

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук
Образовательная программа «Компьютерные науки и анализ данных»

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Программный проект на тему:
Веб-приложение для группового общения

Выполнил студент:

группы #БКНАД221, 4 курса

Деев Семен Алексеевич

подпись, дата

Принял руководитель ВКР:

Промыслов Валентин Валерьевич

Доцент

Факультет компьютерных наук НИУ ВШЭ

Соруководитель:

Овчинников Сергей Андреевич

Ведущий инженер

ООО "ВымпелКом-Информационные технологии"

Москва 2026

Содержание

Аннотация	4
1 Введение	5
2 Анализ существующих приложений	8
2.1 Discord	8
2.2 Zoom	9
2.3 Jitsi Meet	10
2.4 Matrix / Element	10
2.5 TeamSpeak	11
Сводная таблица	13
3 Формирование требований к приложению	14
3.1 Функциональные требования	14
3.2 Нефункциональные требования	17
4 Архитектура и проектирование	19
4.1 Общая архитектура	19
4.2 Модель данных	20
4.3 Архитектура серверной части	21
4.4 WebSocket и доставка сообщений	23
4.5 WebRTC и голосовые топики	25
4.6 Архитектура клиентской части	27
5 Реализация	29
5.1 Реализация серверной части	29
5.2 Реализация клиентской части	30
5.3 Инфраструктура и развёртывание	34
6 Тестирование и оценка результата	35
6.1 Подход к тестированию	35
6.2 Сквозное тестирование	35
6.3 Модульное тестирование	36
6.4 Ручное тестирование	36
6.5 Оценка соответствия требованиям	37

7	Заключение	41
	Список литературы	43
A	Дополнительные экраны пользовательского интерфейса	45

Аннотация

В выпускной квалификационной работе рассматривается проектирование и реализация веб-приложения «Chattery», предназначенного для группового общения пользователей в рамках онлайн-сообществ. Актуальность работы обусловлена потребностью в доступных браузерных коммуникационных сервисах, которые объединяют постоянные сообщества, тематические каналы, историю переписки и групповые звонки, но не требуют установки отдельного клиента и не обладают избыточной сложностью интерфейса.

Целью работы является разработка прототипа веб-приложения для организации пользовательских сообществ, личной переписки, обмена текстовыми сообщениями в реальном времени и проведения аудио- и видеозвонков. В ходе работы проведён анализ существующих решений, сформированы функциональные и нефункциональные требования, спроектирована архитектура системы и реализованы основные компоненты приложения.

Серверная часть приложения реализована на языке Go, клиентская часть – с использованием JavaScript и SolidJS. Для хранения данных применяется PostgreSQL, для сессий, кэширования и публикации событий – Redis, для работы с пользовательскими изображениями – S3-совместимое хранилище. Обмен событиями в реальном времени реализован на основе WebSocket, аудио- и видеосвязь – на основе WebRTC, а для STUN/TURN-инфраструктуры используется coturn.

Результатом работы является прототип коммуникационного веб-приложения, включающий управление пользователями, серверы и топики, личные сообщения, историю переписки, доставку сообщений в реальном времени и базовую поддержку групповых звонков. В работе также рассмотрены ограничения текущей реализации и направления дальнейшего развития системы.

Ключевые слова

Веб-приложение, групповая коммуникация, обмен сообщениями в реальном времени, видеосвязь, Go, JavaScript, PostgreSQL, Redis, WebSocket, WebRTC.

1 Введение

Современные цифровые сообщества в значительной степени опираются на онлайн-платформы для коммуникации. Такие платформы используются в образовательных группах, профессиональных командах, игровых сообществах, клубах по интересам и иных объединениях, где пользователям необходимо не только обмениваться отдельными сообщениями, но и поддерживать устойчивую структуру общения. Для подобных сценариев важны постоянные пространства взаимодействия, тематическое разделение обсуждений, история переписки, оперативная доставка новых сообщений, а также возможность голосовой и видеосвязи.

Развитие веб-технологий привело к тому, что значительная часть коммуникационных функций может быть реализована непосредственно в браузере. Пользовательский сценарий в этом случае становится проще: для доступа к системе достаточно открыть веб-страницу, пройти регистрацию или авторизацию и перейти к нужному сообществу или диалогу. Такой подход особенно важен для пользователей, которым требуется быстрое подключение к общению без установки отдельного клиента и сложной настройки окружения.

Одним из наиболее близких по назначению решений является Discord, предоставляющий модель серверов, каналов, личных сообщений и голосовых комнат [7]. Однако использование Discord как универсальной основы для целевой аудитории ограничено двумя обстоятельствами. Во-первых, доступ к Discord на территории Российской Федерации ограничен [25]. Во-вторых, интерфейс и система настроек платформы могут быть избыточными для пользователей, которым необходим базовый набор функций группового общения. Следовательно, несмотря на функциональную близость к целевой модели, Discord не устраняет полностью рассматриваемую практическую проблему.

Другие распространённые решения также закрывают только отдельные части задачи. Zoom и Jitsi Meet удобны для видеоконференций и разовых встреч, но не ориентированы на модель постоянных сообществ с тематическими каналами и долговременной историей обсуждений [19, 2]. TeamSpeak хорошо решает задачу голосового общения, однако в меньшей степени соответствует современным требованиям к браузерному интерфейсу, видеосвязи и текстовому взаимодействию [13]. Matrix и Element предоставляют развитую модель независимой коммуникационной инфраструктуры и контроля данных, но могут быть сложнее для массового пользователя с точки зрения настройки и освоения [16, 1]. Таким образом, существующие аналоги либо недоступны, либо сложны, либо ориентированы на более узкий коммуникационный сценарий.

Актуальность настоящей работы определяется необходимостью разработки доступно-

го веб-приложения, которое объединяет базовые возможности современных коммуникационных платформ: создание сообществ, разделение общения по тематическим каналам, личные сообщения, хранение истории, обмен событиями в реальном времени и групповые аудио-/видеозвонки. При этом особое значение имеет простота пользовательского интерфейса, поскольку целевое приложение должно быть пригодно не только для технически подготовленных пользователей, но и для обычных участников онлайн-сообществ.

Объектом работы является веб-приложение для группового общения пользователей. Предметом работы являются архитектурные и программные решения, необходимые для реализации такого приложения: модель данных, серверная бизнес-логика, клиентский интерфейс, механизм доставки событий в реальном времени и механизм установления мультимедийных соединений между участниками звонка.

Целью выпускной квалификационной работы является проектирование и реализация прототипа веб-приложения «Chatterry», предназначенного для организации группового общения пользователей в рамках сообществ, структурированных по тематическим топикам.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1 провести анализ существующих коммуникационных приложений и определить их ограничения относительно целевого сценария;
- 2 сформировать функциональные и нефункциональные требования к разрабатываемой системе;
- 3 спроектировать архитектуру серверной части, клиентской части, базы данных, WebSocket-контура и подсистемы аудио-видеозвонков;
- 4 реализовать серверную часть приложения на языке Go с REST API, WebSocket-интерфейсом, доступом к PostgreSQL, Redis и S3-совместимому хранилищу;
- 5 реализовать клиентскую часть приложения на JavaScript и SolidJS, включая страницы авторизации, личных сообщений, серверов, текстовых и голосовых топиков;
- 6 реализовать обмен текстовыми сообщениями в реальном времени и сохранение истории сообщений;
- 7 реализовать базовую поддержку групповых аудио- и видеозвонков с использованием WebRTC;
- 8 описать подход к тестированию и оценить соответствие полученного прототипа сформированным требованиям.

Практическая значимость работы состоит в создании прототипа независимого веб-приложения, которое может использоваться как основа для дальнейшего развития коммуникационной платформы. В отличие от решений, ориентированных только на видеовстречи или только на голосовое общение, разрабатываемая система объединяет несколько связанных пользовательских сценариев: постоянные сообщества, тематические топики, личную переписку, историю сообщений и звонки. В отличие от функционально насыщенных коммерческих платформ, Chatterу рассматривается как более простой по пользовательской модели прототип, в котором основное внимание уделяется базовым сценариям группового взаимодействия.

