**СОДЕРЖАНИЕ**

[ВВЕДЕНИЕ 11](#_Toc194139198)

[1 Обзор литературы 13](#_Toc194139199)

[1.1 Обзор существующих аналогов 13](#_Toc194139200)

[1.2 Zigbee 17](#_Toc194139203)

[1.3 MQTT 17](#_Toc194139204)

[1.4 Интегрированная среда разработки Android Studio 19](#_Toc194139205)

[1.5 Архитектура приложений 20](#_Toc194139206)

[1.6 Язык программирования Kotlin 23](#_Toc194139209)

[1.7 Jetpack Compose 23](#_Toc194139210)

[2 Системное проектирование 25](#_Toc194139211)

[2.1 Блок MQTT клиента 25](#_Toc194139212)

[2.2 Блок соединения с брокером MQTT 26](#_Toc194139213)

[2.3 Блок коммуникации MQTT 27](#_Toc194139214)

[2.4 Блок обработки и генерации сообщений 27](#_Toc194139215)

[2.5 Блок базы данных 28](#_Toc194139216)

[2.6 Блок моделей 28](#_Toc194139217)

[2.7 Блок бизнес-логики 29](#_Toc194139218)

[2.8 Блок представлений 29](#_Toc194139219)

[2.9 Блок моделей представлений 30](#_Toc194139220)

[3 Функциональное проектирование 31](#_Toc194139221)

[3.1 Представления 31](#_Toc194139222)

[3.2 Модели представлений 36](#_Toc194139230)

[3.3 Модели 38](#_Toc194139233)

[3.4 Хранение данных 40](#_Toc194139238)

[3.5 MQTT и взаимодействие с брокером 44](#_Toc194139248)

[3.6 Вспомогательные компоненты системы 47](#_Toc194139254)

[4 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ НА РЫНКЕ ANDROID-ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА УСТРОЙСТВАМИ УМНОГО ДОМА 48](#_Toc194139258)

[4.1 Характеристика программного средства, разрабатываемого для реализации на рынке 48](#_Toc194139259)

[4.2 Расчет инвестиций в разработку программного средства 48](#_Toc194139260)

[4.3 Расчёт экономического эффекта от реализации программного средства на рынке 51](#_Toc194139266)

[4.4 Расчет показателей экономической эффективности разработки и реализации программного средства на рынке 52](#_Toc194139267)

[4.5 Вывод об экономической целесообразности реализации проектного решения 53](#_Toc194139268)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 54](#_Toc194139269)

[ПРИЛОЖЕНИЕ А 57](#_Toc194139270)

[ПРИЛОЖЕНИЕ Б 58](#_Toc194139271)

ВВЕДЕНИЕ

Благодаря развитию передовых технологий повседневная жизнь человека становится удобнее и эффективнее. Развитие систем «умный дом» позволило автоматизировать большинство бытовых процессов, обеспечивая комфорт для пользователей. Современные решения позволяют управлять освещением, климатом, системами безопасности и другими элементами, создавая интеллектуальную и адаптивную среду.

Развитие универсальных стандартов связи значительно упростило взаимодействие устройств разных производителей, обеспечивая их совместимость и позволяя пользователям создавать гибкие, масштабируемые экосистемы для управления. В результате современные системы автоматизации становятся все более функциональными и доступными.

Несмотря на все преимущества, вопрос стоимости остается одним из ключевых факторов, ограничивающих массовое внедрение систем «умный дом». Высокие цены на оборудование, необходимость приобретения дополнительных шлюзов и контроллеров, а также расходы на установку и настройку могут стать серьезным барьером для пользователей. Кроме того, некоторые устройства требуют регулярного обновления или подписки на облачные сервисы, что увеличивает общую стоимость использования внедряемой системы.

Однако, помимо готовых коммерческих решений, все большую популярность приобретают DIY-устройства (Do It Yourself – «сделай сам»), позволяющие пользователям самостоятельно создавать и настраивать системы «умного дома» под свои нужды. Такой подход не только снижает затраты, но и дает возможность полной кастомизации, позволяя интегрировать исполнительные устройства в единую интеллектуальную сеть.

Целью данного дипломного проекта является разработка Android-приложения, которое обеспечит мониторинг и управление устройствами «умного дома», предоставляя пользователю интуитивно понятный интерфейс для эффективного контроля, настройки и автоматизации различных устройств.

Для достижения поставленной цели дипломного проекта важно разбить ее на конкретные задачи:

* прошивка и настройка шлюза «умного дома»;
* проектирование архитектуры системы «умный дом»;
* разработка Android-приложения для yправление системой «умный дом»;
* тестирование и отладка разработанного приложения.

Данный дипломный проект выполнен мной лично, проверен на заимствования, процент оригинальности составляет хх% (отчет о проверке на заимствования прилагается).

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ
   1. Обзор существующих аналогов

Одним из первых этапов разработки приложения для управления и мониторинга «умным домом» является определение перечня необходимых функций и выбор подходящих технологий. Для принятия обоснованных решений важно проанализировать преимущества и недостатки существующих решений на рынке.

Многие пользователи не имеют полного представления о возможностях современных систем «умного дома», их функционале и технических особенностях. Такие приложения могут включать широкий спектр функций – от управления освещением и климатом до мониторинга безопасности и автоматизации сценариев. В дальнейшем будут рассмотрены существующие решения, схожие по функционалу с разрабатываемым приложением.

Системы от «Xiaomi» предоставляет широкий ассортимент разнообразной техники, в том числе технику, которая отвечает требованиям «умного дома» [1]. В их ассортименте можно найти большое количество разнообразных устройств, что делает их продукцию универсальным решением для создания современного «умного дома».

Для удобного управления и взаимодействия с этими устройствами предоставляется специальное приложение, обеспечивающее полную совместимость устройств одной экосистемы и их простую настройку. Благодаря фокусу данного производителя на широкий потребительский рынок, все устройства легко подключаются и не требуют значительных временных затрат на настройку.

Для построения системы «умного дома» с устройствами Xiaomi и использованием протокола MQTT необходим централизованный хаб Xiaomi Smart Home Hub 2. Этот хаб выступает в роли шлюза между беспроводными устройствами, поддерживающими Zigbee 3.0, Bluetooth Mesh, Wi-Fi и Matter, обеспечивая их взаимодействие в единой экосистеме.

Xiaomi Smart Home Hub 2 подключается к сети через Ethernet или Wi-Fi и работает от розетки. В отличие от некоторых других хабов, он не оснащён встроенным аккумулятором, поэтому при отключении питания теряет связь с устройствами. Он поддерживает локальное управление через MQTT, что позволяет интегрировать его в собственные серверные решения, такие как HomeAssistant. Благодаря современному оборудованию хаб обеспечивает стабильную работу, минимальные задержки и возможность автоматизации без облачных сервисов.

Приложение Xiaomi Home является основным инструментом для управления устройствами «умного дома» от Xiaomi, а также совместимыми гаджетами других брендов, поддерживающих экосистему Mi Home. Оно доступно для Android и iOS, обеспечивая удобное удалённое взаимодействие с устройствами.

С помощью приложения можно добавлять устройства, управлять их настройками, создавать сценарии автоматизации и получать уведомления. Приложение поддерживает групповое управление, позволяя объединять устройства по комнатам и сценариям. Также реализована интеграция с голосовыми помощниками (для совместимых устройств).

Xiaomi Home позволяет настроить локальное управление для некоторых устройств, но большая часть автоматизаций выполняется через облачные серверы Xiaomi, что требует постоянного подключения к интернету. Интерфейс приложения интуитивно понятен, но скорость работы может зависеть от количества подключённых устройств и качества интернет-соединения.

Графический интерфейс приложения представлен на рисунке 1.1.



Рисунок 1.1 – Интерфейс приложения Xiaomi Home

​Приложение Xiaomi Home предоставляет пользователям удобный способ управления устройствами умного дома от Xiaomi. Однако, на основе отзывов пользователей, можно выделить несколько недостатков:​

1. Для корректной работы некоторых устройств и функций в приложении Xiaomi Home пользователям часто приходится выбирать определённый регион, например, Китай. Это связано с тем, что некоторые устройства могут быть доступны только в определённых регионах, а их функциональность может отличаться в зависимости от выбранных настроек.
2. Для стабильной работы некоторых функций рекомендуется использовать английский язык. Это может быть неудобно для пользователей, предпочитающих русский интерфейс, так как требует дополнительной адаптации.
3. Приложение официально поддерживает русский язык, но некоторые разделы и плагины могут отображаться на китайском или английском. Это создаёт сложности при использовании и может привести к затруднениям в настройке устройств.

Таким образом приложение Xiaomi Home является удобным инструментом для управления устройствами умного дома, предлагая широкий функционал и интеграцию с экосистемой Xiaomi. Однако его использование может вызывать трудности из-за ограничений, связанных с региональными настройками. Несмотря на недостатки, приложение остаётся популярным благодаря своей универсальности, низкой стоимости и поддержке большого количества устройств.

* + 1. Решения от компании «Яндекс» представляют собой экосистему, интегрированную с голосовым помощником Алисой. В ассортименте представлены устройства, такие как умные лампы, розетки, датчики движения и видеокамеры, а также шлюзы для взаимодействия с техникой сторонних производителей (например, Xiaomi, Philips Hue) через облачную интеграцию [2]. Основное преимущество системы – глубокая интеграция с сервисами Яндекса (Музыка, Погода, Расписания) и поддержка русского языка на всех уровнях взаимодействия.

В качестве шлюза чаще всего используется Яндекс Станция (умная колонка с голосовым управлением) или Яндекс Модуль, который подключается к сети через Wi-Fi и выступает мостом между устройствами умного дома и облачными сервисами. Шлюз поддерживает протоколы Wi-Fi и Bluetooth, но не Zigbee, что ограничивает совместимость с некоторыми устройствами. Управление через MQTT или локальные решения не предусмотрено – все команды обрабатываются через облако Яндекса. Это обеспечивает простоту настройки, но создаёт зависимость от интернет-соединения и серверов компании.

Приложение доступно для Android и iOS и служит центральным инструментом для управления устройствами. Ключевые функции данных приложений:

* добавление и группировка устройств по комнатам;
* создание сценариев автоматизации (например, «если датчик движения сработал, включить свет»);
* интеграция с голосовым помощником Алисой для управления через речь;
* уведомления о событиях (срабатывание датчиков, отключение устройств);
* совместимость с устройствами других брендов через облачные плагины (например, TP-Link, Redmond).

Интерфейс приложения интуитивно понятен и полностью русифицирован (см. рисунок 1.2). Для настройки сценариев используется визуальный редактор, где пользователь может задавать условия и действия с помощью «перетаскивания» элементов.



Рисунок 1.2 – Интерфейс приложения «Дом с Алисой»

Приложение «Яндекс.Умный дом» обеспечивает глубокую интеграцию с экосистемой сервисов Яндекса, что позволяет пользователям управлять устройствами через голосового помощника Алису и автоматически добавлять технику по QR-коду без ручного ввода данных. Локализация интерфейса, включая полную поддержку русского языка и голосовых команд, делает решение доступным для русскоязычной аудитории. Настройка устройств максимально упрощена: приложение не требует технических знаний, что идеально подходит для новичков. Кроме того, облачные сценарии автоматизации позволяют сохранять работоспособность функций даже при выключенном телефоне, так как логика обработки событий выполняется на серверах Яндекса.

Основным ограничением системы является сильная зависимость от облачных сервисов: большинство операций, включая управление устройствами и выполнение сценариев, требуют стабильного интернет-соединения, а локальное управление (например, через LAN) недоступно. Это создаёт риск потери контроля над умным домом при сбоях в сети. Кроме того, приложение поддерживает ограниченный набор протоколов – отсутствие Zigbee и MQTT сужает выбор совместимых устройств, делая экосистему закрытой.

Приложение «Яндекс.Умный дом» предлагает удобное решение для пользователей, которые ценят простоту и интеграцию с русскоязычными сервисами. Однако его зависимость от облака и закрытая экосистема ограничивают гибкость, что критично для продвинутых сценариев автоматизации. В отличие от Xiaomi, система Яндекса не поддерживает локальные протоколы (например, Zigbee), что делает её менее универсальной.

* 1. Zigbee

Беспроводной протокол Zigbee [3], предназначенный для передачи данных между устройствами в сетях с низким энергопотреблением. Он работает на частоте 2,4 ГГц и поддерживает три типа устройств:

* координатор (главное устройство, управляющее сетью);
* роутер (передаёт сигналы другим устройствам);
* оконечное устройство (датчики, выключатели и другие узлы, потребляющие минимум энергии).

Благодаря сетевой топологии Mesh устройства могут передавать данные друг через друга, увеличивая дальность связи.

Zigbee активно применяется в системах умного дома, промышленной автоматизации, медицине и IoT-решениях. Его ключевые преимущества –низкое энергопотребление, высокая надёжность за счёт самовосстанавливающейся сети и совместимость с разными производителями. Однако у него есть и недостатки: ограниченная пропускная способность делает его неподходящим для передачи мультимедиа, а необходимость координатора может усложнять настройку сети. Кроме того, возможны помехи от Wi-Fi, так как оба протокола работают на одной частоте.

* 1. MQTT

Большинство устройств «умного дома» находятся в непосредственной близости друг от друга и работают в локальной сети, но для их работы в качестве IoT-устройств необходимо подключение к сети Интернет. Это позволит организовать мониторинг и управление устройствами из любой точки планеты при наличии интернет-доступа. Этот подход значительно облегчает взаимодействие человека с системой, поскольку сегодня мобильный интернет доступен практически повсюду.

