Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра электронных вычислительных машин

К ЗАЩИТЕ ДОПУСТИТЬ

Зав. каф. ЭВМ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д. И. Самаль

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к дипломному проекту

на тему

WEB-СЕРВИС УДАЛЕННОГО ДОСТУПА К ПРОГРАММНО-АППАРАТНОЙ ПЛАТФОРМЕ УПРАВЛЕНИЯ ДОМОМ

БГУИР ДП 1–40 02 01 01 003 ПЗ

Студент А. И. Андрадэ

Руководитель Я. А. Бурый

Консультанты:

от кафедры ЭВМ Я. А. Бурый

по экономической части И. В. Смирнов

по охране труда ?

Нормоконтролер А. С. Сидорович

Рецензент

МИНСК 2017

**ВВЕДЕНИЕ**

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

Внедрение практических решений для концепции «интернета вещей» начиная с 2010-х годов считается одной из устойчивых тенденций в сфере ИТ. Это напрямую связанно с появлением облачных вычислений, повсеместным распространением беспроводных сетей, c освоением программно-конфигурируемых сетей и развитием технологий межмашинного взаимодействия (Machine-to-Machine).

Internet of Things (IoT) - это новая парадигма Internet. Под термином "вещь" в IoT подразумеваются интеллектуальные, т.е. "умные" предметы или объекты. IoT - это традиционная или существующая сеть Интернет, расширенная подключенными к ней вычислительными сетями физических предметов или вещей, которые могут самостоятельно организовывать различные модели подключения или общения ("Thing - Thing", "Thing - User" и "Thing - Web Object").

Следует отметить, что «умные» вещи – это датчики или приводы, снабженные микроконтроллером с ОС реального времени со стеком протоколов, памятью и устройством связи, встроенные в различные объекты, например, в электросчетчики или газовые счетчики, датчики давления, вибрации или температуры, выключатели и т.д. «Умные» объекты могут быть организованны в вычислительную сеть физических объектов, которые могут быть подключены через шлюзы (хабы или специализированные IoT платформы) к традиционной сети Интернет.

На технологическом уровне IoT – это концепция развития инфраструктуры сети (физической основы) Интернет, в которой "умные" вещи без участия человека способны подключиться к сети для удаленного взаимодействия с другими устройствами (Thing - Thing) или взаимодействия с автономными или облачными ЦОДами или DATA-центрами (Thing - Web Objects) для передачи данных на хранение, их обработку, аналитику и принятия управленческих решений, направленных на изменение окружающей среды, или для взаимодействия с пользовательскими терминалами (Thing - User) для контроля и управления этими устройствами.

Концепция облачных вычислений, появилась в 2006 году, когда Amazon.com, в то время книжный интернет-магазин, представил Amazon Web Services (AWS), положив начало движению облачных вычислений. AWS предоставляет широкий набор сервисов, таких как вычислительные мощности и хранилища данных. Скоро к Amazon.com присоединились Netflix, Microsoft, Google, Apple и IBM, и рынок облачных вычислений разросся. В 2014 году Gartner назвал облачные вычисления среди 10 главных стратегических технологических трендов. «Облако» – это место, где можно хранить данные нужного вам объема, быстро и легко пользоваться сервисами и приложениями. Подключенное к Интернету устройство – единственное, что вам нужно, чтобы воспользоваться программой из «облака» в любое время, в любом месте.

Выделяют три сервисные модели облачных вычислений:

* Infrastructure-as-a-service (IaaS), инфраструктура как услуга, когда потребитель использует вычислительные ресурсы поставщика (сервер, сетевую инфраструктуру, хранилище данных);
* Platform-as-a-service (PaaS), платформа как услуга, когда поставщик предоставляет потребителю доступ к использованию программной платформы;
* Software-as-a-service (SaaS), программное обеспечение как услуга, когда потребитель может пользоваться готовым приложением поставщика.

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.

Проект предоставляет возможности по управлению освещением, системой микроклимата, управлению электроприводами, внедрению системы безопасности.

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, используя его API а также устанавливает соединение с домашним сервером автоматизации, через который происходит управление устройствами и от которого приходят уведомления о состоянии системы в реальном времени.

