта – это процесс, которым пользователь может управлять через интерфейс.

Страница Действий (actions). Содержит список действий, инициализированных пользователем, таких как управление отдельным датчиком или запуск скрипта и показывает результат или состояние действий. У действия имеется метка времени его запуска и окончания.

Страница аккаунта. Содержит данные пользователя, а также идентификатор сервера автоматизации. Имеется возможность редактировать эти данные. Основная информация может быть заполнена через форму регистрации.

Toast Notifications. Тост-уведомления показываются в верхнем правом углу приложения. Они служат для показа происходящих событий в реальном времени. Эти уведомления пропадают с течением времени. Они не блокируют информацию, находящуюся за ними и отображаются достаточное время, чтобы пользователь успел прочитать сообщение. Это уведомление не пропадает, если пользователь «завис» над ним.

*Блок пользовательского интерфейса*. Пользовательский интерфейс организован как Single page application (SPA) – единственный HTML-документ используется в качестве оболочки всех веб-страниц и организует взаимодействие с пользователем через динамически подгружаемые HTML, CSS, JavaScript посредством AJAX и WebSocket. SPA приложение передаёт весь необходимый код JavaScript (модули, виджеты, контроллеры) вместе с загрузкой самой страницы. SPA-приложение типичный представитель HTML5. SPA-приложения работают на большом количестве устройств (компьютеры, планшеты, смартфоны). SPA-приложения имеют богатый и насыщенный пользовательский интерфейс, так как веб-страница одна. Намного проще хранить информацию о сеансе, управлять состояниями представлений и управлять анимацией. Некоторые функции, такие как routing переносятся со стороны backend-а на клиентскую, что позволяет не обращаться с запросом по каждой странице, а запрашивать только необходимые данные. Также при заполнении форм, валидации выполняются как на backend-е, так и на frontend-е. AngularJS адоптирован для поддержки SPA принципов. AngularJS фреймворк для клиентской стороны. Angular использует двустороннее связывание данных в пользовательском интерфейсе (UI), связывая UI-элементы м моделью. Для двустороннего связывания Angular применяет паттерн Наблюдатель. Двустороннее связывание позволяет автоматически обновлять представления, как только изменяется модель и наоборот. В традиционном подходе - генерировании HTML на стороне сервера контроллер и модель взаимодействуют внутри процесса на сервере для генерации HTML представлений. В приложении, использующем AngularJS контроллер и модель находятся у клиента в браузере, поэтому новые страницы могут быть сгенерированы без какого-либо взаимодействия с сервером. Angular использует технологию AJAX. Преимущественно используется XMLHttpRequest объект в JavaScript, который предоставляет возможность делать HTTP-запросы из JavaScript на сервер без перезагрузки данных. Результатом запросы к серверу является сырые данные в формате JSON или XML или же новая HTML страница. В случае возвращения HTML как ответа сервером JavaScript на стороне клиента обновляет частичный участок Document Object Model (DOM). В случае прихода сырых данных JavaScript на стороне клиента обычно генерирует из сырых данных HTML, который затем используется для обновления частичного участка DOM.

*Блок связи с сервером автоматизации* расположен на клиентской стороне (frontend). Он выполняет связь с домашним сервером автоматизации по полнодуплексному протоколу WebSocket. Для получения url адреса сервера автоматизации пользователю необходимо зарегистрировать сервер автоматизации в приложении. Он способен это сделать непосредственно во время регистрации или позже, зайдя в настройки аккаунта. Именно этот блок инициализирует REST операции по добавлению нового устройства и другие команды пришедшие с сервера автоматизации.

*Блок обновления состояний устройств*. Данный блок реализует поведенческий паттерн «Посредник». Он обеспечивает взаимодействие множества объектов, находящихся на стороне сервера автоматизации со множеством соответствующих объектов на стороне данного веб-приложения. При этом получается слабая связанность и устройства избавляются от необходимости явно ссылаться друг на друга. Команда о подключении нового устройства подаётся через блок связи с сервером автоматизации. Информация о новом устройстве заносится в базу данных. Домашний сервер автоматизации шлёт информацию о состоянии каждого устройства при подключении клиента к серверу и при каждом изменении состояния устройства. При управлении устройствами из пользовательского интерфейса в блок обновления состояния устройств приходит реакция с домашнего сервера. Также страница действий содержит текущую информацию о состоянии устройств.