В большинстве современных систем «умный дом» управление системой производится с использованием мобильного телефона с выходом в интернет, в редких случая используются веб-приложения доступные как для телефонов, так и для персональных компьютеров с помощью веб-браузера. Такой подход делает мобильное устройство ещё одним IoT-устройством.

В непосредственной близости для обмена данными между устройствами и координатором умного дома применяются такие протоколы, как Zigbee, Z-Wave и другие. Однако для связи координатора со смартфоном эти протоколы не подходят, так как они имеют ограниченный радиус действия, не поддерживаются в большинстве мобильных устройств и требуют специального оборудования для приема и передачи данных. Для этих целей используется подключение к интернету с использованием протокола MQTT.

Протокол MQTT, разработанный на основе TCP/IP, оптимизирован для потоковой передачи данных в сетях с низкой пропускной способностью, что делает его особенно востребованным при создании Android-приложений для удалённого управления системой «умный дом». Его преимущества перед другими протоколами и ключевые особенности включают:

* поддержка сохранённых сообщений (retained message), что позволяет новым клиентам получать актуальную информацию сразу после подключения;
* для работы в условиях нестабильного подключения реализован механизм QoS (Quality of Service) который обеспечивает надёжность доставки сообщений;
* имеет поддержку функционала LWT (Last Will and Testament, «последняя воля и завещание»), что используется для оповещения брокера о нештатном отключении клиента;
* минимальная задержка передачи данных, благодаря легковесности передаваемых сообщений.

Система связи, использующая протокол MQTT (см. рисунок 1.3), включает в себя издателей (publisher), сервер-брокер (MQTT broker) и одного или нескольких клиентов (subscribers). Издателю не требуется дополнительная настройка для определения числа или местоположения подписчиков, которые будут получать сообщения. Также подписчики не нуждаются в настройке для определения конкретного издателя. Издатель отправляет сообщения в темы (topic), откуда их могут читать клиенты, подписанные на данную тему. Издатель и подписчик не могу коммуницировать напрямую, поэтому они не знают о существовании друг друга.



Рисунок 1.3 – Схема взаимодействия по протоколу MQTT

В MQTT данные передаются в виде payload, которые могут быть любыми байтовыми данными. Это означает, что информация может быть представлена в виде строки, JSON, двоичных данных или даже изображений – все зависит от того, что отправитель и получатель согласуют. Однако, в большинстве случаев, данные передаются в формате JSON, так как этот формат легко обрабатывается, обладает хорошей читаемостью и широко используется для обмена структурированными данными в приложениях, связанных с IoT и умными устройствами.

После отправки, данные хранятся в топиках, которые составлены из символов в кодировке UTF8 и имеют структуру, схожую с деревом файловых UNIX подобных операционных систем. Данный подход обеспечивает дополнительную читаемость для пользователей. В некоторых случаях устройства отправляют данные в топики, которые соответствует их адресу, например:

* home/kitchen/plug;
* home/restroom/light/ceiling;
* zigbee/0xA4C138DEB58ECDEC.

Данная структура топиков изначально задана в устройстве, но может быть изменена пользователем при необходимости.

Организация топиков с использованием дружественных имён для устройств позволяет наглядно отслеживать передаваемые данные и упрощает разработку и отладку кода, не требуя запоминания числовых адресов расположения данных.

Для взаимодействия устройств с брокером предусмотрены различные типы сообщений, ниже перечислены основные типы для функционирования системы:

* connect – установка соединения клиента с брокером;
* disconnect – разрыв соединения клиента с брокером;
* publish – публикация данных клиента в топик;
* subscribe – подписка клиента на получение сообщений из топика.

Таким образом, протокол MQTT является отличным средством для обмена данными в системах «умный дом». Его простота и гибкость позволяют легко интегрировать устройства с различными уровнями взаимодействия. Возможность использования структуры топиков, которая напоминает файловую систему, делает обмен данными более удобным и читаемым для пользователя. MQTT также поддерживает различные уровни качества обслуживания (QoS), что обеспечивает надежность передачи сообщений даже в условиях нестабильной сети. Эти особенности делают MQTT идеальным выбором для создания масштабируемых и устойчивых решений в умных домах, промышленности и других областях.

* 1. Интегрированная среда разработки Android Studio

Android Studio включает в себя редакторы кода, визуальные инструменты для разработки пользовательских интерфейсов, отладчики и профилировщики производительности, а также средства для автоматизации и управления проектами.

Можно устанавливать и отлаживать приложения как в эмуляторе, так и на физических устройствах, подключённых по USB или беспроводным способом. В режиме отладки Android Studio предоставляет подробную информацию о работе приложения, позволяя приостанавливать его выполнение, анализировать состояние переменных и инспектировать пользовательский интерфейс.

Среда также включает библиотеку инструментов для работы с базами данных, мультимедийными файлами, сетевыми протоколами и графикой. Функция Live Edit позволяет мгновенно просматривать изменения в пользовательском интерфейсе Jetpack Compose без необходимости полной перекомпиляции приложения. Это помогает разработчикам оперативно тестировать идеи и настраивать внешний вид, а также проверять адаптацию интерфейса для разных устройств, ориентаций экрана и цветовых схем.

* 1. Архитектура приложений

Разработка Android-приложений опирается на несколько архитектурных подходов, которые помогают организовать код, упростить поддержку и улучшить масштабируемость проекта. Архитектура определяет принципы разделения ответственности между компонентами приложения, что особенно важно в условиях сложных пользовательских интерфейсов и многопоточных операций.

Среди наиболее распространенных архитектур для Android можно выделить MVC (Model-View-Controller) и MVVM (Model-View-ViewModel). Эти модели помогают структурировать код так, чтобы интерфейс, логика обработки данных и бизнес-логика были четко разграничены, что снижает зависимость компонентов и делает приложение более гибким.

* + 1. Model-View-Controller (MVC) – это архитектурный паттерн, который является основой для разработки приложений. Он обеспечивает разделение приложения на три основных взаимодействующих компонента: модель (Model), представление (View) и контроллер (Controller) представленных на рисунке 1.4.

Использование паттерна MVC позволяет создавать гибкие и масштабируемые приложения, где каждый компонент отвечает за свою часть функциональности.

Модель отвечает за управление данными и их обработку, включая реализацию бизнес-логики, проверку данных и другие связанные операции. Она не взаимодействует напрямую с представлением и контроллером, не имея доступа к их методам, переменным и состояниям. Взаимодействие с моделью осуществляется через заранее определённые интерфейсы, что позволяет полностью отделить её от пользовательского интерфейса и сделать более универсальной.



Рисунок 1.4 – Архитектурный паттерн MVC

Представление отображает данные пользователю и предоставляет возможность взаимодействия с приложением через графический интерфейс. В ней определяется внешний вид и макет интерфейса, это происходит в графическом редакторе. Представление не имеет представления о существовании модели и контроллера.

Контроллер является посредником между моделью и представлением. Он получает информацию от представления, обрабатывает её и вносит соответствующие изменения в модель. Таким образом, контроллер обеспечивает взаимодействие и согласованность между моделью и представлением, делая возможным реализацию функциональности приложения. Чаще всего контроллер является наиболее наполненным исходным кодом элементом приложения.

В контексте разработки Android-приложений паттерн MVC может использоваться для структурирования кода и разделения ответственности между компонентами. Однако в Android этот паттерн встречается реже, так как система активностей и фрагментов уже включает элементы контроллера и представления.

Хотя MVC может быть использован в Android, чаще применяются другие архитектурные паттерны, такие как MVVM (Model-View-ViewModel), которые лучше соответствуют особенностям Android-разработки и обеспечивают лучшую разделяемость кода.

* + 1. Model-View-ViewModel (MVVM) является схожим с MVC паттерном, используемым для разделения компонентов приложения на три основных уровня: Модель, Представление и Модель Представления (ViewModel).

Одним из недостатков MVVM является некоторая его избыточность для простых приложений, которые имеют небольшое количеством логики и данных. MVVM требует больше кода, чем, например, простая парадигма Model-View-Controller. При этом эти недостатки нивелируются при разработке относительно больших приложений, так как MVVM предоставляет огромные возможности для повторного использования различных элементов Представления. На начальных этапах разработка приложения, использующего платформу MVVM, может быть затратной с точки зрения количества кода и времени, однако повторное использование и универсальность стандартизированных представлений упрощают поддержку и расширение проекта в будущем.

Структурная схема взаимодействия компонентов архитектурного паттерна MVVM представлена на рисунке ниже:



Рисунок 1.5 – Архитектурный паттерн MVVM

Модель, аналогична модели MVC, не имеет информации о представлении и модели представления.

Представление, частично похоже на MVC, отображает данные пользователю и обрабатывает пользовательский ввод. При это в отличии от MVC, представление напрямую обращается к модели представления, последняя чаще всего является полем представления.

Модель представления является посредником между моделью и представлением и чем-то схожа с контроллером MVC. Модель имеет общее с Представляем данные, которые автоматически обновляются и модели представления и в самом представлении при изменении их как стороны пользователя, так и со стороны модели. В MVC же контроллер при обновлении данных запускает метод обновления Представления. В каком-то смысле представление совмещает контроллер и представление MVC. Модель представления также может обслуживать несколько представлений одновременно.

* 1. Язык программирования Kotlin

Kotlin – это современный язык программирования со статической типизацией. Разработкой языка занимается компания JetBrains. Он ориентирован на работу с JVM (Java Virtual Machine) и является полностью совместимым с Java, что позволяет использовать библиотеки и фреймворки разработанных для Java без значительных изменений в кодовой базе. Kotlin имеет удобочитаемый и краткий синтаксис, обеспечивает повышенную надежность кода и предлагает удобные конструкции, которые способствуют сокращению числа ошибок в процессе разработки.

Одним из главных достоинств языка программирования Kotlin является его защищенность при работе с null-значениями. В отличие от Java, в Kotlin реализована строгая типизация, исключающая ошибки при попытке обратиться к объекту, значение которого является null. Кроме того, язык поддерживает функциональный подход, позволяя применять анонимные функции, усовершенствованные коллекции и другие удобные механизмы для обработки данных.

Kotlin активно используется в разработке Android-приложений и официально поддерживается Google как основной язык разработки приложения для операционных систем Android.

* 1. Jetpack Compose

Jetpack Compose – это набор инструментов от Google для разработки пользовательских интерфейсов для системы Android, основанный на декларативном подходе, что позволяет описывать пользовательский интерфейс (UI) с помощью функций, а не традиционных XML-разметок. Это упрощает разработку, делает код более читаемым и снижает вероятность ошибок.

Одно из ключевых достоинств Jetpack Compose – его высокая адаптивность и структурированность. Элементы интерфейса, представленные в виде Composable-функций, можно без труда повторно использовать, комбинировать и модифицировать без необходимости заново выстраивать всю структуру экрана. Помимо этого, Jetpack Compose хорошо сочетается с архитектурными подходами, такими как MVVM, что делает его удобным решением для разработки современных Android-приложений.

Compose полностью управляет состоянием UI, что позволяет разрабатывать динамические и отзывчивые интерфейсы без сложных манипуляций с View. Разработчики могут использовать State и MutableState для отслеживания изменений и автоматического обновления экрана. Это значительно упрощает работу с анимациями, пользовательскими действиями и изменениями данных.

Еще одно важное преимущество – интеграция с существующими Android-компонентами. Jetpack Compose совместим с View-based UI, поэтому его можно постепенно внедрять в проекты, работающие на старых версиях Android. Кроме того, Google активно развивает Compose, добавляя новые возможности и улучшая производительность.

Данный фреймворк предоставляет мощные инструменты для отладки и предпросмотра интерфейсов. Благодаря функции Preview разработчики могут визуализировать компоненты прямо в Android Studio без запуска эмулятора или физического устройства. Это ускоряет итерации: изменения в коде мгновенно отражаются в превью, а поддержка тем, параметров и локалей позволяет тестировать адаптивность интерфейса в разных сценариях. Кроме того, встроенные инструменты вроде Layout Inspector помогают анализировать иерархию элементов, находить перерисовки и оптимизировать производительность, что особенно важно для сложных анимаций и динамических данных.

Jetpack Compose также поддерживает Material Design 3, что позволяет легко использовать современные UI-компоненты и стили. Это ускоряет процесс разработки и делает приложения более визуально привлекательными. В сочетании с другими библиотеками Jetpack (например, Navigation, Paging, Room) Compose становится мощным инструментом для создания надежных и масштабируемых Android-приложений.

1. СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

После анализа предметной области разрабатываемого приложения были сформулированы основные требования, которые необходимо учитывать при его реализации. Поскольку приложение включает обширный функционал, включая работу с базой данных, обработку и отправку данных MQTT-брокеру, работа в локальной сети с использованием HTTP, возникает необходимость в проектировании структурной схемы программного средства.

Структура проекта состоит из следующих блоков:

* блок MQTT клиента;
* блок соединения с брокером;
* блок коммуникации MQTT;
* блок обработки и генерации сообщений;
* блок базы данных;
* блок моделей;
* блок бизнес-логики;
* блок моделей представления;
* блок представления.

Структура системы была организована таким образом, чтобы каждый блок выполнял строго определенную задачу и обеспечивал стабильную работу приложения в целом.