Разработка web-приложения производилась с помощью технологий Ruby on Rails, AngularJS, jQuery, Bootstrap, PatternFly, HTML5. Приложение имеет REST (Representation state transfer) архитектурный стиль. Ruby on Rails реализует паттерн MVC (Model-View-Controller), AngularJS – MVW (Model-View-Whatever).

1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

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.

Ruby – это динамически типизированный ЯП, имеющий сложную, но выразительную грамматику. Он имеет базовую библиотеку классов с мощным и богатым API. Ruby получил черты таких языков, как Lisp, Smalltalk и Perl. Ruby полностью объектно-ориентированный язык, хотя в нем используются также и процедурный и функциональный стили программирования. Ruby имеет большие потенциальные возможности по поддержке метапрограммирования, что позволяет использовать Ruby в создании языков, предназначенных для конкретных предметных областей (domain-specific languages - DSL) [1]. Ruby имеет независимую от операционной системы реализацию многопоточности, строгую динамическую типизацию, сборщик мусора и многие другие возможности. Ruby имеет полностью свободную кроссплатформенную реализацию интерпретатора.

Каждое значение в Ruby – это объект, даже простые числовые литералы и значения true, false и nil. Любая функция является методом. В большинстве ЯП в вызовах функций и методов требуются круглые скобки, но не в Ruby. Обычно для Ruby круглые скобки необязательны и часто опущены, особенно при вызовах методов, не требующих аргументов. Отсутствие круглых скобок в вызовах методов делает эти вызовы похожими на ссылки на поименованные поля или поименованные переменные объекта. Это сделано специально, так как Ruby острого следит за инкапсуляцией своих объектов – нету доступа к внутреннему состоянию объекта за его пределами. Любой доступ осуществляется через посредника в виде метода доступа [1, 2].

Ruby не поддерживает множественное наследование, он использует мощный механизм примесей вместо него. Все классы (напрямую или через другие классы) выведены из класса Object, поэтому, любой объект может использовать определённые в нём методы (например, class, to\_s, nil?). Процедурный стиль также поддерживается, но все глобальные процедуры неявно являются закрытыми методами класса Object [1, 2].

Ruby — мультипарадигменный язык: он поддерживает процедурный стиль (определение функций и переменных вне классов), объектно-ориентированный (всё — объект), функциональный (анонимные функции, замыкания, возврат значения всеми инструкциями, возврат функцией последнего вычисленного значения). Он поддерживает отражение, метапрограммирование, информацию о типах переменных на стадии выполнения [1, 2].

Возможности Ruby [3]:

* Позволяет обрабатывать исключения в стиле Java и Python.
* Реализует выражения вместо операторов. Синтаксис Ruby направлен на использование выражений. Управляющие конструкции, такие как if, являются в других ЯП операторами, в Ruby представляют собой выражения. Хотя все «операторы» в Ruby являются выражениями, но не все возвращают содержательные значения. К примеру, циклы while и определения методов тоже выражения, которые обычно возвращают значение nil. Как и во многих других ЯП, выражения в Ruby обычно выстраиваются из значений и операторов.
* Позволяет переопределять операторы, которые на самом деле являются методами.
* Полностью объектно-ориентированный язык программирования. Все данные в Ruby являются объектами в понимании Smalltalk. Единственное исключение — управляющие конструкции, которые в Ruby, в отличие от Smalltalk, не являются объектами. Например, число «1» — это экземпляр класса Fixnum. Также поддерживается добавление методов в класс и даже в конкретный экземпляр во время выполнения программы.
* Не поддерживает множественное наследование, но вместо него может использоваться концепция «примесей», основанная в данном языке на механизме модулей.
* Содержит автоматический сборщик мусора. Он работает для всех объектов Ruby, в том числе для внешних библиотек.
* Создавать расширения для Ruby на Си очень просто частично из-за сборщика мусора, частично из-за несложного и удобного API.
* Поддерживает замыкания с полной привязкой к переменным.
* Поддерживает блоки кода (код заключается в { … } или do … end) и итераторы. Это дает возможность вызывать методы в отношении целых чисел, что очень часто используется. Например, методы times и upto – это методы целочисленных объектов. Это особая разновидность методов – итераторы и ведут себя как циклы. Код помещается в фигурные скобки (блок) и служит как тело цикла. Несмотря на то, что язык поддерживает обычные циклы for и while, очень распространена реализация циклов с использованием структурных компонентов, которые являются по сути вызовами методов. Блоки могут использоваться в методах или преобразовываться в замыкания.
* Целые переменные в Ruby автоматически конвертируются между типами Fixnum (32-разрядные) и Bignum (больше 32 разрядов) в зависимости от их значения, что позволяет производить целочисленные математические расчёты со сколь угодно большой точностью.
* Не требует предварительного объявления переменных, но для интерпретатора желательно, чтобы переменным присваивалось пустое значение nil (тогда интерпретатор знает, что идентификатор обозначает переменную, а не имя метода). Язык использует простые соглашения для обозначения области видимости. Пример: просто var — локальная переменная, @var — переменная экземпляра (член или поле объекта класса), @@var — переменная класса, $var — глобальная переменная.
* В Ruby непосредственно в языке реализованы многие шаблоны проектирования, так, например, «одиночка» (singleton) может быть (хотя и не обязан) реализован добавлением необходимых методов к одному конкретному объекту (см. ниже).
* Может динамически загружать расширения, если это позволяет операционная система.
* Имеет независимую от ОС поддержку невытесняющей многопоточности.
* Перенесён на множество платформ. Он разрабатывался на Linux, но работает на многих версиях Unix, DOS, Microsoft Windows (в частности, Win32), Mac OS, BeOS, OS/2 и т. д.