Техническая значимость работы связана с интеграцией нескольких механизмов, характерных для современных приложений реального времени. Серверная часть реализована на языке Go и построена по слоистой архитектуре: выделены доменные модели, сервисы бизнес-логики, адаптеры к внешним хранилищам и HTTP/WebSocket API. Для хранения постоянных данных используется PostgreSQL, для кэширования сессий и публикации событий – Redis, для пользовательских изображений – S3-совместимое объектное хранилище. Доставка событий между пользователями реализована на основе WebSocket, а передача аудио- и видеопотоков – на основе WebRTC.

В результате работы разработан прототип приложения, включающий регистрацию и аутентификацию пользователей, управление профилем, создание серверов и топиков, личные сообщения, текстовые сообщения в топиках, постраничную загрузку истории, уведомления о новых сообщениях и пользовательский интерфейс голосовых топиков. Также реализована серверная обработка событий звонков, включая подключение участников, передачу сигнальных сообщений и обработку медиапотоков.

Далее в работе используются несколько технических терминов, связанных с реализацией. Серверная часть приложения обозначается как backend, клиентская часть в браузере – как frontend. Личный диалог обозначается сокращением DM (direct message). Топик – это тематическое пространство внутри сервера; текстовый топик используется для переписки, голосовой топик (voice topic) – для звонка. Сигнализация WebRTC (signaling) означает обмен SDP offer/answer и ICE candidates, а медиапотоки (media) – аудио-, видео- и треки демонстрации экрана. В описании интерфейса всплывающее уведомление иногда называется toast, боковая панель – sidebar, а предварительный просмотр локального видео – preview.

2 Анализ существующих приложений

Для обоснования разработки Chatterry недостаточно сравнить аналоги только по принципу наличия или отсутствия отдельных функций. Коммуникационные приложения отличаются не только набором возможностей, но и основной моделью взаимодействия: одни строятся вокруг постоянных сообществ, другие – вокруг разовой встречи, третьи – вокруг федеративной инфраструктуры или голосового канала. Поэтому в данном разделе рассматриваются как пользовательские функции, так и архитектурные следствия выбранной модели.

Сравнение проводится по следующим критериям:

- 1 основная пользовательская модель: постоянное сообщество, личная переписка, встреча, комната или голосовой канал;
- 2 структура коммуникации: наличие серверов, тематических текстовых и голосовых пространств, ролей и участников;
- 3 поддержка сообщений в реальном времени, истории переписки и уведомлений;
- 4 поддержка групповой аудио- и видеосвязи, демонстрации экрана и браузерного подключения;
- 5 модель развёртывания и контроля данных: централизованный сервис, самостоятельное развёртывание или федерация;
- 6 сложность освоения и доступность для целевой аудитории.

Такой набор критериев позволяет связать анализ аналогов с последующими требованиями к Chatterry.

2.1 Discord

Discord является наиболее близким функциональным аналогом Chatterry. Его основная пользовательская модель строится вокруг сервера как постоянного цифрового пространства, в котором участники объединяются по интересам, учёбе, работе или другой общей цели. Внутри сервера создаются каналы разных типов: текстовые каналы для обсуждений, голосовые каналы для общения и видеосвязи, а также дополнительные формы организации обсуждений, например категории и треды. Для крупных сообществ Discord также предоставляет роли, права доступа, модерацию, приглашения, onboarding и другие средства управления участниками [7].

Сильная сторона Discord состоит в том, что структура общения совпадает с естественной структурой многих онлайн-сообществ: есть общее пространство, внутри него – тематические каналы, а пользователи могут переходить между текстовым и голосовым взаимодействием. Для проектируемого приложения эта модель важна как предметный ориентир: Chatterry также должен иметь сущности пользователя, сервера, участника, текстового топика, голосового топика и сообщений.

Ограничения Discord связаны не с отсутствием функций, а с применимостью продукта к целевому сценарию. Во-первых, развитая система ролей, настроек, интеграций и дополнительных инструментов повышает сложность интерфейса для пользователя, которому требуется только базовое групповое общение. Во-вторых, сервис является централизованной внешней платформой, поэтому пользователь и организация не контролируют развёртывание и хранение данных. В-третьих, доступ к Discord в Российской Федерации был ограничен Роскомнадзором [25]. Следовательно, для Chatterry целесообразно использовать продуктовую идею серверов и каналов, но реализовать её как более простой независимый MVP с минимальным набором ролей и сценариев.

2.2 Zoom

Zoom ориентирован прежде всего на видеоконференции, онлайн-встречи и вебинары. Важными возможностями платформы являются подключение участников к встрече, аудио- и видеосвязь, демонстрация экрана, управление участниками и инструменты для корпоративной коммуникации [19]. В составе Zoom Workplace также существует Team Chat: он поддерживает личные сообщения, групповые чаты и каналы, которые могут использоваться как долгосрочные пространства для проектов или команд [6].

Таким образом, Zoom нельзя корректно описывать как систему, в которой полностью отсутствует текстовое взаимодействие. Однако его ключевая модель всё равно отличается от целевого сценария Chatterry. Zoom исторически и продуктово строится вокруг встречи или корпоративной рабочей среды, а не вокруг пользовательского сообщества, где текстовые топики, голосовые комнаты, история сообщений и членство в сервере являются равноправными частями одной предметной модели. Каналы Zoom Team Chat полезны для рабочих групп внутри аккаунта организации, но они не образуют модель пользовательских серверов, аналогичную Discord.

Для Chatterry из анализа Zoom следует два вывода. Первый вывод состоит в том, что видеосвязь должна иметь низкий барьер входа и поддерживать привычные действия поль-

зователя: включение микрофона, камеры и демонстрации экрана. Второй вывод состоит в том, что звонок не должен становиться единственной центральной сущностью приложения. В Chatterly аудио- и видеосвязь должны быть встроены в постоянное сообщество и запускаться в контексте голосового топики, рядом с текстовыми топиками и историей сообщений. Для российской аудитории также сохраняется общий риск зависимости от внешнего коммерческого сервиса [24].

2.3 Jitsi Meet

Jitsi Meet представляет собой открытое решение для аудио- и видеоконференций. Сервис позволяет создавать встречу по ссылке, подключать участников без обязательной регистрации, демонстрировать рабочий стол, использовать встроенный чат и при необходимости разворачивать собственный экземпляр системы [2]. По сравнению с коммерческими видеосервисами Jitsi особенно важен как пример браузерной доступности и самостоятельного развёртывания.

Архитектурно Jitsi Meet решает задачу медиа-сеанса, а не задачу долговременного сообщества. Центральной сущностью является встреча с URL, к которой подключаются участники. Такая модель хорошо подходит для быстрого звонка, но в ней нет полноценной предметной области, необходимой Chatterly: серверов пользователя, набора постоянных текстовых и голосовых топиков, истории сообщений по каждому топику, профилей участников и личных диалогов. Встроенный чат Jitsi полезен внутри встречи, но не заменяет долговременную переписку сообщества.

Из Jitsi Meet для Chatterly следует сохранить идею работы через браузер и минимального барьера подключения к звонку. При этом звонок должен быть не самостоятельной одноразовой комнатой, а частью постоянного пространства общения. Поэтому в Chatterly медиасоединение реализуется через WebRTC, а сигнальные события и состояние участников привязываются к голосовому топику и доставляются через общий контур реального времени.

2.4 Matrix / Element

Matrix отличается от остальных рассмотренных решений тем, что является не отдельным приложением, а открытым протоколом для децентрализованной коммуникации. Спецификация Matrix описывает открытые API для обмена сообщениями, VoIP-сигналикации и синхронизации данных в федерации серверов. В этой модели пользователь работает через клиент, клиент обращается к домашнему серверу, а история и состояние комнат синхронизи-

руются между серверами-участниками [16]. Element является одним из наиболее известных клиентов и платформенных решений на основе Matrix; он ориентирован на защищённую коммуникацию, контроль данных, сквозное шифрование, развёртывание в облаке или on-premise [1, 20].

Сильная сторона Matrix / Element состоит в независимости от единого поставщика и в формализованной архитектуре обмена событиями. Для Chatterry особенно важны идеи комнат, событий, профилей, истории сообщений и разделения клиент-серверного API от межсерверного взаимодействия. В то же время федеративная архитектура существенно повышает сложность реализации: необходимо учитывать синхронизацию состояния между серверами, идентичность пользователей в разных доменах, устройства, ключи шифрования, согласование истории и обработку конфликтов.