Далее будет рассмотрен принцип работы каждого из выделенных блоков, их основные функции, а также взаимодействие между ними. Взаимосвязь между основными блоками проекта отражена на структурной схеме ГУИР.400201.060 С1.

* 1. Блок MQTT клиента

Блок MQTT клиента отвечает за первичную настройку соединения, обеспечивая корректное взаимодействие с брокером. В рамках этой настройки задаются основные параметры подключения, включая адрес брокера, номер порта, уникальный идентификатор клиента, а также параметры безопасности, такие как логин и пароль.

Дополнительно можно задать интервал Keep Alive, который определяет, как часто клиент будет отправлять сигналы активности брокеру, предотвращая разрыв соединения. Также можно настроить механизм Last Will and Testament (LWT) – заранее заданное сообщение, которое брокер опубликует в случае неожиданного отключения клиента. Это позволяет другим участникам системы получать актуальную информацию о его состоянии.

Кроме того, при настройке соединения можно указать, должна ли сессия быть очищаемой (Clean Session). Если параметр включен, при каждом новом подключении клиент начинает работу с нуля, без сохраненных подписок. Если отключен, брокер запоминает подписки и недоставленные сообщения, обеспечивая более надежную связь при временных разрывах соединения.

При первом подключении системы «умного дома» данные для подключения вводятся пользователем через блок представления. Вводимые параметры, такие как адрес брокера, логин, пароль и другие настройки, проверяются на корректность и сохраняются в базе данных только при успешном вводе и установлении соединения. Это обеспечивает их последующее использование и предотвращает сохранение некорректных данных. При следующем запуске приложения блок MQTT клиента загружает сохраненные параметры из базы данных и автоматически устанавливает соединение с брокером, исключая необходимость повторного ввода данных. Такой подход повышает удобство работы пользователя и снижает вероятность ошибок, связанных с ручной настройкой.

Благодаря этому механизму обеспечивается не только удобное управление подключением, но и стабильность работы системы, так как параметры сохраняются и могут быть использованы для восстановления соединения в случае сбоя.

* 1. Блок соединения с брокером MQTT

Блок соединения с MQTT-брокером отвечает за установление и поддержание стабильного соединения между клиентом и брокером. Его главная задача – инициировать подключение, следить за его состоянием и восстанавливать связь в случае разрыва.

При запуске системы блок загружает сохраненные параметры подключения, такие как адрес брокера, номер порта, логин, пароль, уникальный идентификатор клиента, а также дополнительные настройки, включая Keep Alive, Clean Session и Last Will and Testament (LWT).

Далее создается экземпляр MQTT-клиента с заданными параметрами, после чего он отправляет запрос на подключение к брокеру, используя аутентификацию по логину и паролю. Если соединение успешно установлено, блок уведомляет другие компоненты системы, в частности блок коммуникации MQTT, который затем подписывается на нужные топики и начинает обмен сообщениями.

Для поддержания соединения используется механизм Keep Alive, который позволяет клиенту периодически отправлять сигналы активности, предотвращая разрыв связи. Если же соединение все же прерывается, блок оперативно обнаруживает это и инициирует процедуру переподключения. При повторных неудачах используется механизм увеличения задержки между попытками восстановления связи, чтобы снизить нагрузку на используемую сеть и брокер.

При каждом успешном подключении блок соединения может сохранять актуальные параметры в базе данных, чтобы использовать их при следующих запусках системы. Это позволяет исключить необходимость повторного ввода данных вручную.

Таким образом, блок соединения с MQTT-брокером выполняет ключевую функцию в системе, обеспечивая надежное подключение и автоматическое восстановление связи при сбоях.

* 1. Блок коммуникации MQTT

Блок коммуникации MQTT играет ключевую роль в системе «умного дома», обеспечивая обмен сообщениями между приложением и удаленным брокером. Его основная задача – установление защищенного соединения, подписка на топики и публикация сообщений, что позволяет передавать данные о состоянии устройств и отправлять им управляющие команды.

После подключения к брокеру с использованием аутентификации блок подписывается на определенные топики, что дает возможность получать актуальную информацию о состоянии устройств. При поступлении сообщения от брокера блок передает его в блок обработки и генерации сообщений, который анализирует содержимое и определяет дальнейшие действия. Если данные содержат информацию о новом состоянии устройства, они передаются в пользовательский интерфейс для отображения актуальной информации.

Кроме приема сообщений, блок коммуникации выполняет отправку данных, обеспечивая управление устройствами. Когда пользователь изменяет параметры в приложении, например, включает освещение или задает температуру, блок обработки формирует соответствующую команду и передает ее в блок коммуникации, который публикует сообщение в нужный топик MQTT. Это позволяет системе обеспечивать двусторонний обмен данными, необходимый для стабильной работы «умного дома».

Для поддержания соединения блок включает механизмы обработки ошибок и восстановления связи. В случае разрыва соединения он уведомляет блок соединения с брокером, который предпринимает попытки восстановления. Также он контролирует целостность передаваемых данных, предотвращая некорректные сообщения и дублирование команд.

* 1. Блок обработки и генерации сообщений

Блок обработки и генерации сообщений играет самую важную роль в системе, обеспечивая корректное взаимодействие между приложением и устройствами «умного дома» через MQTT-протокол. Он выполняет обработку входящих сообщений от брокера, анализируя их содержимое, и формирует исходящие команды для управления устройствами. Основная цель этого блока – преобразование сырых данных в понятный формат, фильтрация лишней информации и передача обработанных данных в соответствующие компоненты системы.

При получении сообщения от MQTT-брокера блок обработки и генерации анализирует его, проверяет на наличие ошибок и определяет, к какому устройству оно относится. Если данные содержат информацию о состоянии устройства, например, текущую температуру, уровень освещенности или статус реле, они передаются в пользовательский интерфейс для отображения актуальной информации.

Кроме обработки входящих сообщений, этот блок также отвечает за генерацию исходящих данных. Когда пользователь в приложении изменяет параметры работы устройства, блок обработки получает соответствующий запрос, преобразует его в формат MQTT-сообщения и передает в блок коммуникации для отправки брокеру. Это позволяет осуществлять двусторонний обмен данными между клиентом и устройствами «умного дома».

Дополнительно блок включает механизмы фильтрации и валидации данных, предотвращая отправку некорректных команд и обеспечивая корректную работу системы. В случае обнаружения ошибки он может отправлять уведомления в интерфейс пользователя или запускать механизмы повторной передачи сообщения. Все это делает блок обработки и генерации сообщений важным элементом системы, который обеспечивает стабильную и надежную работу обмена данными через MQTT.

* 1. Блок базы данных

Информация, получаемая из блока бизнес-логики после обработки сообщений от брокера, записывается в базу данных, где она структурируется в таблицах, предназначенных для хранения данных о системе и подключенных устройствах. В качестве хранилища используется SQLite с библиотекой Room, обеспечивающей удобную работу с базой данных через объектно-реляционное отображение (ORM).

Блок базы данных отвечает за сохранение параметров подключения к удаленному брокеру сообщений, включая адрес брокера, номер порта, учетные данные, уникальный идентификатор клиента, а также дополнительные настройки, такие как Keep Alive, Clean Session и Last Will and Testament. Это позволяет автоматически восстанавливать соединение после перезапуска приложения.

В таблицах хранятся сведения о подключенных устройствах, включая уникальный сетевой адрес Zigbee, последние полученные значения от MQTT-брокера, пользовательские настройки (например, дружественное имя для устройства), параметры управления (каналы переключения реле, регулировки освещения) и тип устройства. Для ускорения работы приложения и снижения нагрузки на сеть используется кеширование данных, позволяющее загружать актуальные параметры устройств без необходимости частых запросов к брокеру. Механизмы обновления и удаления данных реализованы через Room API с учетом каскадных изменений и целостности связей между таблицами.

* 1. Блок моделей

Блок моделей отвечает за структуру данных, используемых в приложении. Он содержит классы, описывающие подключенные устройства умного дома, а также параметры подключения к MQTT-брокеру. Модели обеспечивают единообразное представление данных, используемых в бизнес-логике, базе данных и пользовательском интерфейсе.

Данные об устройствах включают уникальный идентификатор, тип устройства, текущее состояние, доступные команды и другие параметры, необходимые для взаимодействия. Также в моделях хранятся сведения о подключении к MQTT-брокеру, такие как адрес сервера, логин, пароль и настройки соединения.

Модели упрощают обработку и передачу данных между различными компонентами системы, обеспечивая их согласованность и целостность. Кроме того, они позволяют эффективно управлять состоянием устройств и взаимодействовать с MQTT-брокером для получения и отправки данных в реальном времени.

* 1. Блок бизнес-логики

Блок бизнес-логики играет ключевую роль в обеспечении стабильной работы приложения, связывая между собой все основные компоненты системы. Он отвечает за обработку данных, управление MQTT-сообщениями, взаимодействие с базой данных и передачу данных в модель представления. Вся логика работы с устройствами умного дома, включая обработку пользовательских команд, обновление состояний и выполнение автоматических сценариев, сосредоточена именно здесь.

Для повышения надежности блок бизнес-логики реализует механизмы обработки ошибок и повторной отправки сообщений в случае сбоев соединения. Он также контролирует целостность данных, предотвращая их дублирование или потерю. Благодаря такому подходу обеспечивается бесперебойная работа системы и точное выполнение всех команд пользователя.

* 1. Блок представлений

Блок представлений отвечает за отображение данных и взаимодействие пользователя с системой «умного дома». В проекте используется Jetpack Compose, который позволяет создавать гибкий и переиспользуемый UI, адаптируемый под разные устройства. Представления работают в тесной связке с ViewModel, которая управляет состоянием, обрабатывает события и передает данные в интерфейс. Это обеспечивает четкое разделение ответственности, где UI остается декларативным, а бизнес-логика сосредоточена во ViewModel.

Одним из важных аспектов является тестируемость представлений. ViewModel можно проверять отдельно, используя инструменты для работы с потоками данных, а UI тестируется с помощью Compose UI Testing. Это позволяет выявлять ошибки на ранних этапах разработки. Кроме того, в Jetpack Compose предусмотрены механизмы обработки ошибок, такие как отображение уведомлений и диалогов, что помогает улучшить пользовательский опыт. Благодаря такому подходу представления остаются простыми, удобными в сопровождении и эффективно взаимодействуют с бизнес-логикой приложения.

* 1. Блок моделей представлений

В Jetpack Compose корневым представлением является композиционная функция (Composable), с которой начинается работа приложения. Это представление содержит ссылки на другие представления, формируя иерархическую структуру интерфейса. При этом всегда возможна навигация назад, а также циклические переходы, когда одно представление может ссылаться на себя.

В Jetpack Compose любое отображаемое на экране содержимое является представлением (Composable). Например, кнопка – это отдельное представление, описанное декларативным способом, а содержащий ее список также является представлением. Таким образом, одно представление может включать в себя множество других, а благодаря механизму параметров при инициализации обеспечивается гибкость и переиспользуемость компонентов.

Представления должны работать одинаково на всех устройствах Android и адаптироваться под разные размеры экранов. Для этого используется механизм адаптивного пользовательского интерфейса, обеспечивающий корректное отображение элементов на смартфонах, планшетах и других устройствах.

Представление взаимодействует с моделью представления (ViewModel), получая из нее данные и отправляя события на обработку. Однако допускается выполнение простых вычислений непосредственно в представлениях. В некоторых случаях, когда представление содержит только статические данные или не требует сложной логики, оно может работать напрямую с моделью данных без использования ViewModel. Это особенно актуально для простых компонентов, таких как кнопки или отдельные элементы списка.

Представления также могут взаимодействовать с Composition Local, получая данные из общего контекста, что упрощает управление состоянием и передачу зависимостей. Функциональность представлений в системе «умного дома»:

1. Пользовательский опыт. Важно учитывать удобство использования интерфейса: логичную навигацию, интуитивные элементы управления и четкую обратную связь при взаимодействии с системой.
2. Визуализация данных. Jetpack Compose позволяет создавать динамические и адаптивные интерфейсы для отображения данных. Это могут быть графики, диаграммы, карточки или таблицы, отображающие текущее состояние устройств системы «умного дома».
3. Элементы управления, такие как Button, Switch, Slider, TextField, позволяют пользователю управлять устройствами «умного дома». Использование состояний (State) и событий (Event) обеспечивает интерактивность и отзывчивость интерфейса.

Таким образом, использование Jetpack Compose в разработке интерфейса приложения «умного дома» позволяет создавать гибкие, адаптивные и удобные представления, обеспечивая качественный пользовательский опыт.

1. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Функциональное проектирование делает упор на создании корректно работающего приложения, определяя его ключевые возможности и структуру. В этом разделе рассматриваются логические блоки системы, их классы, методы и выполняемые функции. Также представлены диаграмма классов на чертеже ГУИР.400201.060 РР.1 и диаграмма последовательности на чертеже ГУИР.400201.060 PP.2.

* 1. Представления

Разработка приложения производится с использованием фреймворка Jetpack Compose, который основан на декларативном и функциональном подходе к созданию пользовательского интерфейса. В рамках данного подхода представления строятся с помощью функций-компонентов (Composable), которые возвращают описание UI-элементов. Каждый экран приложения представлен в виде набора таких функций, которые принимают параметры, управляют состоянием и отрисовывают элементы интерфейса.