*Блок удаленного управления устройствами*. Этот блок непосредственно связан с блоком пользовательского интерфейса. Его логика связана с пользовательскими действиями над устройствами. Он формирует новое состояние устройства на основе пользовательских действий в интерфейсе. Существует необходимость двусторонней связи между веб-сервисом и домашним сервером автоматизации, так как пользователю необходимо понять, выполнена ли его команда с удалённым устройством или нет. Для этого, после передачи команды серверу автоматизации веб-сервис ждёт ответ с результатом выполнения команды. Ответ принимается асинхронно, чтобы создать иллюзию немедленного выполнения пользовательской команды. В случае неудачи пользователь оповещается о нештатной ситуации. Передаёт новое состояние устройства в блок связи с сервером автоматизации.

*Блок аутентификации пользователя и регистрации сервера автоматизации*. Так как веб-сервис предоставляет доступ к конфиденциальной информации (показания датчиков и устройств), а также к управлению данными устройствами, то строгая аутентификация является актуальным вопросом. Базовая аутентификация – включение имени пользователя и пароля в состав HTTP POST запроса не подходит для данного приложения, так как любой, кто перехватит пакет узнает секретную информацию, поэтому использована дайджест-аутентификация. Методика заключается запросе у пользователя пароля, возможно с подтверждением и сохранения зашифрованной версии пароля в базе. Сравнение зашифрованных паролей вместо непосредственного сравнения даёт дополнительное преимущество – есть возможность аутентифицировать пользователей без хранения в базе данных самих паролей, тем самым избегается проблема системы безопасности приложения. Производит действия с формой при регистрации пользователя. Блок выполняет валидации полей формы.

*Блок формирования и управления скриптами*. Скрипты позволяют пользователю определить последовательность выполняемых действий, которые будут выполнены при запуске скрипта. Таким образом, скрипты – удобный механизм автоматизации управления. Аналоги представляют скрипты в разной форме, например, описание скрипта в виде YAML формате. Этот вариант является довольно сложным и запутанным для использования пользователем. Вариант с написанием пользователем кода на существующих скриптовых языках, таких как javascript, php и т.д. также не является оптимальным, так как требует хотя бы какого-то знакомства с программированием. Поэтому был выбран вариант создания скрипта через выполнение пользователем пошаговых действий в wizard-е. Этот подход достаточно прост для пользователя. Он скрывает внутреннюю реализацию сценария и тем самым сокращает время, необходимое на его создание. Данный подход также достаточно гибок, так как wizard предоставляет возможность разбить определение сложного сценария на более простые компоненты и может предоставлять пользователю разные шаги в зависимости от решений пользователя на предыдущих шагах wizard-а. Сформированный скрипт отправляется в базу данных и передаётся на домашний сервер автоматизации.

*Блок обработки критических сообщений с домашнего сервера*. Критические сообщения могут влиять на любую часть пользовательского интерфейса. Они помещаются в Notification Drawer. Также с ними связана логика, при таких асинхронных событиях, приходящих с сервера автоматизации как удаление устройства из системы, сбои в работе устройств, сбои в работе скриптов и т.д.

*Блок обработки данных с сервиса прогноза погоды*. Данные с сервиса могут отображаться на widget-е, а также пользователь может просматривать погоду в конкретном городе. Блок использует API сервиса погоды.

*База данных*. Хранит данные о пользователях, о домашних серверах автоматизации и скрипты, логические области, данные о датчиках.

Структурная схема, иллюстрирующая перечисленные блоки и связи

между ними приведена на чертеже ГУИР. 400201.003 C1.

# **3** ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Подробно рассмотрим функционирование web-приложения. Рассмотрим основные объекты, потоки данных и алгоритмы приложения на основе модулей, выделенных в структурном проектировании.

Описание системы будем производить, начиная от основных блоков приложения, заканчивая точным описанием задач отдельных частей приложения, их алгоритмов и данных.

Логика web-приложения в основном находится в angular-контроллерах на стороне frontend-а. Контроллеры и модели на стороне backend-а в основном служат для работы с бд.