Для прототипа Chatterry такая сложность избыточна. Цель работы состоит не в реализации открытого федеративного протокола, а в создании независимого веб-приложения для базовых сценариев группового общения. Поэтому из Matrix / Element следует заимствовать не федерацию как обязательное требование, а архитектурный принцип событийной коммуникации и контроля данных. В MVP Chatterry это выражается в централизованной серверной части, собственной базе данных, WebSocket-событиях для доставки изменений и возможности дальнейшего развития системы без зависимости от конкретной зарубежной платформы.

2.5 TeamSpeak

TeamSpeak ориентирован прежде всего на голосовое общение. Базовый пользовательский сценарий состоит в подключении к серверу и переходе в канал, где участники могут разговаривать друг с другом; голосовые данные передаются через сервер [13]. Такая модель исторически хорошо подходит для игровых и технических сообществ, которым важны постоянные голосовые комнаты, качество аудио и управление доступом.

Основное ограничение TeamSpeak – узкая направленность. В Chatterry текстовые сообщения, личные диалоги, история и звонки должны быть частью единого браузерного приложения. TeamSpeak в первую очередь решает задачу голосовых каналов. Даже при наличии дополнительных средств общения его основная предметная модель не делает текстовые топики, историю сообщений и видеосвязь равноправными объектами системы.

Для Chatterry TeamSpeak подтверждает важность постоянных голосовых комнат: пользователю удобно не создавать новую встречу каждый раз, а заходить в уже существующий голосовой топик внутри сообщества. Однако эта идея должна быть реализована в современ-

ной веб-модели: пользователь открывает приложение в браузере, выбирает сервер и голосовой топик, а передача медиа выполняется через WebRTC при сохранении связи с остальными компонентами системы.

Сводная таблица

Решение	Основная модель	Полезные свойства	Ограничения для целевого сценария	Вывод для Chatterry
Discord	постоянные серверы с каналами, ролями и участниками	серверы, текстовые и голосовые каналы, видеосвязь, права доступа, модерация	зависимость от внешней централизованной платформы, высокая насыщенность интерфейса, ограниченная доступность в РФ	использовать модель серверов и топиков, но упростить MVP и сохранить независимость реализации
Zoom	встреча и корпоративная рабочая среда; Team Chat поддерживает каналы	устойчивый сценарий видеовстреч, демонстрация экрана, быстрый вход в звонок, рабочие чат-каналы	каналы не образуют модель пользовательских серверов с текстовыми и голосовыми топиками; звонок остаётся центральным сценарием	встроить аудио- и видеосвязь в постоянное сообщество, а не строить приложение только вокруг встречи
Jitsi Meet	браузерная встреча по ссылке	открытый код, простое подключение, самостоятельное развёртывание, встроенный чат во время звонка	нет полноценной модели серверов, профилей, топиков и долговременной истории сообщений	использовать браузерную доступность звонков, но связать WebRTC с постоянными топиками и историей
Matrix / Element	федерация домашних серверов, комнаты и события	открытый протокол, контроль данных, сквозное шифрование, on-premise и cloud-развёртывание	высокая архитектурная и пользовательская сложность для MVP: федерация, синхронизация, устройства и ключи	сохранить событийную модель и контроль данных, но реализовать централизованный прототип
TeamSpeak	серверы и голосовые каналы	постоянные голосовые комнаты, управление доступом, ориентация на низкую задержку аудио	голосовое общение является главным сценарием; текстовая история и видеосвязь не являются равноправной основой продукта	реализовать голосовые топиксы внутри веб-приложения вместе с текстовыми сообщениями и видеосвязью

Таблица 2.1: Сравнение существующих решений по модели взаимодействия и выводам для проекта

Сравнение в таблице 2.1 показывает, что ни одно из рассмотренных решений не закрывает целевой сценарий полностью. Из проведённого анализа следует, что Chatterry должен объединить несколько свойств в одной системе: постоянные пользовательские серверы, текстовые и голосовые топиксы, личные сообщения, сохранение истории, доставку событий в реальном времени и браузерные аудио- и видеозвонки. На уровне архитектуры это приводит к выбору централизованного клиент-серверного MVP: PostgreSQL используется для постоянного состояния и истории, WebSocket – для доставки сообщений и событий звонков, WebRTC – для передачи аудио- и видеопотоков, а пользовательский интерфейс ограничивается базо-

выми сценариями без сложной системы ролей и федерации. Эти выводы используются далее при формировании требований к приложению.

3 Формирование требований к приложению

Требования к Chatterly формируются на основе анализа аналогов. Функциональные требования описывают поведение системы и пользовательские возможности. Нефункциональные требования фиксируют ограничения и качественные характеристики. Для удобства дальнейших ссылок требования имеют идентификаторы **F** для функциональных требований и **NF** для нефункциональных требований.

Вывод из анализа	Где проявляется	Требования	Архитектурное следствие
Необходима модель постоянных сообществ, а не только разовых встреч	Discord, Zoom, Jitsi Meet	F-3, F-4, NF-2	выделяются сущности сервера, участника и топика; структура сервера хранится в PostgreSQL
Текстовое общение, звонки и история должны быть частью одной системы	Discord, Zoom, Jitsi Meet, TeamSpeak	F-5, F-6, F-7, F-9	сообщения сохраняются в БД, а звонки привязываются к голосовым топикам
Для пользовательского опыта важна доставка событий в реальном времени	Discord, Matrix / Element, все чаты	F-8, F-10, NF-4	используется WebSocket-соединение и Redis pub/sub для доставки событий пользователям
Браузерная аудио- и видеосвязь должна быть встроена в приложение	Discord, Zoom, Jitsi Meet	F-9, F-10, NF-1	медиапоток передается через WebRTC, а сигнальные сообщения обрабатываются сервером
Сложные роли, федерация и избыточные настройки не требуются для MVP	Discord, Matrix / Element	F-3, F-11, NF-2, NF-5	выбирается централизованная архитектура с ролями owner/member и простым пользовательским сценарием
Система должна контролировать данные и доступ к действиям	Matrix / Element, Discord	F-1, F-2, NF-3, NF-6	данные хранятся в PostgreSQL и S3-совместимом хранилище; доступ проверяется на серверной стороне

Таблица 3.1: Прослеживаемость требований от анализа аналогов.

3.1 Функциональные требования

Функциональные требования ниже фиксируют поведение, которое пользователь должен получать от системы. Конкретные маршруты API, формат WebSocket-событий и детали внутренней реализации описываются далее в разделах архитектуры и реализации.

- F-1 Регистрация и аутентификация пользователей.** Система должна позволять создать учётную запись по имени пользователя, логину и паролю, выполнить вход, выход и получить сведения о текущем пользователе. Серверная часть должна проверять уникальность логина и имени пользователя, хранить пароль в виде хэша, создавать сессию после успешного входа и передавать клиенту сессионную cookie. На уровне API этому соответствуют операции создания пользователя, входа, выхода и получения текущей сессии.
- F-2 Управление пользовательским профилем.** Пользователь должен иметь возможность просматривать текущий профиль, изменять имя, логин и пароль, удалять профиль, загружать и удалять аватар. При изменении логина или пароля сервер должен требовать текущий пароль. Пользовательское изображение должно храниться во S3-совместимом хранилище.
- F-3 Сообщества и участники.** Приложение должно поддерживать создание сервера как постоянного пространства общения, получение списка серверов пользователя, поиск серверов, к которым пользователь ещё не присоединился, вступление в сервер и выход из него. Пользователь, создавший сервер, получает роль владельца; остальные участники получают роль member. Изменение и удаление сервера должны быть доступны только владельцу. В рамках MVP серверы рассматриваются как доступные через поиск пространства, без отдельной модели приватных приглашений.
- F-4 Тематические топики.** Внутри сервера должны поддерживаться топики двух типов: текстовый топик для сообщений и голосовой топик для звонков. Владелец сервера должен иметь возможность создавать, изменять и удалять топики. Система должна запрещать дублирование топики с одинаковым именем и типом внутри одного сервера, а также должна проверять, что пользователь имеет доступ к серверу перед входом в топик.
- F-5 Личные сообщения.** Пользователь должен иметь возможность искать других пользователей, с которыми у него ещё нет личного диалога (DM, direct message), создавать личный диалог, просматривать список диалогов и переходить к переписке. В списке диалогов должны отображаться собеседник, последнее сообщение и признак непрочитанности. Система должна запрещать создание диалога пользователя с самим собой и повторное создание уже существующего личного диалога.