Класс AppNavHost отвечает за управление стеком навигации, позволяя пользователю перемещаться между экранами и возвращаться назад без потери состояния. NavHostController используется для выполнения переходов и передачи параметров между экранами, что обеспечивает динамическую и удобную навигацию.

Каждый маршрут внутри NavHost связан с соответствующим экраном, а передача ViewModel в composable() гарантирует, что данные остаются актуальными при смене экранов. Такой подход позволяет эффективно управлять состоянием приложения и упрощает работу с пользовательским интерфейсом.

Основные маршруты:

1. Экран авторизации (Routes.AUTH\_SCREEN) – первый экран, если пользователь не авторизован. Передаёт sensorsViewModel и devicesViewModel в AuthorizationScreen для инициализации обработчика сообщений MQTTMessageHandler и управления подключением к MQTT-брокеру.
2. Главный экран (Routes.HOME\_SCREEN) – основной интерфейс пользователя для управления системой «умный дом». Здесь отображаются списки доступных устройств и комнат, полученные из devicesViewModel и roomsViewModel**.**
3. Экран деталей устройства (Routes.DEVICE\_DETAILS\_SCREEN) – получает backStackEntry для обработки параметров навигации и передаёт devicesViewModel и roomsViewModel для работы с конкретным устройством.
4. Экран деталей комнаты (Routes.ROOM\_DETAILS\_SCREEN) – также использует backStackEntry, передаёт navHostController и ViewModel, чтобы загружать информацию о комнате и её устройствах.

Данный класс обеспечивает централизованное управление навигацией, передавая общие ViewModel в экраны, что позволяет эффективно работать с данными без дублирования их экземпляров. Это улучшает производительность приложения и упрощает управление состоянием, так как модели представлений остаются активными при переходах между экранами.

* + 1. Функция AuthorizationScreen отвечает за графический интерфейс экрана авторизации в приложении, предназначенном для управления системой «умный дом». Она предоставляет пользователю возможность ввести учетные данные MQTT-брокера, необходимые для установления соединения с сервером.

Основные компоненты:

1. Элемент Image используется для отображения логотипа приложения посредине в верхней части экрана.
2. Форма BrokerInputForm включает поля для ввода адреса (URI), порта, имени пользователя и пароля, а также кнопку (Button), вызывающую функцию onAddBroker для сохранения введённых данных и добавления нового брокера в приложении.
3. Список BrokerList отображает последний MQTT-брокер, к которому производилось подключение, с помощью Text и BrokerItem, позволяя повторно подключиться (onLogin) или удалить запись (onDelete).
4. Компонент BrokerItem оформляет информацию о брокере в Card, включая Text для отображения URI, порта, а также (если указаны) логина и замаскированного пароля. Внизу расположены две кнопки: Button для подключения к брокеру и OutlinedButton для удаления записи.

Данный интерфейс предоставляет возможность добавить информацию для подключения к новому MQTT-брокеру, используя соответствующие учётные данные, а при повторном входе – без ввода данных подключиться к последнему использованному брокеру или выбрать другой из списка сохранённых.

HomeScreen является основным экраном приложения, предоставляющий удобный интерфейс для навигации между ключевыми разделами: устройства, комнаты и настройки. Пользователь может легко переключаться между вкладками, что обеспечивает быстрый доступ к необходимым данным без задержек и перезагрузки.

Функциональные особенности:

* горизонтальная навигация реализована через LazyRow, где каждая вкладка представлена компонентом TabButton, визуально выделяющим активный раздел;
* состояние активной вкладки отслеживается через переменную selectedTab, а previousTab используется для анимации плавных переходов;
* динамическое обновление контента осуществляется с помощью AnimatedContent, который меняет отображаемый экран в зависимости от текущей вкладки;
* анимации переходов включают эффекты slideInHorizontally, slideOutHorizontally, fadeIn и fadeOut, создавая плавный и интуитивный пользовательский опыт;
* адаптация интерфейса под различные размеры экранов: если ширины экрана недостаточно, LazyRow позволяет прокручивать вкладки;
* оптимизация производительности, позволяющая избежать лишних перерисовок и снизить нагрузку на устройство, что особенно важно для слабых смартфонов.

Благодаря этим особенностям HomeScreen обеспечивает удобную и быструю работу с основным функционалом приложения.

Интерфейс DevicesScreen отвечает за отображение списка устройств, доступных в системе, и предоставляет пользователю возможность управления их состоянием.

Основные компоненты экрана:

* Scaffold – используется в качестве контейнера, обеспечивающего корректное размещение элементов и управление отступами;
* Column – главный контейнер, содержащий все элементы экрана и обеспечивающий вертикальное расположение компонентов;
* вертикальная прокрутка verticalScroll() позволяет комфортно просматривать список устройств при их большом количестве;
* DeviceCard – карточка устройства, содержащая изображение, название, тип устройства и его текущее состояние с возможностью управления.

Для загрузки данных используется devicesViewModel.devices, который с помощью collectAsState() получает актуальный список всех устройств. Фильтрация по типу выполняется с помощью функции getDevicesByTypeFlow(type), где в качестве аргумента указывается тип устройства, а актуальные состояния устройств отслеживаются в DeviceState.devicesData, что позволяет оперативно обновлять информацию.

Динамическое обновление интерфейса обеспечивается автоматическим реагированием UI на изменения в данных devicesViewModel.devices, благодаря чему состояние устройств остается актуальным без необходимости ручного обновления. Текущее состояние каждого устройства извлекается из deviceState, что гарантирует мгновенное отображение изменений.

SettingsScreen — это функция, описывающая экран настроек, отвечающий за управление дополнительными параметрами и средствами в системе умного дома. В частности, здесь реализовано управление некоторыми настройками шлюза, включая режим поиска устройств.

В данном представлении реализован функционал:

* включение и отключение режима обнаружения новых устройств «умного дома»;
* отображение времени работы режима обнаружения;
* управление настройками подсветки координатора.

Экран настроек состоит из следующих компонентов:

* основной контейнер (Column) – обеспечивает расположение элементов в столбец с отступами между ними;
* карточки (Card) – используется для отображения различных функциональных компонентов системы;
* переключатель (Switch) – позволяет производить управление переключаемых параметров координатора;
* текстовые элементы (Text) – отображают информацию о работе координатора.

Функция onDiscoverySwitchChanged(enabled: Boolean) отвечает за управление режимом обнаружения новых устройств. При передаче true вызывается функция startDiscovery(), иначе — stopDiscovery(), прекращающая поиск.

Функция LaunchedEffect(discoveryState) асинхронно отслеживает изменение состояния поиска (discoveryState). Если поиск включён, переменная remainingTime инициализируется значением 255, соответствующее 255 секундам, затем в цикле каждую секунду значение уменьшается на единицу функцией управления задержками delay(1000), пока не достигнет нуля. Если поиск отключается, значение remainingTime устанавливает значение 0.

ФункцияRoomsScreenреализует функционал управления системой группирования устройств по их территориальному расположению в помещении. Данный пользовательский интерфейс позволяет просматривать список существующих комнат, отображать количество устройств в каждой из них и добавлять новые комнаты в систему.

В данной функции описаны следующие атрибуты:

* showDialog – переменная состояния, которая отвечает за отображение диалогового окна добавления новой комнаты: если true, отображается диалоговое окно AddRoomDialog, иначе компонент скрыт;
* rooms – коллекция комнат, полученная из roomsViewModel, используемая для построения списка комнат в LazyColumn.

Для добавления новой комнаты используется компонент FloatingActionButton для отображения кнопки, которая при нажатии изменяет состояние showDialog на true, вызывая отображение AddRoomDialog.

После ввода названия комнаты и подтверждения действий, вызывается функция roomsViewModel.addRoom(roomName), которая добавляет новую комнату в список. После этого состояние отображения диалогового окна устанавливается в false.

Интерфейс DeviceDetailScreen представляет собой пользовательский интерфейс для просмотра подробной информации о всех данных предоставляемыми IoT-устройством системы. Он включает в себя элементы для изменения дружественного имени просматриваемого устройства, назначения его в определённую комнату и просмотра текущих параметров устройства.

Атрибуты, описанные в интерфейсе:

* deviceId – идентификатор текущего устройства, получаемый из backStackEntry в результате навигации между экранами приложения;
* deviceData – информация о состоянии текущего устройства, получаемого из объекта, отвечающего за временное хранение показаний устройств;
* rooms – список всех комнат, для возможности переназначения отношения к какой-либо комнате;
* expanded – переменная состояния для управление выпадающим списком при выборе комнат;
* showEditDialog – состояние, управляющее отображением диалогового окна для редактирования дружественного имени устройства;
* selectedRoom – переменная состояния для хранения информации о выбранной комнате.

Основные графические компоненты интерфейса:

* DeviceTitle – компонент, отображающий текущее имя устройства и кнопку для редактирования имени устройства;
* EditDialog – всплывающее окно для редактирования информации;
* ExposedDropdownMenuBox – компонент, реализующий раскрывающееся меню для выбора комнат;
* ExposedDropdownMenu – компонент выпадающего списка для выбора комнаты;
* DropdownMenuItem – элементы списка выпадающего меню;
* DeviceDetails – composable-функция, используемая для отображения текущего состояния устройства.

Для реализации функционала в данном интерфейсе используются следующие функции:

* onEditClick – функция-колбэк для открытия диалогового окна EditDialog при изменении имени устройства;
* updateDeviceName(deviceId, newName) – функция, которая вызывается при подтверждении нового имени устройства, обновляя его в DevicesViewModel;
* assignRoomToDevice(deviceId, roomId?) – функция, которая выполняет привязку устройства к выбранной комнате или снимает её при выборе опции «Selected Room».

Таким образом, интерфейс DeviceDetailScreen предоставляет пользователю удобный способ просмотра данных об устройстве, а также позволяет изменять его имя и привязку к комнате.

* 1. Модели представлений

Взаимодействие пользовательского интерфейса с данными и бизнес-логикой осуществляется с использованием архитектурного компонента ViewModel. ViewModel отвечает за хранение и управление состоянием экрана, обеспечивая его устойчивость к изменениям конфигурации, таким как поворот экрана. Он предоставляет данные в Composable-функции представлений через механизмы хранения состояний, а также содержит методы для обработки пользовательских действий.

Для каждого представления реализован соответствующий фабричный класс ViewModelProvider.Factory, который отвечает за создание экземпляров классов с передачей необходимых зависимостей, обеспечивая инъекцию зависимостей и соблюдение принципов инверсии управления.

Класс AuthorizationViewModel реализует логику управления данными и состоянием экрана авторизации.

Основные атрибуты класса:

1. \_brokers – приватное свойство типа MutableState<List<Broker>>, хранящее текущий список брокеров. Оно используется для внутреннего управления состоянием и позволяет изменять данные внутри ViewModel.
2. brokers – публичное свойство типа State<List<Broker>>, предоставляющее доступ к списку брокеров только для чтения. Оно обеспечивает реактивное обновление UI при изменении данных (например, при добавлении или удалении брокеров).

Методы класса:

1. addBroker() асинхронно добавляет нового MQTT-брокера в локальную базу данных и обновляет UI. Метод выполняется в корутине через viewModelScope.launch, создаёт объект Broker с переданными serverUri, serverPort, user и password (поддерживая анонимное подключение), затем сохраняет его в базе данных с помощью brokerDao.insert(), после этого вызывается метод loadBrokers(), чтобы загрузить обновлённый список брокеров, что автоматически обновляет UI благодаря реактивному состоянию \_brokers.
2. deleteBroker() асинхронно удаляет информацию о брокере из базы данных и обновляет UI. Он выполняется в корутине, сначала отключает MQTT-клиент с помощью MQTTClient.getInstance().disconnect(), затем удаляет брокера через brokerDao.deleteBroker(broker), после чего вызывает loadBrokers().
3. handleLogin() устанавливает текущий брокер, создаёт MQTT-клиент и выполняет подключение. Он обновляет BrokerState с broker.id, затем переинициализирует клиент MQTTClient с указанным брокером и обработчиком сообщений. Если подключение успешно, вызывается функция onSuccess(). Далее асинхронно с использованием viewModelScope.launch(Dispatchers.IO) клиент подписывается на необходимые для работы топики.

DevicesViewModel это модель представления, которая служит для управления устройствами умного дома, обеспечивая их загрузку, обновление и взаимодействие с MQTT брокером.

Атрибут \_devices – это MutableStateFlow, хранящий список устройств и используемый для управления их состоянием. Он инициализируется пустым списком и изменяется внутри viewModelScope.launch, что позволяет выполнять загрузку устройств из базы данных в фоновом режиме и не блокировать основной поток выполнения программы. Для получения данных используется атрибут devices типа StateFlow.