**3.1** Модели и их связи в базе данных

**3.1.1** user

Данная модель хранит такие данные о пользователе как логин, пароль, почта. Сервис предоставляет возможность выполнять регистрацию, вход и выход из аккаунта. Пользователь при регистрации обязан ввести токен сервера автоматизации, чтобы иметь к нему доступ и получать данные с датчиков. Модели пользователя принадлежат:

* сервера автоматизации (automation\_servers);
* логические области (areas);
* устройства (devices);
* сценарии (scropts);
* сообщения (notifications);
* тикеты (tickets);
* комментарии (comments);

Т.е. каждый пользователь имеет доступ только к своим моделям.

Модель пользователя имеет следующие поля:

* email - почта пользователя;
* encrypted\_password - пароль пользователя;
* reset\_password\_token- токен переустановки пароля
* reset\_password\_sent\_at-время посылки письма для переустановки пароля;
* remember\_created\_at- время создания пользователя;
* sign\_in\_count- кол-во раз пользователь заходил;
* current\_sign\_in\_ip-ip-адрес, с которого выполнен вход пользователя;
* created\_at, время создания модели пользователя;

**3.1.2** area

Данная модель представляет из себя логическую область, которая является контейнером для устройств. Устройство возможно переносить из одной области в другую. Логические области могут представлять из себя помещения, комнаты, или любые иные понятия, по которым пользователю удобно структурировать его устройства. Понятие логическая область выделяется только на web-сервисе, т.е. остальная система не придерживается логического структурирования, но использует физическое (подключение устройств к одному контроллеру, например).

Модель имеет следующие поля:

* name, имя логической области;
* default - флаг, определяющий, является ли данная логическая область областью по умолчанию;
* user\_id – внешний ключ пользователя, владеющего данной областью, связывает с таблицей user;
* created\_at- время создания модели логической области;
* updated\_at- время последнего изменения модели области;

**3.1.3** automation\_server

Модель хранит данные о сервере автоматизации, принадлежащем пользователю. Для установления связи web-приложением, сервер автоматизации обязан получить доменное имя. Доменное имя может изменяться при перезагрузке сервера, так как он использует сторонний сервис для преодоления Network Address Translation (NAT). Поэтому при каждом обновлении доменного имени автономный сервер отправляет на сервер web-приложения POST-запрос в контроллер automation\_server\_controller, в котором передает новый url. Идентификация сервера автоматизации происходит при помощи уникального токена token. Данные о сервере обновляются в базе. Web-приложение готово для получения и отправки данных на сервера автоматизации.

Модель для сервера автоматизации имеет следующие поля:

* url- url сервера автоматизации, может меняться;
* token- идентификационный токен сервера автоматизации;
* user\_id- внешний ключ, связывающий модель с пользователем user;
* created\_at- время создания модели сервера автоматизации;
* updated\_at- время последнего изменения модели сервера;

**3.1.4** device

Модель устройства хранит данные о физическом устройстве, например, таком, как лампочка или привод. Само по себе устройство представляет собой композицию элементов управления (controls), которые в свою очередь и осуществляют управление отдельными элементами устройства.

Таким образом, device также является контейнером, только уже для элементов управления. В отличие от area, понятие device активно используется остальной частью системы (сервером автоматизации и распределенной системой микроконтроллеров). Устройство имеет адрес dev\_id, по которому можно получить доступ с как с сервера автоматизации, так и с web-приложения. Устройства делятся на типы при помощи поля label. Тип устройства служит только для корректного отображения на странице, так как устройства отличаются лишь набором стандартных элементов управления (controls). Представления устройства в виде контейнера для шаблонных элементов управления позволяет быстро внедрять новые типы устройств в системы. Со стороны же web-приложения никаких дополнительных действий или конфигураций производить не нужно. Новые устройства подключаются PnP. Имя устройства name необходимо только для отображения пользователю и пользователь может легко его редактировать. Режим редактирования имени устройства доступен по двойному щелчку на имени, т.е. для редактирования используется механизм Edit-in-place или click-to-edit. Вид устройства и работы данного механизма продемонстрирована на рисунке.

Модель устройства имеет следующие поля:

* dev\_id- уникальный адрес устройства в системе;
* name- имя устройства;
* label- тип устойства;
* area\_id-внешний ключ, связывающий устройство с логической областью;
* user\_id-внешний ключ, связывающий устройство с пользователем;
* updated\_at-время последнего изменения модели устройства;
* created\_at- время создания модели устройства;

**3.1.5** Модель control

Модель служит для представления элемента управления, принадлежащего устройству. Поле type содержит вид элемента управления.