Формальная спецификация ЯП Ruby отсутствует, поэтому интерпретатор Ruby с веб-сайта http://www.ruby-lang.org считается эталонной реализацией, которая определяет сам язык. Эта реализация создана на Си и имеет название MRI (Matz Ruby Implementation). В Ruby 1.9 исходный MRI-интерпретатор объединили с YARV («Yet Another Ruby Virtual machine») - новой виртуальной машиной Ruby), чтобы создать новую эталонную реализацию, выполняющую внутреннюю компиляцию в байт-код, а затем выполняющую этот байт-код на виртуальной машине.

* JRuby – реализация Ruby, созданная на Java, доступна на веб-сайте http://hruby.org. JRuby – это программное обеспечение с открытым кодом разработанное в Sun Microsystems.
* IronRuby – это реализация Ruby? Созданная компанией Microsoft для .NET framework и DLR (Dynamic Language Runtime). Домашняя веб-страница проекта – http://www.ironruby.net.
* Rubinius – проект с открытым кодом, является альтернативной реализацией Ruby, написанной преимущественно на самом Ruby. Виртуальная машина Rubinius, называется shotgun, в общих чертах основана на архитектуре Smalltalk-80 VM.
* Cardinal – это реализация Ruby, предназначенная для запуска на виртуальной машине Parrot VM [3].

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 [4].

* Ruby on Rails является полностью open-source проектом, доступным по MIT License, что в результате является бесплатным для скачивания и использования.
* Реализует Model-View-Controller (MVC) паттерн для веб-приложений.
* Обеспечивает их интеграцию с веб-сервером и сервером баз данных.
* Ruby on Rails использует REST-стиль построения веб-приложений.
* Применяет следующие принципы в разработке приложений: 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 [5].
* Rails также получил большую популярность благодаря своему элегантному и компактному дизайну. 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 и быстро решаемы с Rails, а результирующий код программ получается кратким и читаемым.
* Rails также быстро адаптируется к новым веяниям в веб-технологиях. Например, в Rails одним из первых был полностью реализовал архитектурный стиль REST для веб-приложений. Также при создании другими фреймворками новых техник, создатель Rails, David Heinemeier Hansson и рабочая группа Rails не стесняются использовать эти новые идеи. Пожалуй, 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.
* Наконец, Rails выигрывает от необычайно увлечённого и разнообразного сообщества. Результаты: сотни open-source разработчиков, многолюдных конференции, огромное количество гемов, богатый набор информативных блогов, и рог изобилия форумов и каналов IRC (Internet Relay Chat). 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 [5].