Методы, используемые для работы с данными:

1. loadDevices(brokerId: Int) – асинхронно загружает устройства, связанные с брокером, подписываясь на Flow из базы данных. При обновлении данных обновляет \_devices, что автоматически отражается в пользовательском интерфейсе.
2. getDeviceIdByIeeeAddr(addr: String, callback: (Int?) -> Unit) – получает ID устройства по его адресу и передает результат в callback.
3. getDevicesByTypeFlow(type: String) – возвращает StateFlow с устройствами указанного типа. Фильтрует \_devices на основе команд, полученных через Flow.
4. getDevicesByRoomIdFlow(roomId: Int) – аналогично предыдущему методу фильтрует устройства по их типу, но дополнительно учитывает идентификатор комнаты roomId, обновляя resultFlow.
5. addDeviceIfNotExists(device: Device) – добавляет устройство в локальное хранилище, если его там нет. Проверяет наличие устройства по его физическому адресу ieeeAddr, при отсутствии добавляет новую запись с информацией об устройстве.
6. updateDeviceName(deviceId: Int, newName: String) – изменяет имя устройства, обновляя его в базе и списке \_devices.
7. addCommandIfNotExists(command: Command) – добавляет команду в базе данных, если ее еще нет, проверяя по commandTopic.
8. sendCommandToMqtt(topic: String, command: String) – публикует команду управления устройством в заданный топик.
9. onToggle(topic: String, state: Boolean) – функция для обработки управляющих команд переключателей.
10. onValueChange(topic: String, value: Int) – функция для обработки управляющих команд устройств с регулируемыми параметрами в диапазоне от 0 до 100.
11. onSelectChange(topic: String, option: String) – функция для обработки управляющих команд устройств с выбором доступных опцией.
12. assignRoomToDevice(deviceId: Int, roomId: Long?) – обновляет roomId устройства в базе.
    1. Модели

В данном подразделе представлены таблицы моделей данных и связи между ними. Типы данных указаны в нотации Kotlin, как они описаны в исходном коде. Опциональность значений обозначается вопросительным знаком после типа данных.

Для создания сущности и соответствующей ей таблицы в базе данных используется аннотация @Entity. В её параметрах указывается служебная информация для библиотеки Room, такая как:

* tableName – название таблицы;
* foreignKeys – внешний ключ, определяющий связи между таблицами;
* indicies – список индексов, ускоряющих поиск данных при большом объёме информации.

Описание модели состоит из двух частей:

* описание атрибутов таблицы – перечень столбцов и их характеристики;
* описание связей таблицы – указание внешних ключей, индексов и каскадных правил.

Класс Device представляет собой сущность базы данных, представленной в таблице devices, предназначенную для хранения информации об устройствах в системе «умного дома».

Описание атрибутов таблицы:

1. id: Int – первичный ключ таблицы, используемый для уникальной идентификации каждой записи. Генерируется автоматически при создании новой записи благодаря аннотации @PrimaryKey(autoGenerate = true).
2. ieeeAddr: String – уникальный физический адрес устройства, используемый для его идентификации в сети. Как правило, соответствует MAC-адресу или другому идентификатору, назначенному на аппаратном уровне.
3. friendlyName: String – читаемое название устройства, которое пользователь может задать вручную. Это название отображается в интерфейсе и упрощает взаимодействие с устройством, так как заменяет сложные идентификаторы удобным именем.
4. modelId: String – уникальный идентификатор модели устройства, назначаемый производителем. Используется для определения типа устройства, его функциональных возможностей и совместимости с другими компонентами системы.
5. topic: String – MQTT-топик, в который публикуются сообщения о состоянии устройства и через который осуществляется его управление. Позволяет организовать обмен данными между устройством и сервером, используя брокер MQTT.
6. roomId: Long? – идентификатор комнаты, в которой находится устройство. Если значение null, это означает, что устройство не привязано ни к одной конкретной комнате. Используется для логической группировки устройств по помещениям.
7. brokerId: Int – идентификатор MQTT-брокера, через которого осуществляется обмен данными. Позволяет системе поддерживать работу с несколькими брокерами и маршрутизировать сообщения к нужному серверу.

Связи между таблицами определены с помощью внешних ключей. Поле brokerId связано с id таблицы Broker, и при удалении брокера все связанные устройства также удаляются (с параметром onDelete = ForeignKey.CASCADE). Параметр roomId связан с id таблицы RoomEntity, и, если комната удаляется, у всех устройств, связанных с этой комнатой, значение roomId становится null (с параметром onDelete = ForeignKey.SET\_NULL).

Объект компаньон в классе Device используется для создания нового устройства с автоматическим формированием топика. Топик генерируется на основе физического адреса устройства в формате «zigbee/0x<ieeeAddr>».

Кроме того, в таблице используется индексация по полю roomId, что значительно ускоряет поиск устройств, принадлежащих определённой комнате.

Класс Broker представляет собой сущность базы данных, отображаемую в таблице brokers, предназначенную для хранения информации о MQTT-брокерах, используемых в системе «умного дома».

Поля класса Broker:

* id: Int – первичный ключ таблицы с автоматической генерацией;
* serverUri: String – URI MQTT-брокера, который используется для подключения к нему;
* serverPort: Int – порт, через который осуществляется подключение к брокеру;
* user: String? – имя пользователя для аутентификации при подключении к брокеру (может быть null, если аутентификация не требуется);
* password: String? – пароль пользователя для подключения к брокеру (может быть null, если аутентификация не требуется).

Поле id используется в таблице devices как внешний ключ (brokerId). Если брокер удаляется, все связанные с ним устройства также удаляются, что обеспечивается параметром onDelete = ForeignKey.CASCADE в определении внешнего ключа.

В таблице brokers можно хранить несколько брокеров, что позволяет системе «умного дома» работать с разными MQTT-серверами.

Класс Command представляет собой сущность базы данных, отображаемую в таблице commands, предназначенную для хранения информации о командах управления устройствами в системе «умного дома».

Атрибуты таблицы:

* id: Int – первичный ключ таблицы;
* deviceId: Int – внешний ключ, связывающий команду с устройством из таблицы devices. При удалении устройства все связанные с ним команды также удаляются;
* commandTopic: String – MQTT-топик, в который отправляются команды для управления устройством;
* payloadOn: String? – полезная нагрузка для включения устройства (может быть null, если команда не предназначена для переключателя);
* payloadOff: String? – полезная нагрузка для выключения устройства (может быть null, если команда не предназначена для переключателя);
* options: Map<String, String>? – список доступных опций для команд выбора (например, вариантов переключения режимов устройства), для хранения в базе данных с использованием MapTypeConvertor;
* commandTemplate: String? – шаблон команды, который может быть использован для формирования сложных сообщений в MQTT (может быть null, если команда не требует шаблонизации);
* commandType: String – тип команды (например, switch, select, custom), определяющий логику её обработки.

Поле deviceId связано с идентификатором таблицы devices. При удалении устройства все связанные с ним команды автоматически удаляются (onDelete = ForeignKey.CASCADE).

Таблица commands позволяет хранить команды управления устройствами умного дома, поддерживая как простые команды (включить/выключить), так и более сложные (выбор режима работы).

Класс RoomEntity представляет собой сущность, информация о которой хранится в таблице rooms.

Поля сущности:

* id: Long – идентификатор, выступающий в роли первичного ключа таблицы;
* name: String – название комнаты, которое задается пользователем для удобного восприятия в системе.

Поле id используется в таблице devices как внешний ключ (roomId). Если комната удаляется, у всех связанных с ней устройств значение roomId принимает значение null (onDelete = ForeignKey.SET\_NULL), что позволяет избежать удаления устройств из системы при удалении комнаты.

Таблица rooms позволяет группировать устройства по местоположению в помещении.

* 1. Хранение данных

В приложении используется локальная база данных на основе SQLite, управляемая через библиотеку Room. Это позволяет эффективно хранить и обрабатывать информацию обеспечивая удобный доступ к данным и их целостность.

Взаимодействие с хранимой информацией осуществляется через DAO-интерфейсы. Помимо постоянного хранения данных в базе, в приложении используются singleton-объекты, отвечающие за временное хранение состояний системы. Их основная задача – обеспечение быстрого доступа к актуальной информации без необходимости выполнения запросов к базе данных. Эти состояния существуют только во время работы приложения и не сохраняются в базе, поскольку их значения могут динамически изменяться в зависимости от текущего сеанса работы системы.

Класс RoomLocalDatabase является основной точкой доступа к базе данных SQLite, реализованной с использованием библиотеки Room.

Атрибуты класса базы данных задаются в качестве параметров аннотации @Database, в которой указываются:

* entities – список моделей используемых в базе данных (Broker, Device, Command);
* version – версия базы данных;
* exportSchema – флаг экспорта схемы, установленный в значение false, что означает создание таблиц производится на основе моделей, описанных в приложении.

Методы класса:

* brokerDAO(), deviceDAO(), commandDAO(), roomEntityDAO() – абстрактные методы, предоставляющие доступ к DAO-объектам для работы с таблицами brokers, devices, commands и rooms соответственно;
* getInstance() – статический метод, реализующий порождающий паттерн Singleton для создания и получения единственного экземпляра базы данных, используя Room.databaseBuilder.

Класс BrokerState определён с помощью ключевого слова object, что делает его singleton-объектом – он создаётся один раз и существует в единственном экземпляре в рамках всего приложения.

Этот класс предназначен для хранения идентификатора текущего MQTT-брокера, который используется в данный момент.

Основные компоненты данного класса:

* \_brokerId – приватное поле типа MutableStateFlow<Int?>, хранящее идентификатор брокера и позволяющее его изменять внутри методов класса;
* brokerId – публичное свойство типа StateFlow<Int?>, предоставляющее неизменяемый поток данных, содержащий идентификатор текущего брокера;
* setBrokerId(id: Int) – метод, обновляющий идентификатор брокера, устанавливая новое значение в \_brokerId.

Класс DeviceState так же определён с помощью ключевого слова object, что делает его singleton-объектом.

Данный класс используется для хранения состояний устройств «умного дома», содержащего актуальные данные, передаваемые устройствами.

Атрибуты класса:

* \_devicesData – приватное поле типа MutableStateFlow<Map<Int, Map<String, Any>>>, хранящее данные всех устройств, где ключом верхнего уровня является deviceId, а значением – параметры устройств, представленных в виде структуры Map;
* devicesData – публичное свойство типа StateFlow<Map<Int, Map<String, Any>>>, предоставляющее неизменяемый поток данных с текущими состояниями устройств;
* updateDeviceData(deviceId: Int, payload: String) – метод, обновляющий данные конкретного устройства, принимая идентификатор устройства deviceId и строку в формате JSON payload;
* parseJson(json: String) – метод, преобразующий JSON-строку в структуру Map<String, Any> используемую для хранения состояния устройства;
* getDeviceValue(deviceId: Int, key: String) – метод, возвращающий конкретное значение из состояния устройства по его идентификатору и заданному ключу key.

Класс DiscoveryState определен ключевым словом object. Данный класс используется для управления процессом обнаружения и подключения устройств в систему «умный дом». Он содержит методы для запуска и остановки процесса обнаружения, а также отслеживает его текущее состояние.

Атрибуты класса:

1. \_isDiscoveryActive – поле типа MutableStateFlow<Boolean>, которое хранит текущее состояние процесса обнаружения устройств. Если значение равно true, это означает, что процесс обнаружения активен, если false — процесс неактивен.
2. isDiscoveryActive – атрибут типа StateFlow<Boolean>, которое предоставляет доступ к текущему состоянию процесса обнаружения устройств. Это свойство является неизменяемым, что позволяет внешним компонентам подписываться на изменения состояния, но не изменять его напрямую.
3. resetJob – приватное поле типа Job? которое хранит ссылку на корутину, отвечающую за автоматическое завершение процесса обнаружения через определённый промежуток времени. Это поле может быть null, если процесс обнаружения неактивен.

Методы, описанные в классе:

1. Метод startDiscovery() устанавливает значение true для атрибута \_isDiscoveryActive, что указывает на начало процесса обнаружения устройств. Он отправляет MQTT-сообщение в топик DISCOVERY\_TOPIC со значением true, чтобы разрешить устройствам Zigbee подключаться к сети. Если существует предыдущая корутина, она отменяется. Затем запускается новая корутина, которая через DISCOVERY\_TIME автоматически завершает процесс обнаружения, устанавливая \_isDiscoveryActive в false.
2. stopDiscovery()устанавливает значение \_isDiscoveryActive в false, что указывает на завершение процесса обнаружения. Он отправляет MQTT-сообщение в аналогичный топик со значением false, чтобы запретить устройствам Zigbee подключаться к сети. Если текущая корутина существует, она отменяется.

Класс DeviceDAO представляет собой DAO-интерфейс (Data Access Object) для работы с таблицей устройств в базе данных. Он определён с помощью аннотации @Dao и содержит методы для взаимодействия с данными.

Основные методы:

* getDevicesByBroker(brokerId: Int) – получает список информации об устройствах, связанных с указанным брокером используя его ID;
* getDevicesByBrokerFlow(brokerId: Int) – возвращает поток (Flow), содержащий информацию об устройствах для заданного брокера по его идентификационному номеру;
* getAllDevices() – загружает информацию о всех устройствах, хранящиеся в базе данных;
* getDeviceByIeeeAddr(ieeeAddr: String) – ищет устройство с использованием его физического адреса (IEEE адрес), возвращает null, если устройство не найдено;
* getDeviceById(deviceId: Int) – получает устройство по его deviceId;
* insertDevice(device: Device) – добавление устройства в базу данных, игнорируя конфликты. Возвращает deviceId добавленной записи или -1, если устройство уже существует;
* getDevicesByRoomIdFlow(roomId: Int) – возвращает поток Flow, содержащий список устройств, принадлежащих указанной комнате (roomId);
* updateDevice(device: Device) – обновляет информацию об устройстве в базе данных;
* getDeviceCountForRoom(roomId: Long) – получает количество устройств, связанных с заданной комнатой (roomId).

Класс BrokerDAO является DAO-интерфейсом для взаимодействия приложения с таблицей, содержащей информацию о брокерах.