- F-6 Отправка и хранение текстовых сообщений.** Пользователь должен иметь возможность отправлять сообщения в личный диалог и текстовый топик. Сервер должен проверять доступ пользователя к соответствующему личному диалогу или топика, сохранять сообщение в PostgreSQL, обновлять состояние последнего сообщения и передавать событие участникам через контур реального времени (real-time). Для отправки используются отдельные REST-операции для личных сообщений и сообщений текстового топика.
- F-7 История сообщений и пагинация.** Чат должен поддерживать загрузку первой страницы истории и последующих страниц при прокрутке вверх. Пагинация должна быть стабильной при наличии сообщений с одинаковым временем создания, поэтому курсор (cursor) должен учитывать идентификатор чата или топика, время создания и идентификатор последнего загруженного сообщения. Это требование обеспечивает постоянный контекст общения, которого недостаточно в сервисах, ориентированных только на разовые встречи.
- F-8 Подписки и уведомления в реальном времени.** Клиент должен получать новые сообщения и события состояния без ручной перезагрузки страницы. Перед подпиской на личный диалог, текстовый топик или голосовой топик сервер должен проверять права пользователя и возвращать ошибку при отсутствии доступа. При входящем личном сообщении интерфейс должен обновлять список диалогов, признак непрочитанности и показывать уведомление, если пользователь находится в другом чате.
- F-9 Голосовые и видеозвонки.** Пользователь должен иметь возможность подключаться к голосовому топика сервера и участвовать в групповом звонке. Клиентская часть должна поддерживать передачу микрофона, камеры и демонстрации экрана через WebRTC, отображение локального предварительного просмотра (preview), плитки удалённых участников, выбор устройств и обработку ошибок доступа к медиоустройствам.
- F-10 Сигнализация WebRTC и состояние голосового топика.** Для установления WebRTC-соединений сервер и клиент должны передавать SDP offer/answer, ICE candidates и события изменения состава участников. Серверная часть должна хранить временное состояние активных участников, обрабатывать отключение пользователя, рассылать изменения остальным участникам звонка и предоставлять клиенту список ICE-серверов для STUN/TURN.
- F-11 Пользовательский интерфейс основных сценариев.** Клиентская часть должна

предоставлять страницы регистрации и входа, список личных диалогов, поиск пользователей, список серверов, поиск и создание серверов, управление сервером, переходы между текстовыми и голосовыми топиками. Раздел личных сообщений должен включать экран выбора диалога, поиск собеседника и страницу чата. Раздел серверов должен включать создание, управление, редактирование, текстовый топик и голосовой топик.

F-12 Обновление интерфейса без ручной перезагрузки. После создания, изменения или удаления серверов, топиков, диалогов и сообщений интерфейс должен обновлять соответствующие списки и текущий экран без ручной перезагрузки страницы. Это требование связано с пользовательской моделью приложений реального времени и отличается Chatterry от статических интерфейсов, где пользователь должен вручную обновлять состояние.

3.2 Нефункциональные требования

Нефункциональные требования определяют условия, при которых функциональные возможности должны работать приемлемо для пользователя и быть пригодными для дальнейшего развития проекта.

NF-1 Доступность через браузер. Приложение должно работать как веб-система и не требовать установки отдельного desktop-клиента. Это требование следует из ограничений TeamSpeak и из сильных сторон Jitsi Meet: пользователь должен открыть приложение в браузере, пройти аутентификацию и получить доступ к чатам и звонкам.

NF-2 Простота пользовательского сценария. Основные действия должны выполняться с небольшим числом шагов: регистрация, вход, поиск пользователя, создание личного диалога, создание сервера, вступление в сервер, переход в топик, отправка сообщения и подключение к звонку.

NF-3 Сохранность и разделение данных. Пользователи, серверы, участники, топика, личные сообщения и сообщения топиков должны храниться в PostgreSQL. Пользовательские изображения должны храниться в S3-совместимом объектном хранилище. Redis должен использоваться для сессий, доставки событий и временного состояния звонков.

NF-4 Производительность взаимодействия в реальном времени. Архитектура должна быть рассчитана на одновременную работу нескольких активных пользователей в

одном чате или звонке. Для текстового взаимодействия в реальном времени используются WebSocket и Redis pub/sub, для истории сообщений – индексы и пагинация по курсору, для медиапотоков – WebRTC и STUN/TURN-сервер. В рамках работы выполнена ручная функциональная проверка голосового топика с 10 участниками; количественные нагрузочные замеры задержек, длительной устойчивости соединений и поведения системы при дальнейшем увеличении числа участников относятся к дальнейшей проверке системы.

NF-5 Масштабируемость архитектуры. Архитектура должна допускать дальнейшее увеличение числа пользователей, сообщений и WebSocket-соединений. Для этого REST API, менеджер WebSocket-соединений, сервисы бизнес-логики, PostgreSQL, Redis, S3-совместимое хранилище и STUN/TURN-сервер должны быть разделены как самостоятельные компоненты. Доставка событий реального времени должна опираться на общий брокер сообщений, чтобы серверную часть можно было развивать в сторону нескольких экземпляров.

NF-6 Безопасность и контроль доступа. Пароли должны храниться как bcrypt-хэши, а операции изменения логина или пароля должны требовать подтверждения текущим паролем. Сессия должна храниться в Redis и передаваться через cookie с флагами HttpOnly и SameSite Lax. Все операции с личными диалогами, серверами, топиками, сообщениями и звонками должны проверять права пользователя на серверной стороне; клиентские проверки не должны считаться достаточными.

NF-7 Поддерживаемость кода. Серверная часть должна быть разделена на доменные модели, сервисы бизнес-логики, адаптеры к PostgreSQL, Redis и S3, HTTP-обработчики, WebSocket-обработчики и точку сборки зависимостей. Клиентская часть должна быть разделена по пользовательским областям: аутентификация, личные диалоги, серверы, чат и голосовые топики.

NF-8 Наблюдаемость и диагностируемость. Приложение должно логировать HTTP-запросы и ошибки серверной части. Ошибки WebSocket и WebRTC-сигнализации должны возвращаться клиенту в структурированном виде через событие `error` или понятный ответ REST API. Сбор метрик времени ответа, числа активных WebSocket-соединений и активных звонков в текущую версию не входит, но архитектура не должна препятствовать его добавлению.

4 Архитектура и проектирование

4.1 Общая архитектура

Chatterry спроектирован как централизованное клиент-серверное веб-приложение. Пользователь работает с интерфейсом в браузере; клиентская часть (frontend) загружается как SolidJS-приложение и обращается к серверной части (backend) по REST API и WebSocket. Серверная часть реализована на Go и содержит HTTP-обработчики, сервисы бизнес-логики, адаптеры к внешним системам и менеджер соединений реального времени. Постоянное состояние хранится в PostgreSQL, сессии и события pub/sub – в Redis, пользовательские изображения – в S3-совместимом объектном хранилище. Для аудио- и видеосвязи используется WebRTC, а для получения ICE-кандидатов и ретрансляции медиатрафика при сложных сетевых условиях – coturn как STUN/TURN-сервер [5].

Для серверной части рассматривались три варианта разбиения: набор микросервисов, простой монолит и модульный монолит. Микросервисная схема лучше подходит для независимого масштабирования отдельных подсистем, но для MVP она добавляет сетевые контракты между сервисами, распределённые транзакции, отдельную инфраструктуру наблюдаемости и более сложное развёртывание. Простой монолит проще в запуске, но при росте проекта быстро смешивает HTTP-слой, бизнес-логику, работу с базой данных и контур реального времени. Поэтому выбран модульный монолит: приложение поставляется одним серверным артефактом, но внутри разделено на доменные модели, сервисы, адаптеры, HTTP/WebSocket-слой и точку сборки. Такой вариант уменьшает стоимость разработки и сопровождения, сохраняя возможность позднее вынести наиболее нагруженные части, например голосовые топики или доставку событий, в отдельные сервисы.

Клиентская часть отправляет JSON-запрос на маршрут `/v1/...`; промежуточный обработчик (middleware) определяет пользователя по сессионной cookie, API-слой разбирает параметры и передаёт доменную команду в сервис. Сервис проверяет права доступа, проверяет данные и при необходимости выполняет операцию в транзакции и обращается к PostgreSQL через адаптер. Результат возвращается клиенту в виде JSON-ответа, а ошибки приводятся к единому формату.