MVC состоит из объектов трех видов. Модель - это объект приложения, а вид - экранное представление. Контроллер описывает, как интерфейс реагирует на управляющие воздействия пользователя. До появления схемы MVC эти объекты в пользовательских интерфейсах смешивались. MVC отделяет их друг от друга, за счет чего повышается гибкость и улучшаются возможности повторного использования. М VC отделяет вид от модели, устанавливая между ними протокол взаимодействия «подписка/оповещение». Вид должен гарантировать, что внешнее представление отражает состояние модели. При каждом изменении внутренних данных модель оповещает все зависящие от нее виды, в результате чего вид обновляет себя. Такой подход позволяет присоединить к одной модели несколько видов, обеспечив тем самым различные представления. Можно создать новый вид, не переписывая модель. MVC позволяет также изменять реакцию вида на действия пользователя. При этом визуальное представление остается прежним. Например, можно изменить реакцию на нажатие клавиши или использовать всплывающие меню вместо командных клавиш. MVC инкапсулирует механизм определения реакции в объекте Controller. Отношение вид-контроллер - это пример паттерна проектирования стратегия. Стратегия - это объект для представления алгоритма. Он полезен, когда вы хотите статически или динамически подменить один алгоритм другим, если существует много вариантов одного алгоритма или, когда с алгоритмом связаны сложные структуры данных, которые хотелось бы инкапсулировать. В МVС используются и другие паттерны проектирования, например, фабричный метод, позволяющий задать для вида класс контроллера по умолчанию, и декоратор для добавления к виду возможности прокрутки. Но основные отношения в схеме МVС описываются паттернами наблюдатель, компоновщик и стратегия [6].

Одной из существенных особенностей Rails является то, что она накладывает весьма серьезные ограничения на структурирование веб-приложений. Как ни странно, эти ограничения упрощают создание приложений, причем существенно. Rails навязывает структуру для вашего приложения — вы разрабатываете модели, представления и контроллеры как отдельные функциональные блоки, a Rails при выполнении вашей программы связывает их вместе. Изюминкой Rails является то, что процесс увязки базируется на использовании разумных умолчаний, которые, как правило, избавляют вас от написания каких-либо внешних конфигурационных метаданных, обеспечивающих взаимную работу. Приоритет соглашения над конфигурацией является примером философии Rails [7].

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, а также реализуют бизнес-логику.

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, запускаемой 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 конечном итоге 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 изображение для пользователя [7].

Схема MVC в Rails на рисунке:



Рисунок 1.1 – паттерн MVC

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

* Active Record
* Action View
* Action Controller

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:

* 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.
* 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.
* 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.
* 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 [7]. Наиболее часто используемые функции Action View:

* 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).
* 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.
* 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:

* 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.
* 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.
* 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.

* 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.
* 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.
* 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 [8, 9].

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).



Рисунок 1.2 – Обобщённый cтек технологий

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 [8, 9].

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



Рисунок 1.3 – 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.

JavaScript – это интерпретируемый ЯП с объектно-ориентированными возможностями. Ядро языка JavaScript поддерживает работу с такими простыми типами данных, как числа, строки и булевы значения. Помимо этого, он обладает встроенной поддержкой массивов, дат и объектов регулярных выражений. Обычно JavaScript применяется в веб-браузерах, а расширение его возможностей за счет введения объектов позволяет организовать взаимодействие с пользователем, управлять веб-браузером и изменять содержимое документа, отображаемое в пределах окна веб-браузера. Эта встроенная версия JavaScript запускает сценарии, внедренные в HTML-код веб-страниц. Как правило, эта версия называется клиентским языком JavaScript, чтобы подчеркнуть, что сценарий исполняется на клиентском компьютере, а не на веб-сервере.

Когда интерпретатор JavaScript встраивается в веб-браузер, результатом является клиентский JavaScript. Клиентский JavaScript включает в себя интерпретатор JavaScript и объектную модель документа (Document Object Model, DOM), определяемую веб-браузером.

Документы могут содержать JavaScript-сценарии, которые в свою очередь могут использовать модель DOM для модификации документа или управления способом его отображения. Другими словами, можно сказать, что клиентский JavaScript позволяет определить поведение статического содержимого веб-страниц. Клиентский JavaScript является основой таких технологий разработки веб-приложений, как DHTML (глава 16), и таких архитектур, как Asynchronous Javascript and XML (Ajax) [10].

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 [11].



Рисунок 1.3 – MVC в AngularJS

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

Angular с самого начала поддерживал unit-тестирование JavaScript кода.

Чистые, декларативные вьюхи. Angular вьюхи – 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 вьюхами и кодом.

Angular имеет большую экосистему компонентов и модулей благодаря своей популярности. Множество типичных вопросов имеют решение в экосистеме Angular [11, 12].