Методы класса:

* insert(broker: Broker) – добавляет брокера в базу или обновляет его при конфликте;
* getAllBrokers() – получает список всех брокеров;
* getLastBroker() – получает последнего добавленного брокера (по убыванию ID), возвращает null, если брокеров нет;
* deleteBroker(broker: Broker) – удаляет запись содержащую информацию об указанном брокере.

Класс CommandDAO представляет собой интерфейс, обеспечивающий доступ к данным команд, хранящимся в базе.

Методы, реализуемые в данном интерфейсе:

* getCommandByCommandTopic(commandTopic: String) – получает команду по заданной теме (commandTopic), возвращает null, если такой команды нет;
* getSwitchCommandByDeviceId(deviceId: Int) – ищет команду типа «switch» по deviceId, возвращает null, если команда не найдена;
* insertCommand(command: Command) – добавляет новую команду в базу или обновляет существующую при конфликте;
* getCommandsByTypeFlow(type: String) – возвращает Flow со списком команд заданного типа.

RoomEntityDAO – класс, предназначенный для управления данными о комнатах в базе данных.

Доступные функции для работы с данными:

* getAllRooms() – возвращает поток (Flow) со списком всех комнат;
* insertRoom(room: RoomEntity) – добавляет новую комнату или обновляет существующую при конфликте.

Класс MapTypeConvertor используется в базе данных Room для преобразования объектов типа Map<String, String> в строковый формат JSON и обратно. Это необходимо, так как SQLite, на котором основана Room, не поддерживает хранение сложных структур данных, таких как Map. SQLite работает с примитивными типами, поэтому для сохранения структур ключ-значение их нужно преобразовывать в строку.

В данном классе используется класс Gson для сериализации (fromMap) и десериализации (toMap) Map<String, String> в JSON. Метод fromMap превращает карту в строку JSON, которая может быть сохранена в базе данных как TEXT. Метод toMap выполняет обратную операцию — восстанавливает карту из JSON, что позволяет использовать её в коде как обычный объект Map<String, String>. Такой подход позволяет удобно работать с Map в Room, несмотря на ограничения SQLite.

* 1. MQTT и взаимодействие с брокером

В данном разделе рассматривается организация взаимодействия с MQTT-брокером в разрабатываемом приложении. Основной задачей является обмен сообщений через MQTT-протокол для управления устройствами умного дома.

Интерфейс MQTTMessaging определяет методы subscribe и publish, которые используется клиентом для взаимодействия с брокером. Метод подписки subscribe принимает в качестве параметра MQTT-топик, на который необходимо подписаться.

Метод для публикации сообщений, в свою очередь, отправляет заданное сообщение payload в указанный MQTT-топик с возможностью выбора уровня качества обслуживания qos и флага сохранённого сообщения retained.

Реализуя этот интерфейс, класс описывает логику подписки на MQTT-топики и отправки сообщений, обеспечивая взаимодействие с брокером.

Интерфейс MQTTConnection определяет методы connect и disconnect, используемые для управления подключением к MQTT-брокеру.

Метод connect выполняет установку соединения с брокером и возвращает Boolean, указывающий на успешность подключения.

Метод disconnect, в свою очередь, разрывает текущее соединение с брокером.

Реализуя этот интерфейс, класс описывает логику установки и завершения соединения, обеспечивая стабильное взаимодействие с MQTT-брокером.

Класс MQTTClient представляет собой реализацию MQTT-клиента для взаимодействия с брокером. Данный класс реализует интерфейсы MQTTMessaging и MQTTConnection. Он позволяет настроить соединение с учетом параметров аутентификации, обрабатывать входящие сообщения через функции-колбэки и управлять подписками.

Атрибуты класса:

* mqttClient: MqttClient? – объект клиента MQTT;
* broker: Broker? – содержит информацию о брокере;
* messageHandler: MQTTMessageHandler? – обработчик входящих сообщений.

Методы, реализованные в классе:

* initialize(Broker, MQTTMessageHandler) – выполняет инициализацию клиента, устанавливая параметры подключения к брокеру и назначая обработчик сообщений;
* reinitialize(Broker, MQTTMessageHandler) – завершает текущее соединение, перенастраивает параметры подключения и повторно инициализирует клиента с новым брокером;
* connect(): Boolean – выполняет подключение к брокеру с учетом учетных данных. Возвращает true в случае успешного соединения и false при возникновении ошибки;
* subscribe(topic: String) – подписывает клиента на указанный MQTT-топик и передает полученные сообщения в messageHandler;
* publish(topic: String, payload: String, qos: Int, retained: Boolean) – отправляет сообщение в указанный топик с заданным уровнем качества обслуживания (QoS) и возможностью хранения последнего значения (retained);
* disconnect() – разрывает соединение с MQTT-брокером и освобождает ресурсы.

Класс MQTTMessageHandler отвечает за обработку входящих MQTT-сообщений и взаимодействие с моделями данных приложения.

Метод handleMessage(topic: String, payload: String) является основной функцией для обработки входящих MQTT-сообщений. Анализирует topic сообщения и вызывает соответствующий обработчик в зависимости от его типа. Это позволяет корректно маршрутизировать данные в системе.

Метод handleDeviceStateMessage(topic: String, payload: String) отвечает за обновление состояния устройств. Разбирает данные, полученные в сообщении, и обновляет соответствующую запись в модели состояния устройств. Может использоваться для синхронизации данных между физическими устройствами и интерфейсом пользователя.

Метод handleDeviceCommandMessage(topic: String, payload: String) предназначен для обработки команд, отправленных устройствам. Проверяет, существует ли уже такая команда в базе данных, и, если нет, сохраняет её. Это позволяет избежать дублирования команд и обеспечивает корректное управление устройствами.

Метод handleDeviceListMessage(payload: String) выполняет обработку JSON-данных, содержащих список доступных устройств. Если какое-либо устройство еще не добавлено в систему, оно записывается в базу данных. Этот механизм позволяет автоматически обновлять список доступных устройств в приложении.

Данный класс обеспечивает корректную маршрутизацию MQTT сообщений и взаимодействие с внутренними структурами данных приложения.

Класс Topics содержит предопределенные константы, представляющие MQTT-топики, с которыми взаимодействует приложение. Эти топики используются для обмена данными с MQTT-брокером и управления устройствами умного дома.

Атрибуты:

* DISCOVERY\_TOPIC – топик для включения режима сопряжения новых Zigbee-устройств;
* DEVICE\_STATE\_TOPIC – шаблон топиков, содержащих информацию о состоянии устройств;
* DEVICE\_COMMANDS\_TOPIC – базовый топик для получения информации о командах для управления устройствами;
* DEVICE\_LIST\_TOPIC – топик для получения списка доступных устройств.
  1. Вспомогательные компоненты системы

В файле-разметке AndroidManifest.xml заданы необходимые разрешения, которые приложение запрашивает перед использованием определённых функций. Ниже приведен список указанных разрешений и их назначение:

1. INTERNET – разрешает приложению доступ в интернет. Требуется для работы с сетевыми запросами по протоколу MQTT.
2. ACCESS\_NETWORK\_STATE – позволяет приложению запрашивать текущее состояние о подключении к сети.
3. POST\_NOTIFICATIONS – предоставляет приложению доступ для отправки уведомлений.

Так же в данном файле задаются ключевые параметры приложения. Устанавливаются иконки, название и тема, что определяет внешний вид и стиль интерфейса. Указываются настройки резервного копирования, позволяющие сохранять данные при переустановке или переносе на другое устройство.

Класс Logger предоставляет удобный способ ведения логов в приложении. Реализован с использованием порождающего паттерна Singleton и использует Log.i() для вывода информационных сообщений.

Функции для логирования:

* log(className: KClass<\*>, message: String) – логирует сообщение, используя имя класса в качестве тега;
* log(tag: String, message: String) – логирует сообщение с указанным тегом.

Этот класс упрощает отладку, позволяя быстро идентифицировать источник сообщений в логах.

Класс Constants представляет собой объект, содержащий константы, используемые в приложении.

Основные значения, представленные в виде констант:

* типы устройств: SWITCH\_TYPE, SELECT\_TYPE, DIMMER\_TYPE;
* список вкладок интерфейса: TABS\_LIST включает «Devices», «Rooms», «Settings»;
* настройки для системы обнаружения устройств: DISCOVERY\_ENABLE, DISCOVERY\_DISABLE, DISCOVERY\_TIME.

Этот класс обеспечивает централизованное хранение значений, упрощая доступ и поддержку кода.

1. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

Разработка данного приложения производилась в интегрированной среде разработки Android Studio с использованием языка программирования Kotlin и фреймворка для разработки графического интерфейса Jetpack Compose.

В приложении реализуется следующий функционал:

* управление соединением с MQTT-брокером;
* обработка данных полученных от MQTT-брокера;
* отправка пользовательских данных в MQTT-брокер;
* управление модулем светодиодной подсветки;
* отображение общего списка устройств системы;
* отображение списка комнат системы;
* добавление новых комнат в систему;
* управление режимом обнаружения и подключения новых устройств;
* отображение полной информации об устройстве;
* привязка устройства к определённой комнате;
  1. Управление соединением с MQTT-брокером

За функционал управления соединением отвечает пользовательский интерфейс AuthorizationScreen и класс клиента MQTT-брокера MQTTClient.

Установка нового соединение состоит из двух основных этапов:

* получение данных об используемом брокере;
* создание экземпляра клиента и подключение к брокеру.

Данные об используемом брокере могут быть получены несколькими способами.

* + 1. Во-первых, это может быть ввод данных об подключении через форму BrokerInputForm на экране AuthorizationScreen, где пользователь указывает адрес сервера, порт, имя пользователя и пароль (если на сервере настроена аутентификация пользователей). Введённые данные проходят проверку на валидность, чтобы убедиться, что все параметры корректны (например, правильный формат адреса и порта). После успешной валидации и подключения к брокеру, данные сохраняются в базу данных, чтобы при следующих запусках приложения пользователь мог автоматически подключиться, без необходимости повторного ввода данных. Валидация и добавление информации в базу данных представлена в функции описаной ниже:

fun addBroker(serverUri: String, serverPort: Int, user: String?, password: String?) {

if (serverUri.isBlank()) return

val uriPattern = "^(http|https|mqtt|mqtts)://[a-zA-Z0- 9.-]+(:[0-9]+)?".toRegex()

if (!uriPattern.matches(serverUri)) return

if (serverPort !in 1..65535) return

viewModelScope.launch {

val broker = Broker(

serverUri = serverUri,

serverPort = serverPort,

user = user,

password = password

)

brokerDao.insert(broker)

loadBrokers()

}

}

Метод brokerDao.insert(broker) представляет собой следующий код:

@Insert(onConflict = OnConflictStrategy.REPLACE)

suspend fun insert(broker: Broker)

В данном методе происходит вставка нового объекта Broker в базу данных. @Insert(onConflict = OnConflictStrategy.REPLACE) – данная аннотация означает, что если в таблице уже существует запись с таким же первичным ключом, она будет заменена новой. Это поведение удобно для обновления настроек брокера без необходимости выполнения дополнительной операции удаления. Так же метод помечен ключевым словом suspend, он будет выполняться асинхронно и должен вызывать внутри корутины.

* + 1. Если пользователь ранее уже вводил корректные данные для подключения, приложение может автоматически извлечь эти данные из базы данных и отобразить на экране авторизации в виде карточки с информацией о подключении.

@Composable

fun BrokerList(

brokers: List<Broker>,

onDelete: (Broker) -> Unit,

onLogin: (Broker) -> Unit

) {

brokers.lastOrNull()?.let { broker ->

Text("Recently used broker:", style = MaterialTheme.typography.labelMedium)

Spacer(modifier = Modifier.height(1.dp))

BrokerItem(

broker = broker,

onDelete = { onDelete(broker) },

onLogin = { onLogin(broker) }

)

}

}

В этом случае, пользователь не будет вынужден снова вводить параметры вручную, что значительно ускоряет процесс подключения. Приложение предоставит пользователю информацию о последнем использованном брокере, и при наличии интернет-соединения по нажатию кнопки входа в систему произойдёт подключении к брокеру.

При нажатии кнопки входа вызывается следующая функция:

fun handleLogin(broker: Broker, onSuccess: () -> Unit) {

BrokerState.setBrokerId(broker.id)

val mqttClient = MQTTClient.reinitialize(broker, messageHandler)

val isSuccess = mqttClient.connect()

if (isSuccess) {

onSuccess()

viewModelScope.launch(Dispatchers.IO) {

mqttClient.subscribe(Topics.SUBSCRIBE\_DEVICE\_LIST\_TOPIC) mqttClient.subscribe(Topics.SUBSCRIBE\_COMMANDS\_TOPIC) mqttClient.subscribe(Topics.SUBSCRIBE\_DEVICE\_STATE\_TOPIC) mqttClient.subscribe(Topics.SUBSCRIBE\_LED\_STATE\_TOPIC)

}

}

}

В этом методе идёт проверка подключения к брокеру, и в случае успешного подключения производится асинхронная подписка на ключевые темы для корректного управления и мониторинга системой «умный дом» посредством использования мобильного приложения. Подписка подразумевает собой установку соответствующего колбэк метода, который автоматически вызывается при получении сообщений по указанным темам. Этот метод обрабатывает входящие данные и передаёт их в систему для дальнейшей обработки или отображения в интерфейсе мобильного приложения.