Для доставки событий реального времени используется Redis pub/sub. После операции записи сообщения сервис формирует событие `message` и публикует его в Redis-каналы пользователей-получателей. Менеджер WebSocket-соединений поддерживает подписку на канал текущего пользователя, получает событие из Redis и отправляет его активным соедине-

ниям браузера. Хранение истории и доставка уведомлений обслуживаются разными компонентами, однако отдельный outbox для гарантированной публикации события после фиксации транзакции (post-commit) в текущей версии не реализован: публикация события сейчас выполняется в рамках операции записи до окончательного commit транзакции. Это является ограничением MVP: при сбое Redis событие реального времени может быть потеряно, а при ошибке после публикации теоретически возможно расхождение между доставленным событием и итоговым состоянием транзакции. Постоянная история в PostgreSQL остаётся источником истины, поэтому клиент может восстановить состояние повторной загрузкой истории.

Точка сборки приложения находится в `cmd/main.go`. В этом файле создаются конфигурация, logger, подключения к PostgreSQL, Redis и S3, менеджер транзакций, инфраструктурные адаптеры, in-memory stores, сервисы, фоновые синхронизаторы, менеджер WebSocket-соединений и HTTP-сервер. Поэтому зависимости приложения инициализируются в одном месте, а остальные пакеты получают уже готовые интерфейсы.

Общая структура приложения представлена на рисунке 4.1. Схема отделяет пользовательский браузер, серверную часть и внешние хранилища, а также показывает разные контуры взаимодействия: REST, WebSocket, Redis pub/sub и WebRTC.

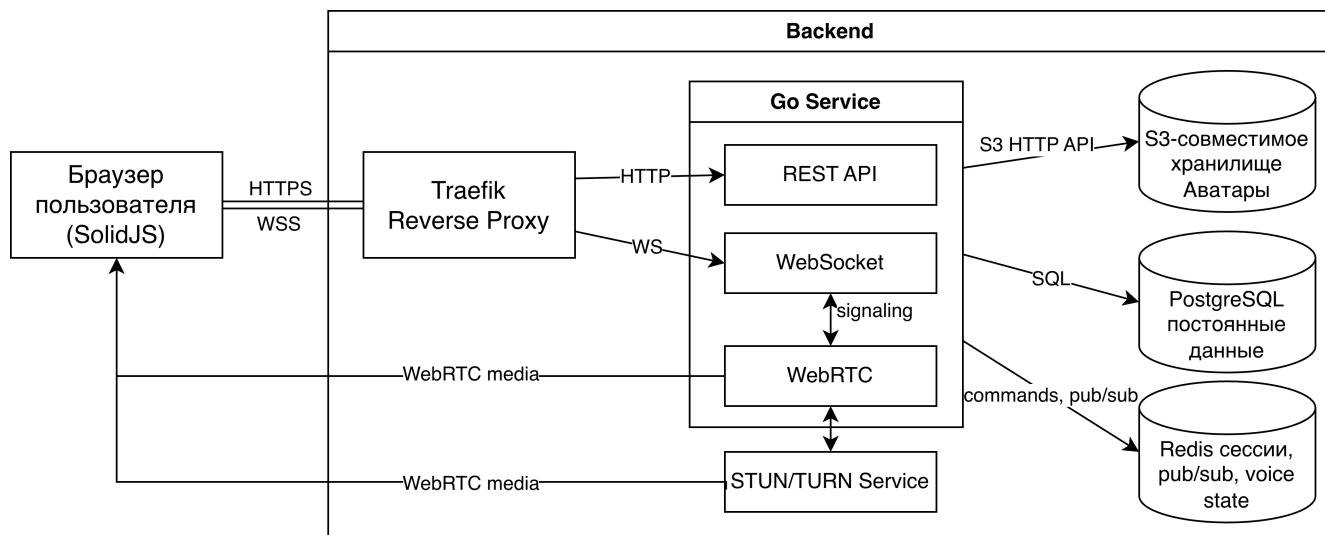


Рис. 4.1: Общая архитектура веб-приложения Chatterry

4.2 Модель данных

Модель данных разделена на три группы сущностей: пользователи, личные диалоги и серверы с топиками. Таблица `users` хранит идентификатор пользователя, публичное имя `username`, `login`, хэш пароля, идентификатор аватара и временные метки. Для `username` и

`login` заданы уникальные ограничения и индексы, так как эти поля используются при поиске пользователя и аутентификации. Пароль хранится как результат `bcrypt`-хэширования, а исходное значение в базе данных отсутствует.

Личные сообщения представлены таблицами `dms`, `dm_participants` и `dm_messages`. Таблица `dms` фиксирует сам диалог и ссылку `last_message_id`, необходимую для построения списка диалогов без повторного вычисления последнего сообщения. Таблица `dm_participants` связывает пользователя с диалогом и хранит `last_read_message_id`, по которому определяется состояние прочтения. Сообщения хранятся в `dm_messages`; для загрузки истории используются индексы по `dm_id`, `created_at` и `id`, так как страницы выбираются в обратном хронологическом порядке.

Сообщества описываются четырьмя таблицами. `servers` хранит сами серверы, `server_participants` – состав участников, `topics` – текстовые и голосовые топики, `topic_messages` – историю текстовых топики. Участник сервера имеет роль `owner` или `member`: владелец может изменять сервер и его топики, обычный участник получает доступ к существующим топикам. Активное состояние голосового топика является временным и хранится в памяти серверного узла и Redis, поэтому отдельной таблицы для медиасессий не требуется.

Целостность модели поддерживается уникальными ограничениями. Один пользователь не может быть добавлен в один и тот же личный диалог или сервер более одного раза, а в рамках сервера не допускается два топика с одинаковым именем и типом.

Логическая модель данных представлена на рисунке 4.2. Связи, показанные на диаграмме, являются логическими.

4.3 Архитектура серверной части

Серверная часть построена по слоистой схеме. Пакет `internal/domain` содержит основные сущности предметной области: `User`, `DM`, `DMMessage`, `Server`, `Topic`, `TopicMessage`, типизированные идентификаторы и объект-значение `Password`. Такой слой не зависит от HTTP, базы данных и Redis, поэтому он задаёт общий язык для API, сервисов и адаптеров.

Пакет `internal/api` реализует внешний интерфейс серверной части. В нём выделены обработчики пользователей, изображений, личных сообщений, серверов, WebSocket и отдачи статических страниц. HTTP-маршрутизация построена на `chi` [4]; маршрутизатор используется совместно с промежуточными обработчиками (`middleware`) для ограничения размера запроса, назначения `request id`, восстановления после `panic`, `heartbeat` и журналирования запросов. Доступ к защищённым маршрутам контролируется промежуточным обработчи-