В системе используются следующие виды:

* toggle- простой переключатель;
* dimmer-элеменнт управления в виде диммера, имеет значения в процентах;
* switch\_state- сложный переключатель, имеет более двух состояний;
* num\_value- простое цифровое значение;
* sym\_value-простое символьное значение;

Текущие положения элементов управления не сохраняются в базе, а приходят с сервера автоматизации. Это сделано в целях увеличения быстродействия сервиса и безопасности.

Модель имеет следующие поля:

* name- имя элемента управления;
* ctrl\_id- идентификатор элемента управления в системе;
* type- тип элемента;
* updated\_at-время последнего изменения модели элемента;
* created\_at- время создания модели элемента;

**3.1.6** Модель geolocation

Данная модель хранит информацию о местоположении сервера автоматизации. Поля lon и lat используются для отображения местонахождения сервера на yandex-карте.

Модель имеет следующие поля:

* country-страна, в которой находится сервер автоматизации;
* country\_code- код страны;
* lat- широта сервера;
* lon- долгота сервера;
* region- код региона;
* region\_name- имя региона;
* timezone- часовой пояс;
* created\_at- время создания модели геолокации;
* updated\_at- время последнего изменения модели устройства;

**3.1.7** Модель notification

Модель служит для хранения информации о событиях в целой системе, как произошедших на сервере автоматизации или в системе микроконтроллеров, так и пользовательских событий в web-приложении. Поэтому, для различия источников происхождения, сообщения делятся по полю origin. В системе выделяются два значения поля origin:

* user-сообщение сгенерировано непосредственно в web-приложении;
* automation\_server-сообщение сгенерировано на сервере автоматизации;

Сообщения показываются в отдельной закладке, у каждого сообщения есть метка времени created\_at, которая позволяет проследить хронологию возникновения событий.

Модель имеет следующие поля:

* category-тип сообщения;
* details-непосредственно информация, передаваемая сообщением;
* origin-источник возникновения сообщения;
* user\_id-внешний ключ, связывающий с моделью user;
* read-флаг, устанавливаемый после просмотра сообщения;
* created\_at- время создания модели сообщения;
* updated\_at- время последнего изменения модели сообщения;

Тип сообщения (category) могут быть следующими:

* error-сообщение с таким типом возникает при возникновении ошибки в системе;
* warning-сообщение с таким типом возникает при возникновении неправильных значений в устройстве;
* info- общая информация, сообщения такого типа возникают при правильном ходе выполнения программы;

**3.1.8** Модель script

Модель содержит всю необходимую информацию о сценарии. Сценарии создаются с помощью wizard-а в web-приложении. Для выполнения сценарии передаются на сервер автоматизации. Сценарии имеют специально разработанный DSL язык. Текст программы на данном языке храниться в поле code.

Модель имеет следующие поля:

* name-имя сценария;
* code-исходный код сценария;
* user\_id-внешний ключ, соединяющий с моделью пользователя;
* start\_time-время запуска сценария на сервере автоматизации;
* status-статус сценария;
* created\_at- время создания модели сценария;
* updated\_at- время последнего изменения модели сценария;

Статус сценария модет принимать следующие значения:

* stopped-сценарий не выполняется;
* running- сценарий выполняется на сервере автоматизации;

**3.1.9** Модель ticket

Модель содержит данные о вопросе, заданном пользователем по работе системы. Любой пользователь может задать интересующий его вопрос и получить ответы от других пользователей либо из поддержки.

Модель содержит следующие поля:

* user\_id-внешний ключ, соединяющий с модель с пользователем user;
* title-заголовок тикета;
* content- тело тикета;
* tags-тэги тикета;
* open- флаг, определяющий, открыт тикет или закрыт;
* created\_at- время создания модели тикета;
* updated\_at- время последнего изменения модели тикета;

**3.1.10** Модель comment

Модель служит для хранения информации о комментарии на тикет.

Модель содержит следующие поля:

* user\_id-внешний ключ, соединяющий с пользователем;
* ticket\_id- внешний ключ, соединяющий с тикетом, на который был написан данный ответ;
* content-тело комментария;
* updated\_at-время последнего изменения модели комментария;
* created\_at- время создания модели комментария;

**3.1.11** Модель weather\_map

Модель хранит данные о стороннем сервисе погоды OpenWeatherMap.