* 1. Обработка данных полученных от MQTT-брокера

После принятия сообщения данные следует обработать корректным образом, так как они приходят в «сыром виде». При инициализации клиента MQTT-брокера определяется класс MQTTMessageHandler, который будет будет обрабатывать приходящие в темы сообщения.

fun handleMessage(topic: String, payload: String) {

Log.i("MQTTHandler", "Обрабатываем сообщение: $payload с топика: $topic")

when {

topic.startsWith(Topics.DEVICE\_STATE\_TOPIC) -> handleDeviceStateMessage(topic, payload)

topic.startsWith(Topics.DEVICE\_COMMANDS\_TOPIC) -> handleDeviceCommandMessage(topic, payload)

topic.startsWith(Topics.DEVICE\_LIST\_TOPIC) -> handleDeviceListMessage(payload)

topic.startsWith(Topics.LED\_STATE\_TOPIC) -> handleLEDState(payload)

else -> Log.i("MQTTHandler", "Необрабатываемый топик: $topic")

}

}

Данный метод выполняет роль оркестратора, принимая входящие сообщения и, в зависимости от темы, делегирует их обработку соответствующим методам. Этот подход предоставляет возможность для вариативной обработки событий в системе «умного дома».

* + 1. Обработка состояний устройств происходит в методе представленном ниже:

private fun handleDeviceStateMessage(topic: String, payload: String) {

val ieeeAddr = extractIeeeAddrFromTopic(topic)

val deviceId = devicesViewModel.devices.value.find { it.ieeeAddr == ieeeAddr }?.id

if (deviceId != null) {

DeviceState.updateDeviceData(deviceId, payload)

} else {

println("Устройство с IEEE Addr $ieeeAddr не найдено")

}

}

При получении сообщения из информационной темы устройства осуществляется извлечение его физического адреса из имени темы. На основе этого адреса определяется внутренний идентификатор устройства в приложении, после чего производится обновление текущего состояния устройства во временном хранилище данных приложения.

* + 1. Для получения актуализированной информации о подключенных устройствах, в случае их сопряжения с использованием графического интерфейса координатора используется следующий метод:

private fun handleDeviceListMessage(payload: String) {

try {

val jsonObject = JSONObject(payload)

for (key in jsonObject.keys()) {

val deviceJson = jsonObject.optJSONObject(key) ?: continue

val ieeeAddr = deviceJson.optString("ieeeAddr")

val friendlyName = deviceJson.optString("friendly\_name")

val modelId = deviceJson.optString("ModelId")

val device = Device.create(

ieeeAddr = ieeeAddr,

friendlyName = friendlyName,

modelId = modelId,

roomId = null,

brokerId = BrokerState.brokerId.value ?: -1

)

devicesViewModel.addDeviceIfNotExists(device)

}

} catch (e: Exception) {

Log.e("DEVICE", "Ошибка обработки списка устройств: ${e.message}")

}

}

Здесь происходит первоначальная обработка информации, получаемой от брокера, с преобразованием в формат JSON. Далее выполняется обработка каждого ключа и извлекаются данные об устройстве. Если устройство еще не добавлено в систему, оно создается и добавляется в базу данных с использованием метода addDeviceIfNotExists.

* + 1. Метод handleDeviceCommandMessage отвечает за обработку сообщений, содержащих команды для управления устройствами системы «умный дом». В этом методе извлекается информация о команде управления устройством, которая используется для формирования объекта, необходимого для создания записи в базе данных.

val jsonObject = JSONObject(payload)

val commandTopic = jsonObject

.optString("command\_topic")

.takeIf { it.isNotBlank() } ?: return

val payloadOn = jsonObject.optString("payload\_on", null)

val payloadOff = jsonObject.optString("payload\_off", null)

val commandTemplate = jsonObject

.optString("command\_template", null)

val options = jsonObject.optJSONArray("options")

?.let { array -> (

0 until array.length()).associate { index ->

array.getString(index) to

array.getString(index)

}

} ?: emptyMap()

val commandType = extractCommandTypeFromTopic(topic)

val deviceIeeeAddr = extractIeeeAddrFromTopic(topic)

Сначала происходит извлечение данных из входного сообщения в формате JSON. Затем определяется тип команды с помощью функции extractCommandTypeFromTopic и извлекается уникальный адрес устройства с помощью extractIeeeAddrFromTopic, что позволяет точно идентифицировать, какое устройство должно быть управляемым. После формирования объекта данные сохраняются в базу данных и привязываются к устройству соответствующему данному физическому адресу, что позволяет точно идентифицировать, какое устройство в приложении должно отображаться как управляемое.

* 1. Отправка пользовательских данных в MQTT-брокер

Для управления системой «умный дом» в приложении реализован механизм отправки пользовательских команд через MQTT-брокер. Когда пользователь взаимодействует с интерактивными элементами графического интерфейса – например, включает свет а – приложение интерпретирует это как намерение изменить состояние соответствующего устройства. Для реализации такого поведения формируется и отправляется MQTT-сообщение с помощью функции, предназначенной для обработки команд управления переключаемыми устройствами:

fun onToggle(deviceId: Int, state: Boolean) {

viewModelScope.launch {

val cmd = db.commandDAO()

.getSwitchCommandByDeviceId(deviceId)

val newState = if (!state) cmd?.payloadOff else cmd?.payloadOn

cmd?.let {

if (newState != null) {

sendCommandToMqtt(it.commandTopic, newState)

}

}

}

}

В функции запускается корутина, внутри которой из локальной базы данных извлекается объект команды, связанный с конкретным устройством. На основе переданного состояния определяется, какое значение должно быть отправлено в брокер. Таким образом, приложение формирует MQTT-сообщение, соответствующее синтаксису Home Assistant, и отправляет его по указанному в объекте команды топику.

Для непосредственной отправки сообщения используется метод publish, определённый в интерфейсе MQTTMessaging и реализованный в классе MQTTClient.

override fun publish(topic: String, payload: String, qos: Int, retained: Boolean) {

    try {

        val message =

            MqttMessage(payload.toByteArray()).apply {

                this.qos = qos

                this.isRetained = retained

            }

        mqttClient?.publish(topic, message)

        Log.i("MQTT", "Отправлено сообщение: $payload в топи к: $topic")

     } catch (e: MqttException) {

        Log.e("MQTT", "Ошибка отправки сообщения: ${e.reason Code} - ${e.message}")

}

}

Внутри метода создаётся объект MqttMessage, которому задаются параметры качества обслуживания и флаг сохранения сообщения. После этого сформированное сообщение публикуется в указанный топик с помощью сущности mqttClient.

* 1. Управление модулем светодиодной подсветки

Для управления светодиодной подсветкой в приложении используется два метода, в зависимости от выбранного пользователем:

* автоматический;
* ручная настройка.

СТРОКА

* + 1. Для автоматического режима подсветки используется следующий метод:

fun setAUTOMode() {

viewModelScope.launch {

val ledAutoStatus = """

{

"state": "OFF",

"brightness": 255,

"color": {

"r": 255,

"g": 255,

"b": 255

},

"color\_mode": "rgb",

"mode": "auto"

}

""".trimIndent()

MQTTClient.publish(Topics.LED\_SET\_STATE\_TOPIC, ledAutoStatus)

}

}

В корутине создаётся JSON-объект, описывающий параметры подсветки в автоматическом режиме. Ключевое значение mode устанавливается в auto, что указывает устройству перейти в автоматический режим управления подсветкой. В этом режиме поведение светодиодов зависит от текущего состояния устройства: например, при активации режима сопряжения подсветка начинает мигать зелёным, сигнализируя о готовности к подключению.

* + 1. Для настройки подсветки по пользовательским параметрам пользователю предоставляется возможность вручную отрегулировать яркость и интенсивность каждого цвета подсветки с помощью отдельных карточек-интерфейсов:

BrigtnessCard(

title = "Brightness",

color = Color(brightness / 255f, brightness / 255f, brightness / 255f),

value = brightness,

onValueChange = { LEDState.setBrightness(it) },

onValueChangeFinished = { ledScreenViewModel

.sendLEDStatus()})

Данная карточка отвечает за регулировку яркости светодиодной подсветки. При изменении значения на ползунке в режиме ручной настройки изменяется цвет индикатора яркости – небольшого визуального элемента внутри карточки. Этот элемент служит для наглядного отображения текущего уровня яркости: от чёрного цвета, символизирующего минимально допустимый уровень подсветки, до белого – соответствующего максимальной яркости. Обновление значения яркости происходит в функции, передаваемой в параметре onValueChange, а отправку команды координатору – только после завершения действия пользователя с использованием функции onValueChangeFinished, что позволяет снижать нагрузку на систему и уменьшает количетсво отправляемых сообщений в брокер.

Для настройки интенсивности каждого цветового канала (красного, зелёного и синего) используется отдельная карточка:

ColorsCard(

red = red,

green = green,

blue = blue,

onRedChange = { LEDState.setRed(it) },

onGreenChange = { LEDState.setGreen(it) },

onBlueChange = { LEDState.setBlue(it) },

onValueChangeFinished = {

ledScreenViewModel.sendLEDStatus()

}

)

Значения цветовых компонентов изменяются в режиме реального времени, а итоговое состояние модуля подсветки координатора передаётся устройству также только по завершении регулировки.

* 1. Отображение общего списка устройств системы

Полный список устройств системы отображается в соответствующем разделе интерфейса с использованием DevicesScreen. В данном компоненте происходит чтение потока, содержащего информацию о всех активных устройствах системы:

val switchDevices by devicesViewModel

.getDevicesByTypeFlow("switch").collectAsState()

val selectDevices by devicesViewModel

.getDevicesByTypeFlow("select").collectAsState()

val sliderDevices by devicesViewModel

.getDevicesByTypeFlow("slider").collectAsState()

val devicesWithoutCommands by devicesViewModel

.getDevicesWithoutCommandsFlow().collectAsState()

Для отображения устройств используется универсальный компонент карточки DeviceCard. Компонент DeviceCard является универсальным и позволяет динамически отображать различные элементы управления, такие как переключатели, ползунки и выпадающие списки, в зависимости от типа устройства и его состояния. Каждое устройство может быть связано с различными параметрами, такими как яркость, состояние включения/выключения или выбор параметра из списка.

* + 1. В случае отображения устройства с возможностью переключения состояния, например, включения и выключения:

"switch" -> {

val switchColors = SwitchDefaults.colors(

checkedThumbColor = Color.White,

checkedTrackColor = Color(0xFF4CAF50),

uncheckedThumbColor = Color.White,

uncheckedTrackColor = Color(0xFFF44336))

Switch(

checked = checked,

onCheckedChange = {

checked = it

onToggle?.invoke(it)

},

colors = switchColors

)

* + 1. Для устройств с возможностью регулирования значения, например, яркости освещения, значение может быть представлено в диапазоне от 0 до 100. В случае, если параметр устройства не находится в пределах этого диапазона, его значение делится на 100 равных промежутков. Каждый из этих промежутков затем используется для вычисления корректного значения в пределах от 0 до 100, что позволяет точно управлять параметром, даже если он изначально имеет другой диапазон. Эта логика представлена в коде ниже.

"slider" -> {

val sliderColors = SliderDefaults.colors(

thumbColor = Color(0xFF8A9F9B),

activeTrackColor = Color(0xFFA6B6A9))

Slider(

value = sliderValue,

onValueChange = {

sliderValue = it

onSliderChange?.invoke(it)

},

valueRange = 0f..100f,

colors = sliderColors)}

* + 1. Для устройств с возможностью выбора параметра из списка, например, типа работы или режима устройства, значение может быть представлено в виде заранее определённого набора опций, используется следующий элемент управления:

"select" -> ExposedDropdownMenuBox(

    expanded = expanded,

    onExpandedChange = { expanded = it }) {

    TextField(

        value = selectedOption,

        onValueChange = {},

        readOnly = true,

        modifier = Modifier.menuAnchor(),

        label = { Text("Выберите") },

        trailingIcon = {

ExposedDropdownMenuDefaults

.TrailingIcon(expanded = expanded) })

    ExposedDropdownMenu(

        expanded = expanded,

        onDismissRequest = { expanded = false }) {

        options.forEach { option ->

            DropdownMenuItem(

                text = { Text(option) },

                onClick = {

                    selectedOption = option

                    expanded = false

                    onSelectChange?.invoke(option)})}}}

* 1. Отображение списка комнат системы

Для получения списка комнат системы нужно перейти на вторую вкладку главного экрана приложжения. После нажатия на кнопку «Rooms» появится интерфейс, который отобразит карточки комнат, каждая из которых будет содержать название комнаты и количество устройств, относящихся к ней. Код отвечающий за функционал отображения карточек комнат:

items(rooms) { room ->

var deviceCount by remember { mutableIntStateOf(0) }

LaunchedEffect(room.id) {

roomsViewModel.getDeviceCount(room.id) {

count -> deviceCount = count

}

}

RoomCard(

roomId = room.id.toInt(),

roomName = room.name,

deviceCount = deviceCount,

navHostController = navHostController,

onDelete = { roomId ->

roomsViewModel.deleteRoom(roomId)

}

)

}

Для каждой комнаты мы создаем карточку, используя Composable-компонент RoomCard. В этот компонент передаётся информация об комнате, а также функции для навигации, которые позволяют перейти на новый экран с информацией об устройствах, относящихся к этой комнате. Также реализована функция для удаления комнаты, которая вызывается при нажатии на соответствующую кнопку внутри карточки.