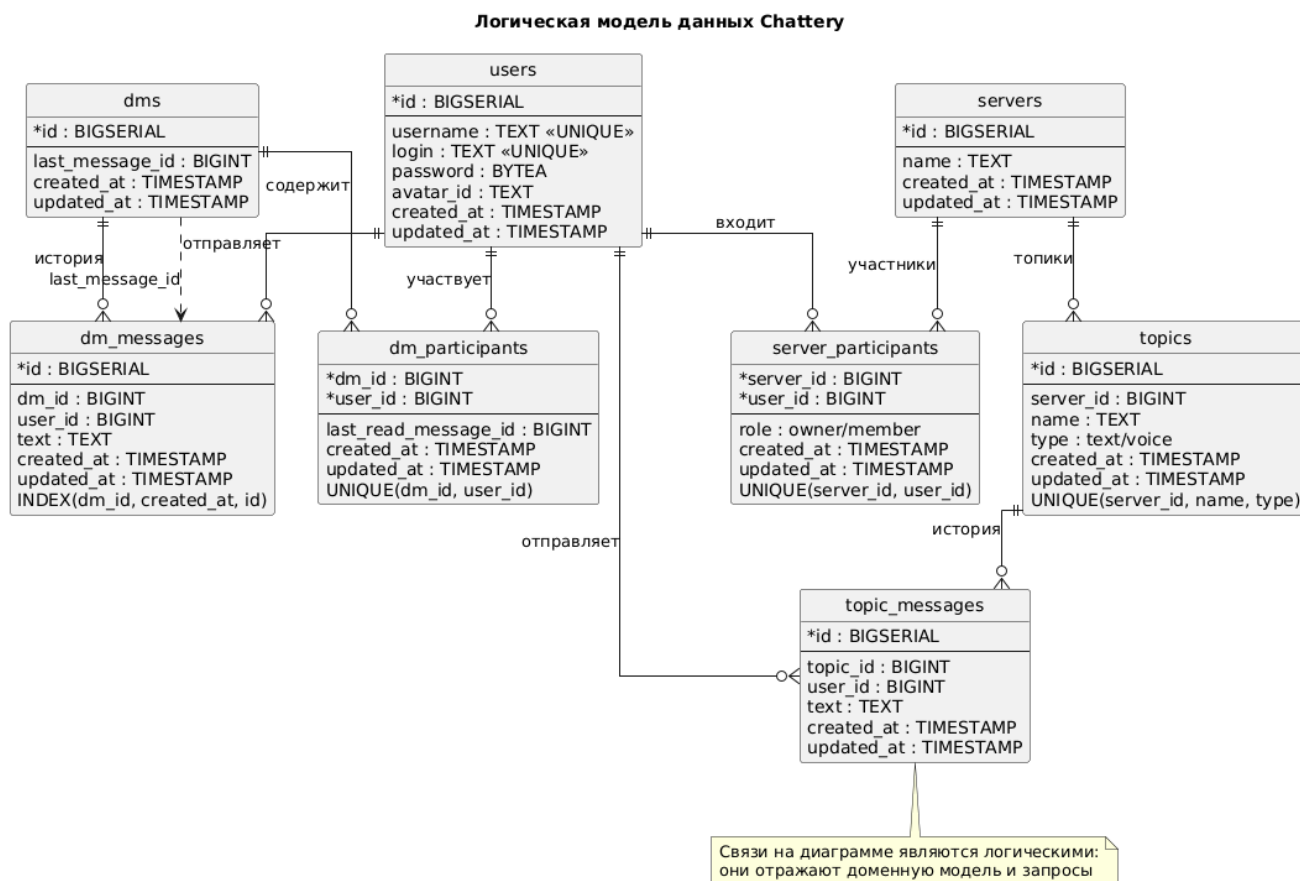


Рис. 4.2: Логическая модель данных Chattery

ком пользовательского сервиса, который помещает идентификатор пользователя в request context.

Бизнес-логика размещена в `internal/service`. Отдельные сервисы отвечают за пользователей и сессии, изображения, личные диалоги, серверы, текстовые топики, WebSocket-соединения и голосовые топики. Сервисы обращаются к инфраструктуре через интерфейсы, поэтому детали PostgreSQL, Redis и S3 изолированы в пакете `internal/adaptor`. SQL-запросы описаны в `queries/*.sql` и компилируются в типизированный Go-код через `sqlc`; миграции базы данных находятся в `migrations`.

Для операций, состоящих из нескольких изменений, используется менеджер транзакций. В транзакции выполняются создание личного диалога с участниками, запись сообщения с обновлением последнего сообщения, создание сервера с владельцем, а также изменение структуры сервера и топики. Кроме того, в `internal/store` вынесены периодически синхронизируемые in-memory представления пользователей, личных диалогов и серверов. Они применяются для быстрого поиска по идентификатору или имени и для формирования пользовательских данных в событиях.

Выбор Go обусловлен сетевым характером приложения: серверная часть одновременно

обслуживает HTTP-запросы, WebSocket-соединения, Redis pub/sub и WebRTC-сессии. Модель goroutine и стандартная библиотека HTTP позволяют реализовать эти задачи без отдельного сервера приложений. При этом слоистая структура ограничивает распространение конкурентной логики: она сосредоточена в фоновых синхронизаторах, менеджере WebSocket-соединений и сервисе голосовых топиков.

Разделение серверной части по слоям показано на рисунке 4.3.

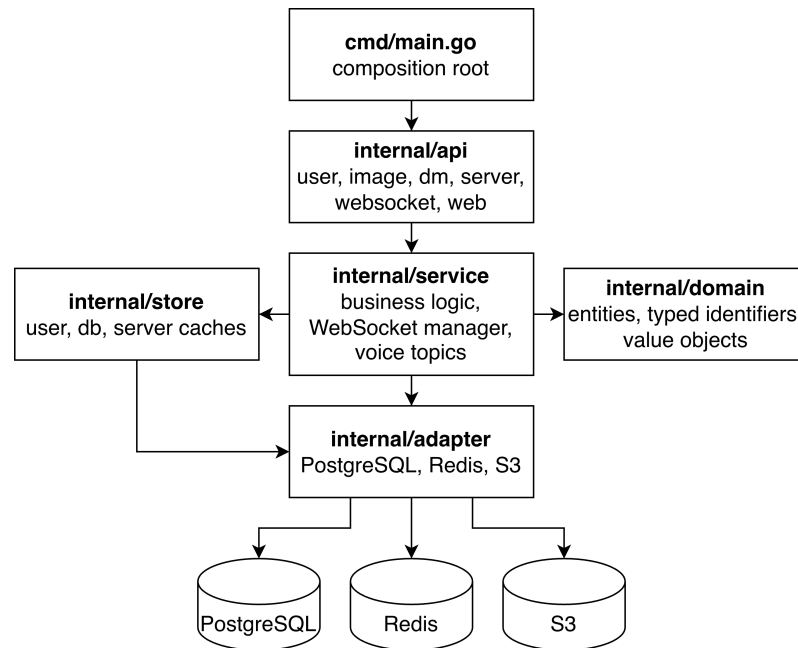


Рис. 4.3: Слоистая архитектура серверной части

4.4 WebSocket и доставка сообщений

Для доставки событий рассматривались три варианта: периодический опрос REST API, Server-Sent Events (SSE) и WebSocket. Периодический опрос проще всего реализовать, но он увеличивает число лишних запросов и даёт задержку между отправкой сообщения и его появлением у получателя. SSE подходит для однонаправленной доставки событий от сервера к браузеру, однако для голосовых топиков нужны двунаправленные события: подписка на канал, выход из канала, heartbeat и сигнализация WebRTC. Поэтому для Chatterry выбран WebSocket: одно соединение используется и для доставки сообщений, и для событий состояния, и для сигнальных сообщений звонка.

WebSocket-маршрут **/ws/** доступен только аутентифицированному пользователю. После успешного upgrade серверная часть создаёт объект соединения, регистрирует его в пользовательской сессии и запускает два независимых цикла: **ReadPump** для входящих событий и **WritePump** для исходящих событий. При закрытии соединения выполняется очистка состо-