Для получения данных о погоде необходимо иметь api-key. Api-key для данного сервиса предоставляется бесплатно. Бесплатный тарифный план подразумевает:

* до 60 обращений в минуту;
* api для получения текущей погоды;
* прогноз на 5 дней;
* данные по загрязнению воздуха;
* погодные предупреждения;
* доступность 95 %;
* обновление данных менее чем каждые два часа;
* поддержка только текущей версии api;

Модель имеет следующие поля:

* user\_id-внешний ключ, соединяющий с пользователем;
* appid- api-key для обращения к сервису;
* updated\_at-время последнего изменения модели;
* created\_at- время создания модели;

**3.1.12** Модель yandex\_maps

Модель хранит данные, необходимые для обращения к сервису Yandex Maps.

Модель имеет следующие поля:

* user\_id-внешний ключ, соединяющий с пользователем;
* apikey- api-key для обращения к сервису;
* updated\_at-время последнего изменения модели;
* created\_at- время создания модели;

**3.1.13** Модель control\_settings

Модель служит для хранения информации о настройках сбора статистики отдельного элемента управления. Эти настройки доступны пользователю для редактирования.

Модель содержит следующие поля:

* control\_id-идентификатор элемента управления в системе;
* sampling\_frequency- частота выборки данных элемента для статистики;
* storage\_period- период сбора статистики;
* max\_samples- максимальное кол-во статистических записей;
* drop\_duplicates- флаг, определяющий, отбрасывать ли повторяющиеся значения для статистики;
* created\_at- время создания модели;
* updated\_at- время последнего изменения модели;

Частота выборки данных (sampling\_frequency) может принимать следующие значения:

* realtime-статистические данные берутся с каждого нового показания элемента управления;
* minutely- запись статистических данные происходит раз в минуту, значение усредняется;
* hourly- статистические данные заносятся каждый час, значения усредняются;
* daily- статистические данные заносятся каждый день, значения усредняются;

По умолчанию частота выборки берется равным realtime. При такой настройке кол-во хранимых данных может достигать колоссальных размеров, поэтому вводится поле max\_samples, которое ограничивает кол-во записей, хранимых в бд на сервере автоматизации. При realtime значение поля storage\_period игнорируется и данные являются плавающими.

Период сбора статистики (storage\_period) принимает следующие значения:

* day-статистика собирается за день;
* week-статистика собирается за неделю;
* month-статистика собирается за месяц;

Период сбора статистики по умолчанию принимает значение week. Это значит, что статистические данные разбиваются по неделям.

**3.1.14** Модель device\_settings

Модель содержит информацию о настройках статистики на устройстве.

Модель имеет следующие данные:

* device\_id-идентификатор устройства в системе;
* statistics\_collection- флаг, определяющий, сохранять ли статистику на сервере автоматизации;
* start\_time- начало последнего периода сбора статистики;
* created\_at- время создания модели;
* updated\_at- время последнего изменения модели;

По умолчанию сбор статистики для устройства выключен, при этом поле statistics\_collection принимает значениение false.

Данные настройки статистики предоставляются для каждого устройства в системе.

**3.2** Модули приложения

Для роутинга используется angular-ui-router. Этот модуль использует понятие «состояние» для предоставления роутинга. Состояние – angular-сервис, предоставляющий текущий url страницы, параметры url и т.д. Опишем состояния приложения.

**3.2.1** Состояние Application

Application – это абстрактное состояние (не имеет отображения, имеет только контроллер). Application – это родительское состояние для всего приложения. Переход в состояние Application происходит только один раз при загрузке приложения в браузере. Оно служит для получения данных с backend-а и предоставления этих данных дочерним состояниям. Application ожидает следующие данные:

1. Список логических областей(areas). Данный список приходит с контроллера backend-а areas\_controller.
2. Список устройств (devices). Устройства агрегируют принадлежащие им элементы управления уже на стороне backend-а для упрощения управления устройствами. Данный список приходит с контроллера backend-а devices\_controller.
3. Список событий (notifications). Контроллер backend-а notifications\_controller.
4. Данные о сервере автоматизации (automationServer). Эти данные агригируют информацию модели geolocation для уменьшения количеств обращений к серверу. Контроллер backend-а automation\_server\_controller.

Application состояние объединяет контроллер mainCtrl и отображение layout.html, которые являются родительскими для всех остальных состояний (всего приложения). layout.html содержит директиву notificationDrawer, которая служит для отображения и управления сообщениями приложения.