PatternFly – это bootstrap-based CSS framework, созданный компанией RedHat. Bootstrap содержит компоненты (CSS классы), используемые в HTML для создания форм, панелей, предупреждающих сообщений и т.д. Преимущество Bootstrap-подобных фреймворков в том, что можно создать полнофункциональный пользовательский интерфейс без написания какого-либо CSS. Bootstrap содержит множество классов CSS для разных ситуаций.

Bootstrap состоит из следующих частей:

* типография;
* сеточная система, упрощает размещение мульти колоночных компонентов;
* стили форм;
* компоненты, используются для решения простых дизайнерских вопросов;

2 СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Системы домашней автоматизации, интернета вещей очень популярны на данный момент. Данный проект проектировался как интерфейс 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 удаленного сервера. 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:

* Hamburger Menu. Иконка меню служит для открытия и скрытия вертикальной навигационной панели.
* Logo. SVG изображение.
* Application Title. Содержит имя продукта
* 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 удаленного сервера.
* Help Icon. При его нажатии появляется выпадающее меню с обязательной опцией «About», которая запускает модальное окно с информацией о продукте.
* 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 удалённой системы. 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 удаленный сервер. 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 удаленного сервера. При первом запросе к удаленному серверу 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 удаленный сервер. Имеется возможность запустить отдельный скрипт. При запуске скрипта выполняется попытка его выполнения на удаленном сервере, а состояние выполнения доступно для отслеживания пользователю.

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 удалённого сервера. 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 вьюхи 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 вьюх. 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 домашним сервером* расположен на клиентской стороне (frontend). Он выполняет связь с удаленным сервером по полнодуплексному протоколу WebSocket. Websocket – это двунаправленная, сохраняющая состояние технология коммуникации, являющаяся частью HTML5 спецификации. WebSocket превосходит Ajax по производительности и простоте. Клиент-браузер обменивается данными и командами с удалённым сервером в режиме реального времени. Для получения url адреса удалённого сервера пользователю необходимо зарегистрировать удаленный сервер 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 удалённого сервера.

*Блок обновления состояний устройств*. Данный блок реализует поведенческий паттерн «Посредник». Он обеспечивает взаимодействие множества объектов, находящихся на стороне удалённого сервера со множеством соответствующих объектов на стороне данного веб-приложения. При этом получается слабая связанность и устройства избавляются от необходимости явно ссылаться друг на друга. Паттерн «Посредник» определяет объект, который инкапсулирует взаимодействие множества устройств. «Посредник» заменяет взаимодействие «все со всеми» на взаимодействие «один со всеми». Разбиение системы на множество объектов в общем может повысить степень повторного использования кода, но большое кол-во связей между объектами обычно приводит к обратному эффекту. Команда о подключении нового устройства подаётся через блок связи с домашним сервером. Информация о новом устройстве заносится в базу данных. Удалённый сервер шлёт информацию о состоянии каждого устройства при подключении клиента к удалённому серверу и при каждом изменении состояния устройства. При управлении устройствами из пользовательского интерфейса в блок обновления состояния устройств приходит реакция из удалённого сервера. Также страница действий содержит текущую информацию о состоянии устройств.

*Блок удаленного управления устройствами*. Этот блок непосредственно связан с блоком пользовательского интерфейса. Он следит за пользовательскими действиями над устройствами. Он формирует новое состояние устройства на основе пользовательских команд в интерфейсе. Передаёт новое состояние устройства в блок связи с домашним сервером.

*Блок аутентификации пользователя и регистрации домашнего сервера*. Производит действия с формой при регистрации пользователя. Выполняет валидации полей формы. Непосредственно передаёт результат в базу данных.

*Блок формирования и управления скриптами*. Скрипты формируются на стороне клиента (frontend). Пользователь выполняет пошаговые действия в wizard-е. Сформированный скрипт отправляется в базу данных и передаётся на удалённый сервер. При запуске скрипта на удалённый сервер передаётся соответственная команда.

*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 удалённого сервера 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*. В базу данных сохраняются данные о пользователях, данные о удалённых серверах. В БД также хранятся пользовательские скрипты. Данные о логических областях, данные о датчиках.

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

[1] Флэнаган Д. Язык программирования Ruby. / Д. Флэнаган,

Ю. Мацумото. – СПб.: Питер, 2011. – 496с.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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