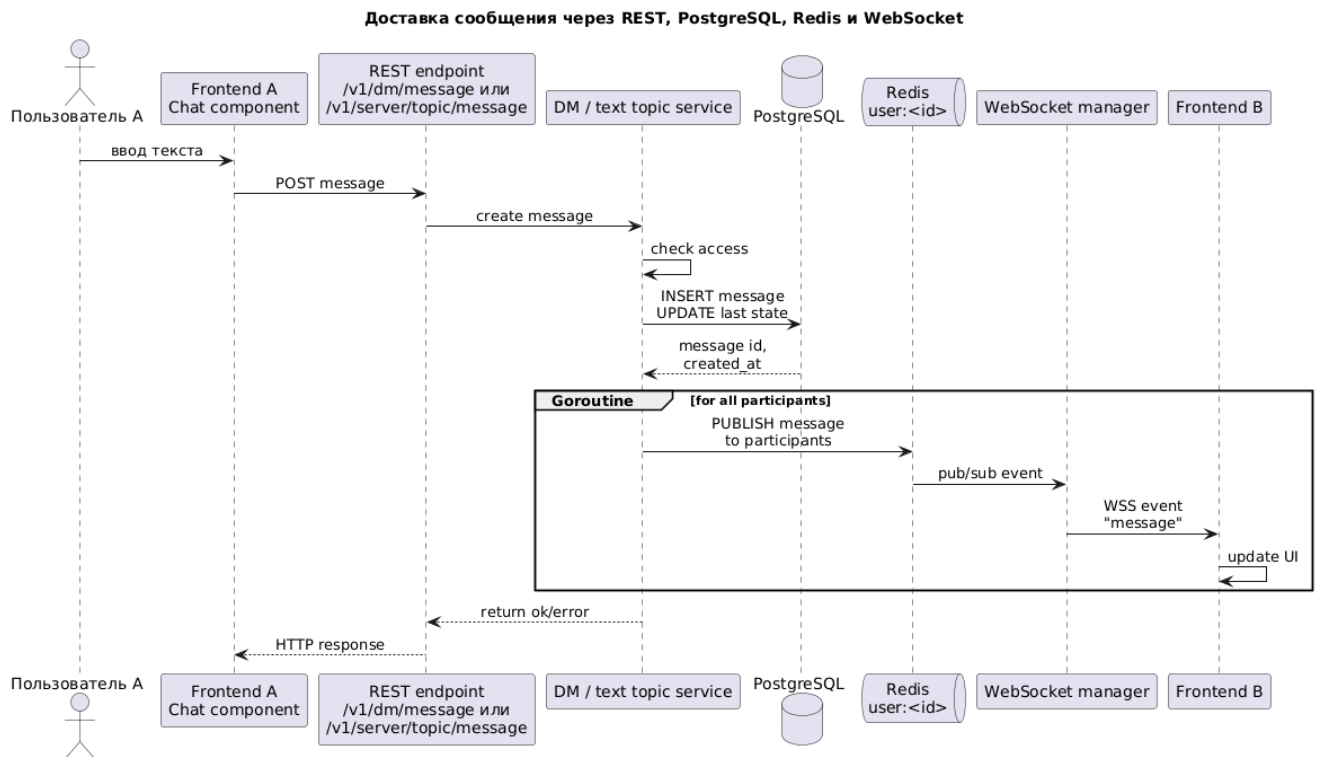


Рис. 4.4: Доставка сообщения через REST, PostgreSQL, Redis и WebSocket

яния: соединение удаляется из сессии, WebSocket закрывается, а при нахождении пользователя в голосовом топики вызывается выход из комнаты.

Одна пользовательская сессия может содержать несколько WebSocket-соединений, например при открытии приложения в нескольких вкладках. Для такой сессии создаётся одна подписка Redis на канал `user:<id>`. Полученное событие рассылается активным соединениям пользователя. Для событий личных сообщений доставка выполняется независимо от текущего открытого канала, что позволяет показывать глобальные уведомления; для событий текстовых и голосовых топики соединение должно быть подписано на соответствующий канал.

Подписка на канал выполняется клиентским событием `join`. Серверная часть проверяет доступ к личному диалогу, текстовому топику или голосовому топику и только после этого сохраняет канал в состоянии соединения. Событие `leave` очищает текущую подписку. Для контроля жизнеспособности соединения сервер периодически отправляет `ping`; клиент отвечает `pong`. Если ответ не поступает в заданный интервал, соединение закрывается.

Отправка текстового сообщения остаётся REST-операцией. Клиент вызывает маршрут создания сообщения, сервис проверяет доступ, сохраняет сообщение в PostgreSQL, обновляет связанное состояние чата и публикует событие `message` в Redis-каналы участников. Менеджер WebSocket-соединений получает событие и доставляет его браузерам. В текущей

реализации отдельный outbox-механизм для гарантированной публикации после фиксации транзакции не выделен: постоянная история сообщений остаётся источником истины, а при сбое доставки в реальном времени клиент может восстановить состояние через повторную загрузку истории.

Клиентская часть использует единое хранилище WebSocket-состояния: оно поддерживает переподключение, повторно отправляет `join` для активных каналов и временно буферизует сигнальные события, если соединение ещё не открыто.

Последовательность доставки текстового сообщения показана на рисунке 4.4. Рисунок связывает REST-запрос отправителя, запись сообщения и доставку события получателям через Redis и WebSocket.

4.5 WebRTC и голосовые топики

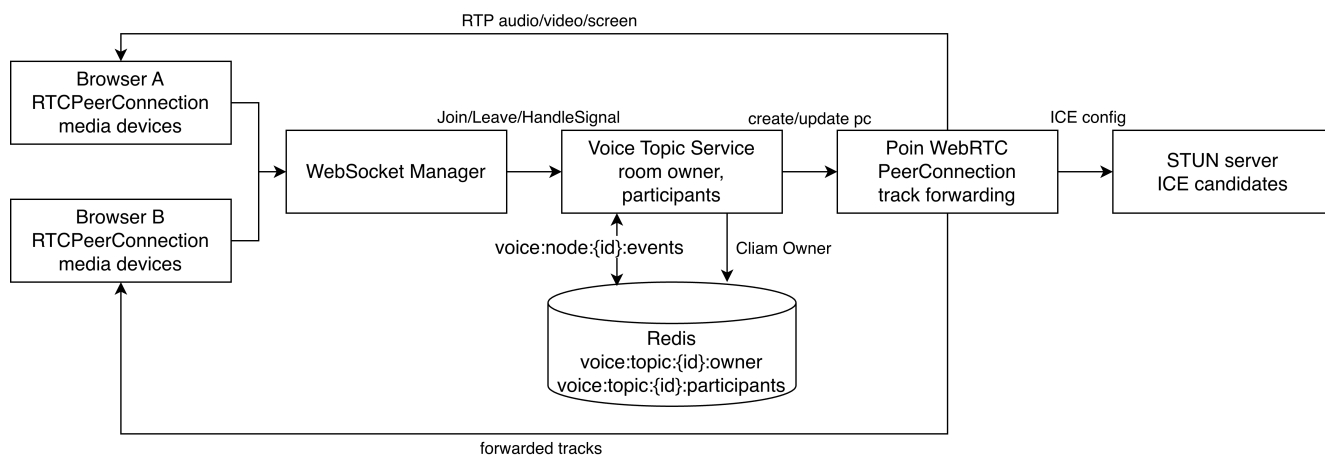


Рис. 4.5: Архитектура голосового топика и WebRTC-сигнализация

Голосовой топик (voice topic) является временной комнатой звонка внутри сервера. Его постоянная часть хранится как запись `topics` с типом `voice`; активное состояние звонка не записывается в PostgreSQL. Им управляет сервис голосовых топиков, который проверяет доступ пользователя к голосовому топикау, ведёт список участников, обрабатывает сигнальные события и обслуживает WebRTC `PeerConnection` для каждого участника.

У каждой комнаты выбирается серверный узел-владелец. Идентификатор владельца хранится в Redis по ключу `voice:topic:<id>:owner` с TTL. Если событие `join`, `leave` или сигнализации приходит на другой серверный узел, оно публикуется во внутренний Redis-канал владельца `voice:node:<node>:events`. Активные участники дополнительно фиксируются в Redis sorted set `voice:topic:<id>:participants`; владелец периодически обновляет TTL владения комнатой и присутствие участников.

Сигнализация (signaling) работает поверх WebSocket. Клиент и серверная часть обмениваются событиями `voice_offer`, `voice_answer`, `voice_ice_candidate` и `voice_ice_candidates`. При входе пользователь получает `voice_state`, а остальные участники – события `voice_joined` и `voice_left`. Эти события не передают медиаданные; они нужны для согласования WebRTC-соединения и состояния пользовательского интерфейса.

Для медианоскости рассматривались четыре варианта: mesh-сеть между браузерами, SFU, MCU и простая TURN-ретрансляция. Их сравнение приведено в таблице 4.1.

Вариант	Идея	Преимущества	Ограничения для Chattery
Mesh	каждый браузер устанавливает WebRTC-соединения с остальными участниками	минимальная серверная медиалогика; сервер нужен в основном для сигнализации	у каждого клиента растёт число соединений и потоков $O(N)$, а суммарное число связей в комнате – $O(N^2)$; для 10 участников это увеличивает нагрузку на браузер и усложняет прохождение NAT
SFU (Selective Forwarding Unit)	сервер принимает медианоскости участников и пересылает RTP-пакеты другим участникам без смешивания	клиент обычно отправляет один набор треков на сервер; сохраняются отдельные плитки участников; CPU сервера ниже, чем у MCU	суммарный исходящий трафик сервера растёт с числом получателей; требуется серверная медиалогика и контроль портов
MCU (Multipoint Control Unit)	сервер декодирует, смешивает или транскодирует потоки и отдаёт клиенту один итоговый поток	минимальная нагрузка на клиента и простая модель получения медиа	высокая CPU-нагрузка на сервер, сложность обработки видео и потеря гибкости интерфейса с отдельными плитками
TURN-ретрансляция	TURN-сервер пересылает трафик, когда прямое соединение недоступно	полезна для прохождения NAT и firewall	не решает маршрутизацию группового звонка сама по себе и не снижает нагрузку mesh-схемы на клиентов