Контроллер mainCtrl использует следующие зависимости:

* $scope-объект модели, связывает представление и контроллер;
* $window-angular-сервис, предоставляющий доступ к глобальному объекту window браузера;
* Auth- angular-сервис авторизации для Device;
* Area-список сообщений;
* autoServSock-сервис сокета связи с сервером автоматизации;
* deviceHelper-сервис, содержащий методы для работы с объектом устройства;
* Script-список сценариев;
* scriptHelper-сервис, содержащий методы для работы с моделью сценария;

Контроллер mainCtrl содержит следующие поля и методы:

* areas- список логических устройств;
* notifs-список сообщений;
* scripts-список сценариев;
* areNewNotifs()-метод, определяющий, есть ли новые сообщения;
* logout()-метод для выполнения выхода пользователя;

**3.2.2** Dashboard

Dashboard – это состояние, отвечающее за отображение карточек статистики по серверу автоматизации, статистики для устройств, статистики для сценариев и погоды. Карточки расположены в три колонки на большом экране (desktop, 1200px и выше), в две колонки для средних устройств (992px и выше) и в один столбик для малых устройств (768px и выше). Каждая карточка имеет собственную иконку, характеризующую ее назначение. Dashboard имеет контроллер dashboardCtrl. Контроллер получает данные от родительского состояния Application. Данные для карточки сервера автоматизации, данные для карточки статистики устройств, данные для карточки статистики скриптов. Это соответственно список устройств areas, список скриптов scripts и объект, хранящий информацию о сервере автоматизации automationServer. Вид состояния представлен на рисунке 3.1.

Рисунок 3.1 – Вид состояния dashboard

**3.2.3** Scripts

Scripts – состояние, отвечающее за отображение и взаимодействие со сценариями. Контроллер scriptsCtrl является дочерним состоянием для application. Он получает от Application-состояния список сценариев scripts и отображает его в виде списка. Контроллер также ответственен за создание визарда для создания нового скрипта. Код сценария храниться на сервере web-приложения и при запуске передается на сервер автоматизации на выполнение. В данной версии сервиса логическая группировка сценариев не предусмотрена. Вид состояния представлен на рисунке 3.2.

Рисунок 3.2 – Вид состояния scripts

**3.2.4** Areas

Areas – это состояние, отвечающее за отображение и взаимодействие с логическими областями. Area изображены в виде карточек-контейнеров для устройств. При первой регистрации пользователь имеет логическую область по умолчанию с именем Area 0. Все новые устройства попадают именно в логическую область по умолчанию. Устройства накже отображаются в этом состоянии. Они отображаются элементами списка, вложенного в логическую область. Контроллер состояния Area содержит следующие методы:

* addNewArea()- метод для создания новой логической области;
* removeAreaOnly()- метод для удаления только логической области, устройства, принадлежащие удаляемой области переносятся в область по умолчанию.

Контроллер areasCtrl получает список логических областей от Application-состояния. AreasCtrl также ответственен за создание областей. Вид состояния представлен на рисунке 3.3.

3.2 Директивы карточек, находящихся на странице dashboard

3.2.1 Директива для карточки состояния сервера автоматизации automationServerCard.

Директива получает данные о сервере автоматизации из контроллера dashboardCtrl. Она отображает на карточку следующие атрибуты сервера автоматизации:

* country, страна, в которой находится сервер;
* regionName, город, в котором находится сервер;
* timezone, часовой пояс;
* connection, состояние подключения сервера;

Также на карточке отображается время в часовом поясе сервера. Также контроллер директивы следит за изменениями состояния сокета, соединяющего web-сервис и сервер автоматизации и отображает эти изменения на карточке.

3.2.2 Директива для карточки погоды weatherCard

Контроллер директивы использует сервис weatherMap для получения погоды с сервиса weather Map. Отображаются следующие данные о погоде:

* humidity, влажность в процентах;
* pressure, давление в hPa;
* degrees, в градусах цельсия;
* description, словесное описание погоды;
* icon, png изображение, соответствующей текущей погоде;
* name, название местности, в которой показывается погода;

3.2.3 Директива для карточки статистики сценариям scriptsStatCard

Контроллер директивы использует сервис scriptsStat для актуального отображения статистики (состояний) сценариев. Существует два состояния сценария:

* running, сценарий выполняется на сервере автоматизации;
* stopped, сценарий не запущен;

Также отображается общее кол-во скриптов у пользователя.