Внутри компонента формируется карточка при нажатию на которую пользователя перенаправляет на экран информации об устройствах относящихся к выбранной комнате. Для этого используется следующий код:

Card(

shape = RoundedCornerShape(16.dp),

modifier = Modifier

.fillMaxWidth()

.padding(8.dp)

.clickable { navHostController

.navigate("room\_details/$roomId") },

elevation = CardDefaults.cardElevation(6.dp),

colors = CardDefaults.cardColors(containerColor = Color(0xFFE3F2FD)))

Отображение устройств, привязанных к выбранной комнате, реализованно аналогично отображению всех устройств, однако при этом накладывается дополнительный фильтр учитывающий привязку устройства к комнате. Пример фильтрации для устройств с режимом «переключения» состояния:

val switchDevices by devicesViewModel

.getDevicesByTypeFlow("switch")

.collectAsState()

val roomSwitchDevices = switchDevices

.filter { it -> it.id in roomDevices.map {

it.id }}

После фильтрации на экране RoomDetailsScreen отобразятся все устройства, связанные с этой комнатой.

* 1. Добавление новых комнат в систему
  2. Управление режимом обнаружения и подключения новых устройств
  3. Отображение детальной информации об устройстве
  4. Привязка устройства к определённой комнате

1. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ НА РЫНКЕ ANDROID-ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА УСТРОЙСТВАМИ УМНОГО ДОМА

* 1. Характеристика программного средства, разрабатываемого для реализации на рынке

Созданный дипломный проект представляет собой нативное приложение для операционной системы Android, которое позволяет пользователям управлять устройствами «умного дома» через протокол MQTT для DIY систем.

Целью разработки проекта является упрощение управления устройствами «умного дома» и обработки данных о их состоянии. Приложение предназначено для пользователей, позволяя им эффективно контролировать устройства, настраивать автоматизации и оперативно получать информацию об их работе.

Целевой аудиторией данного приложения являются пользователи систем «умного дома», которым необходим удобный инструмент для управления устройствами через протокол MQTT. Также потенциальными пользователями могут быть энтузиасты DIY-решений, использующие платформы, такие как HomeAssistant, а также владельцы экосистем Aqara, Xiaomi, Tuya и Яндекс.

На момент разработки существует большое количество решений для управления устройствами «умного дома», однако большинство из них ориентированы на конкретные экосистемы, такие как Aqara, Xiaomi, Tuya и Яндекс. Существующие приложения часто имеют ограниченный функционал и не поддерживают интеграцию с DIY-системами.

Планируется распространение приложения через Google Play с возможностью монетизации, включая бесплатную и расширенную платную версии.

* 1. Расчет инвестиций в разработку программного средства

Расчет зарплат на основную заработную плату разработчиков производится исходя из количества людей, которые занимаются разработкой программного продукта, месячной зарплаты каждого участника процесса разработки и сложности выполняемой ими работы. Затраты на основную заработную плату рассчитаны по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.1) |

где n     – количество исполнителей, занятых разработкой конкретного ПО;

Кпр   – коэффициент, учитывающий процент премий;

Зч.i  – часовая заработная плата i-го исполнителя, р.;

ti – трудоемкость работ, выполняемых i-м исполнителем, ч.

Разработкой всего приложения занимается инженер-программист, обязанности тестирования приложения лежат на инженере-тестировщике. Задачами инженера-программиста, который занимается являются создание модели данных, графического интерфейса, связи между моделью данных и графическим интерфейсом. Инженер-тестировщик занимается выявлением неработоспособных частей приложения.

Месячная заработная плата основана на медианных показателях для Junior инженера-программиста за 2024 год по Республике Беларусь, которая составляет примерно 807 долларов США в месяц, а для Junior инженера-тестировщика – 466 долларов США [13]. По состоянию на 21 февраля 2025 года, 1 доллар США по курсу Национального Банка Республики Беларусь составляет 3,2239 белорусских рубля.

В перерасчете на белорусские рубли месячные оклады для инженера-программиста и инженера-тестировщика составляют 2601,68 и 1502,33 белорусских рублей соответственно.

Часовой оклад исполнителей высчитывается путем деления месячного оклада на количество рабочих часов в месяце, то есть 160 часов.

За количество рабочих часов в месяце для инженера-программиста и инженера-тестировщика принято соответственно 196 и 32 часа. Коэффициент премии приравнивается к единице, так как она входит сумму заработной платы. Затраты на основную заработную плату приведены в таблице:

Таблица 7.1 – Затраты на основную заработную плату сотрудников

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория исполнителя | Месячный оклад, р | Часовой оклад, р | Трудоемкость работ, ч | Итого, р |
| Инженер-программист | 2601,68 | 16,26 | 196 | 3186,96 |
| Инженер-тестировщик | 1502,33 | 9,39 | 32 | 300,46 |
| Итого | | | | 3487,42 |
| Премия и стимулирующие зарплаты (0%) | | | | 0 |
| Общие затраты на основную заработную плату разработчиков | | | | 3487,42 |

Расчет затрат на дополнительную заработную плату разработчиков, предусмотренных законодательством о труде, осуществлялся по формуле 7.2:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.2) |

где Зо     – затраты на основную заработную плату, р.;

– норматив дополнительной заработной платы.

Норматив дополнительной заработной платы был принят равным 10%.

Размер дополнительной заработной составил:

Расчет отчислений на социальные нужды производился в соответствии с действующими законодательными актами по формуле 7.3:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.3) |

где Нсоц – норматив отчислений от фонда оплаты труда.

Норматив отчислений от фонда оплаты труда дополнительной заработной платы был принят равным 35%.

Размер дополнительной заработной платы составил:

Расчет затрат на прочие расходов был произведен по формуле 7.4:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.4) |

где Нпр – норматив прочих расходов.

Норматив прочих расходов был принят равным 30%.

Размер прочих расходов составил:

Расчет расходов на реализацию рассчитан по формуле 7.5:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.5) |

где Нр – норматив расходов на реализацию

Норматив расходов на реализацию был принят 3%.

Размер расходов на реализацию составил:

Полная сумма затрат на разработку программного средства представлена в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Полная сумма затрат на разработку программного средства

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование статьи затрат | Сумма, р. |
| Основная заработная плата разработчиков | 3 487,42 |
| Дополнительная заработная плата разработчиков | 348,72 |
| Отчисления на социальные нужды | 1 342,65 |
| Прочие расходы | 1 046,22 |
| Расходы на реализацию | 104,622 |
| Общая сумма инвестиций (затрат) на разработку | 6 329,64 |

* 1. Расчёт экономического эффекта от реализации программного средства на рынке

Для расчёта экономического эффекта организации-разработчика программного средства, а именно чистой прибыли, необходимо знать такие параметры как объем продаж, цену реализации и затраты на разработку.

Соответственно необходимо создать обоснование возможного объема продаж, количество проданных лицензий расширенной версии программного средства, купленного пользователями.

В Беларуси проживает около 9,2 миллиона человек, из которых примерно 8,48 миллионов являются активными интернет-пользователями [14]. По данным [15], доля пользователей Android среди мобильных ОС в Беларуси на 2024 год составляет 83%, что делает платформу наиболее популярной среди владельцев смартфонов.

Учитывая, что использование систем «умный дом» требует наличия совместимых устройств, примем, что 3% от общего числа активных интернет-пользователей уже обладают устройствами умного дома. Из них 80% (будут использовать приложения аналоги от производителей устройств, а оставшиеся 20% (42 200 человек) установят разработанное программное средство. Из них 5000 пользователей приобретут расширенную версию программного обеспечения.

С учетом цены на расширенную версию приложения, которая составляет 2,99 долларов США, и с учетом обменного курса доллара к белорусскому рублю, отпускная стоимость программного средства составит примерно 9,62 белорусских рубля.

Для расчёта прироста чистой прибыли необходимо учесть налог на добавленную стоимость, который высчитывается по следующей формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.6) |

где *N*     – количество копий программного продукта, реализуемое за год, шт.;

– отпускная цена копии программного средства, р.;

 – ставка налога на добавленную стоимость, %.

Ставка налога на добавленную стоимость по состоянию на 15 апреля 2024 года, в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь, составляет 20%. Используя данное значение ставки налога, посчитаем НДС:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

Посчитав налог на добавленную стоимость, можно рассчитать прирост чистой прибыли, которую получит разработчик от продажи программного продукта. Для этого используется формулу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.7) |

где *N*       – количество копий программного продукта, реализуемое за год, шт.;

Цотп   – отпускная цена копии программного средства, р.;

 – сумма налога на добавленную стоимость, р.;

Нп   – ставка налога на прибыль, %;

   – рентабельность продаж копий.

Ставка налога на прибыль, согласно действующему законодательству с 1 января 2025 равна 20%. Рентабельность продаж копий взята в размере 30%. Зная ставку налога и рентабельность продаж копий (лицензий), рассчитывается прирост чистой прибыли для разработчика:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

* 1. Расчет показателей экономической эффективности разработки и реализации программного средства на рынке

Для того, чтобы оценить экономическую эффективность разработки и реализации программного средства на рынке, необходимо рассмотреть результат сравнения затрат на разработку данного программного продукта, а также полученный прирост чистой прибыли за год после внедрения программного обеспечения.

Сумма затрат на разработку меньше суммы годового экономического эффекта, поэтому можно сделать вывод, что такие инвестиции окупятся менее, чем за один год.

Таким образом, оценка экономической эффективности инвестиций производится при помощи расчёта рентабельности инвестиций (Return on Investment, ROI). Формула для расчёта ROI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.8) |

где  – прирост чистой прибыли, полученной от реализации программного средства на рынке информационных технологий, р.;

Зр     – затраты на разработку и реализацию программного средства, р.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

* 1. Вывод об экономической целесообразности реализации проектного решения

Проведенные расчеты технико-экономического обоснования позволяют сделать предварительный вывод о целесообразности разработки программного продукта для умного дома. Общая сумма затрат на его разработку и реализацию составила 6 329,64 белорусских рублей, а отпускная цена установлена на уровне 9,62 белорусских рублей.

Прогнозируемый прирост чистой прибыли за год, основанный на предполагаемом объеме продаж в размере 5 000 расширенных версий в год, составляет 9 620 белорусских рублей. Рентабельность инвестиций за год оценивается в 20%.

Такие результаты говорят о том, что разработка данного программного продукта является перспективной и имеет экономическое обоснование. Однако, необходимо учитывать возможные риски, связанные с конкуренцией на рынке и возможным недооцениванием продукта со стороны потребителей.

Такой показатель рентабельности может быть приемлем для стабильного бизнеса, но для увеличения доходности следует рассмотреть стратегии оптимизации затрат, повышения ценности продукта для пользователей и расширения рынка сбыта. Дополнительные инвестиции в маркетинг, улучшение функционала и внедрение подписочных моделей могут способствовать росту рентабельности в будущем.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

[1] «Умный дом» Xiaomi [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://www.mi.com/ru/smart-home/. – Дата доступа: 12.02.2025.

[2] Умный дом с Алисой – комфортный и безопасный [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://alice.yandex.ru/smart-home. – Дата доступа: 13.02.2025.

[3] The ZigBee Protocol [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://www.netguru.com/blog/the-zigbee-protocol. – Дата доступа: 13.02.2025.

[4] MQTT: The Standart for IoT Messaging [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://mqtt.org. – Дата доступа: 14.02.2025.

[5] MQTT [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/MQTT. – Дата доступа: 14.02.2025.

[6] MQTT Broker: How It Works, Popular Options, and Quickstart [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://www.emqx.com/en/blog/the-ultimate-guide-to-mqtt-broker-comparison. – Дата доступа: 15.02.2025.

[7] Eclipse Mosquitto – An open source MQTT broker [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://mosquitto.org/. – Дата доступа: 15.02.2025.

[8] Comparing Software Architecture Patterns MVC Vs. MVVM Vs. MVP [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://www.masaischool.com/blog/comparing-software-architecture-patterns. – Дата доступа: 18.02.2025.

[9] Что такое MVVM-шаблон: как работает, преимущества и примеры использования [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://gitverse.ru/blog/articles/development/116-chto-takoe-mvvm-shablon-kak-rabotaet-preimushestva-i-primery-ispolzovaniya. – Дата доступа: 18.02.2025.

[10] Что такое MVC: рассказываем простыми словами [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://ru.hexlet.io/blog/posts/chto-takoe-mvc-rasskazyvaem-prostymi-slovami. – Дата доступа: 18.02.2025.

[11] Kotlin Programming Language [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://kotlinlang.org/. – Дата доступа: 19.02.2025.

[12] Build Better apps faster with Jetpack Compose [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://developer.android.com/compose. – Дата доступа: 19.02.2025.

[13] Зарплата в IT | dev.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://salaries.devby.io/>. – Дата доступа: 23.02.2025.

[14] Какими смартфонами чаще всего пользуются Белорусы [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://bvn.by/2024/04/15/kakimi-smartfonami-chashhe-vsego-polzujutsja-belorusy. – Дата доступа: 23.02.2025.

[15] Статистика интернета и соцсетей на 2024 год – цифры и тренды в Беларуси [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://myfin.by/article/tekhnologii/tiktok-nabiraet-popularnost-u-belorusov-issledovanie. – Дата доступа: 23.02.2025.

[16] Eclipse Paho [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://github.com/eclipse-paho. – Дата доступа: 10.03.2025.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Структурная схема

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Диаграмма классов