3.2.4 Директива для карточки статистики устройств devStatCard

Контроллер директивы использует сервис deviceInfo для отображения кол-ва устройств каждого типа. Тип устройства определяется по атрибуту label модели устройства. Контроллер директивы следит за изменением кол-ва устройств и обновляет статистику при каждом изменении.

3.3 Директивы для панели сообщений (Notification Drawer)

3.3.1 Директива notificationDrawer

Контроллер директивы использует сервис Notif для управления сообщениями. Notif также содержит список сообщений, который выводится на панель. Вид директивы содержит две вложенные директивы notificationAccordion для отображения пользовательских сообщений и сообщений сервера автоматизации.

3.3.2 Директива notificationAccordion

Контроллер директивы производит фильтрацию сообщений по полю модели сообщения origin и отображает только те сообщения, источник происхождения которых задан для директивы, в приложении это – user или automation\_server.

3.3.3 Директива notificationItem

Директива служит для отображения и управления сообщением. Она отображает следующие атрибуты:

* createdAt c фильтром по дате - дата создания сообщения;
* createdAt по времени – время создания сообщения;
* details, описание события, для которого создано сообщение;
* category, тип сообщения, отображается разными иконками;

3.4 Директивы для отображения логической области (area)

3.4.1 Директива areaCard

Контроллер директивы предназначен для управления отдельной логической областью (area). Логическая область является контейнером для устройств. Контроллер имеет методы для изменения имени area и принимает от контроллера areasCtrl метод по удалению area. Эти действия доступны в kebab-меню в виде. Только вид логической области по умолчанию не содержит пункт меню по ее удалению.

3.4.2 Директива areaDeviceItem

Контроллер директивы отвечает за отображение и манипулирование устройством. Устройство отображается внутри родительского area. Методы контроллера позволяют перемещать устройство из одного area в другой, редактировать имя устройства, редактировать имена элементов управления (control) устройства. Вид устройства содержит следующий набор директив элементов управления устройства:

* dimmerControl, представляет элемент управления диммер;
* numValueControl, представляет отображение цифрового значения;
* switchStateControl, элемент мультипереключатель;
* symValueControl, отображает символьное значение;
* toggleControl, элемент переключатель;

3.4.3 Директива dimmerControl

Контроллер директивы отвечает за манипулирование элементом управления вида диммер пользователем. Контроллер использует метод sendDeviceChange сервиса deviceHelper, при помощи которого сервер автоматизации оповещается о управлении пользователем диммером. Контроллер имеет соответствующую callback-функцию с именем onHandleUp, вызываемую при манипуляции диммером.

3.4.4 Директива numValueControl

Контроллер директивы следит за числовым значением отдельного элемента(control) в устройстве.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

[1] Руби С. Гибкая разработка веб-приложений в среде Rails. 4-е изд. / С. Руби, Д. Томас, Д. Хэнссон. – СПб.: Питер,2012. – 464 с.: ил.

[2] The Ruby On Rails Tutorial Learn web development with Rails [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://railstutorial.ru/.

[3] Ruby on Rails Guides [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://guides.rubyonrails.org.

[4] Coperland D. Powerful, Effective, and Efficient Full-Stack Web Development / D. Coperland. – Dallas, Texas, 2016.

[5] Coperland D. Powerful, Effective, and Efficient Full-Stack Web Development Second Edition / D. Coperland. – Raleigh, North Carolina, 2016.

[6] AngularJS API Reference [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://docs.angularjs.org/api.

[7] AngularJS with Ruby on Rails [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://angular-rails.com/.

Флэнаган Д. Язык программирования Ruby. / Д. Флэнаган,  
Ю. Мацумото. – СПб.: Питер, 2011. – 496с.

Thomas D. The Pragmatic Programmers’ Guide / D. Thomas. – Dallas, Texas, 2013.

Официальный веб-сайт Ruby [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://www.ruby-lang.org/.

Флэнаган Д. JavaScript. Подробное руководство. / Д. Флэнаган. – СПб: Символ-Плюс,2008. –992 с., ил.

Гамма Э. Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования. / Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон – СПб: Питер, 2001. –368 с.: ил.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

*(рекомендуемое)*

Вводный плакат

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Схема структурная