Таблица 4.1: Сравнение вариантов WebRTC-архитектуры для группового звонка

Для Chattery выбран вариант SFU. В этой модели браузер отправляет медианоскости только на серверную часть, а серверный узел пересылает RTP-пакеты остальным участникам без декодирования, смешивания и транскодирования. По сравнению с mesh это снижает нагрузку на клиент и упрощает прохождение NAT, потому что участник устанавливает WebRTC-соединение с сервером, а не с каждым браузером в комнате. По сравнению с MCU сохраняются отдельные потоки участников и ниже вычислительная нагрузка на сервер, что важно для прототипа без тяжёлой обработки видео. Качество видео при этом не ограничивается серверным смешиванием: клиент получает отдельные треки участников и может отображать плитки независимо, хотя адаптивное управление качеством остаётся отдельной задачей дальнейшего развития. Компромисс состоит в том, что исходящий трафик серверной части

растёт пропорционально числу получателей, а суммарная пересылка внутри комнаты при большом числе участников приближается к $O(N^2)$. Для MVP и проверенного сценария на 10 участников этот компромисс приемлемее, чем высокая клиентская нагрузка mesh-схемы или сложность MCU. TURN используется как вспомогательный механизм прохождения сетевых ограничений, а не как основная модель маршрутизации группового звонка.

Медиаплоскость реализована на серверной части с помощью Pion WebRTC [17]. Для каждого участника создаётся `PeerConnection`; в конфигурации регистрируются стандартные кодеки, ICE-серверы, публичный IP и диапазон UDP-портов. Когда серверная часть получает удалённый трек от одного участника, она создаёт локальный RTP-трек и добавляет его в `PeerConnection` других участников комнаты. При появлении или исчезновении треков выполняется повторное согласование соединения (renegotiation), а для восстановления видео запрашиваются ключевые кадры через RTCP.

Для ICE-инфраструктуры используется coturn [5]. Он работает как STUN-сервер для получения кандидатов и как TURN-сервер для ретрансляции медиатрафика, когда прямой UDP-обмен между браузером и серверной частью недоступен из-за NAT или firewall. Серверная часть хранит список STUN/TURN URL в конфигурации, генерирует для пользователя временные TURN-учётные данные по общему секрету и отдаёт их клиенту через REST-маршрут `/v1/voice/ice-servers`. Такой подход не требует хранить постоянные TURN-пароли пользователей и позволяет ограничить срок действия доступа к relay-серверу.

Архитектура голосового топика показана на рисунке 4.5. Схема фиксирует две разные плоскости взаимодействия: сигнальные события проходят через WebSocket и Redis, а медиапотoki обрабатываются WebRTC-соединениями на стороне серверной части.

4.6 Архитектура клиентской части

Клиентская часть реализована как SolidJS-приложение, собираемое Vite. Для страниц входа, регистрации и основного приложения используются отдельные точки входа, а основной маршрутизатор работает с базовым путём `/app`. Маршруты личных диалогов включают `/app/dm`, `/app/dm/search` и `/app/dm/:dmId`. Для серверов предусмотрены маршруты списка, создания и управления, а также страницы текстового топика, голосового топика и редактирования сервера.

Код клиентской части разделён по функциональным областям. Модуль `auth` отвечает за профиль и аутентификационные действия, `dm` – за личные диалоги, `server` – за серверы и топики, `chat` – за общий интерфейс переписки, `voice` – за звонки. Общие элементы вынесены

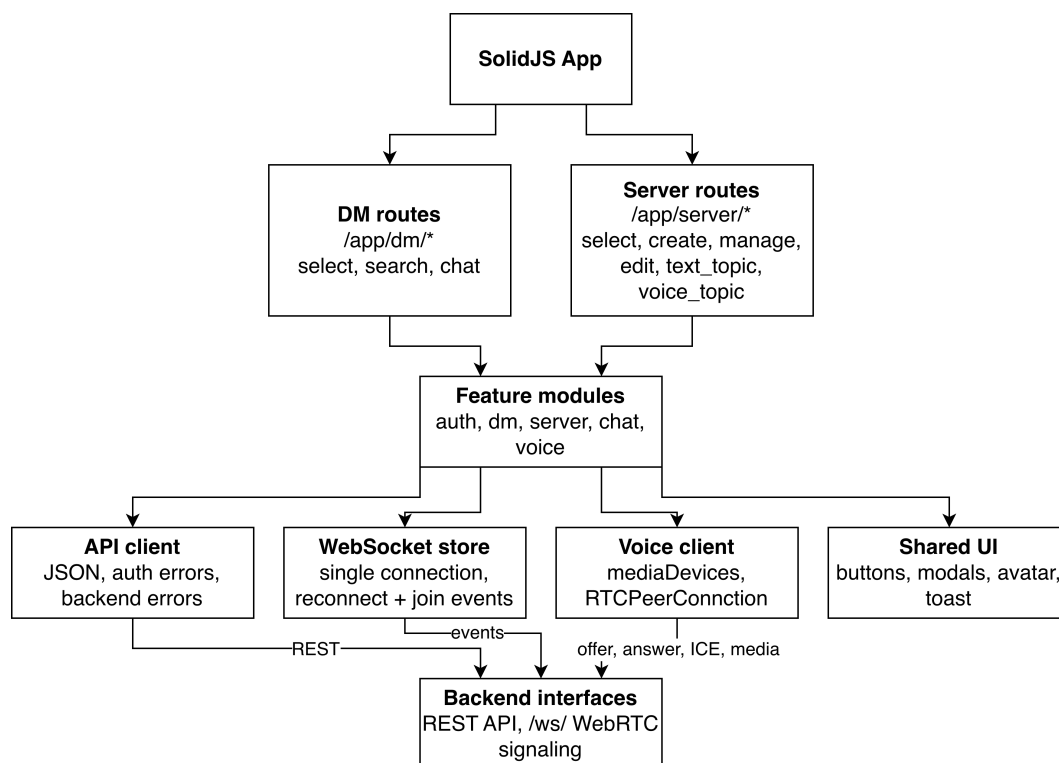


Рис. 4.6: Архитектура клиентской части и навигации

в **shared**: API-клиент, хранилище состояния WebSocket, глобальное состояние пользователя, всплывающие уведомления (toast), UI-компоненты и конфигурация маршрутов. Такое разделение уменьшает связность между пользовательскими сценариями и позволяет использовать один компонент чата как для личных диалогов, так и для текстовых топиков.

Общий API-клиент инкапсулирует вызов `fetch`, разбор JSON, сетевые ошибки, ошибку авторизации и ошибки серверной части. Хранилище состояния WebSocket поддерживает одно соединение для приложения, набор подписчиков на события, обработчики сообщений и ошибок, карту активных каналов и очередь ожидающих сигнальных событий. При переподключении оно повторно отправляет `join` для активных каналов, поэтому маршруты не должны самостоятельно восстанавливать низкоуровневое соединение.

Компонент чата загружает первую страницу истории через REST API, догружает предыдущие сообщения при прокрутке вверх, дедуплицирует входящие сообщения и выполняет автопрокрутку вниз только при нахождении пользователя около конца списка. Отправка сообщения также выполняется через REST API, а обновление открытого чата и глобальные уведомления личных сообщений приходят через WebSocket. Интерфейс голосового топика содержит локальную плитку, удалённых участников, статус звонка, меню микрофона, камеры и демонстрации экрана, а также настройки устройств ввода и вывода.

Структура клиентской части показана на рисунке 4.6. Диаграмма связывает маршру-

ты, функциональные модули и общие клиентские сервисы, которые используются несколькими пользовательскими сценариями.

5 Реализация

5.1 Реализация серверной части

Исходный код сервиса размещён в репозитории GitHub [18]. Структура репозитория соответствует распространённому макету Go-проектов [22].

Конфигурация серверной части реализована через переменные окружения. В неё входят параметры HTTP-сервера, подключения к PostgreSQL, Redis и S3-совместимому хранилищу, параметры сессий, ограничения изображений, лимит сообщений чата, настройки WebRTC и параметры STUN/TURN. При запуске `cmd/main.go` считывает конфигурацию, создаёт внешние подключения и собирает сервисы приложения. HTTP-сервер использует промежуточные обработчики (middleware) для журналирования запросов, восстановления после panic, ограничения размера запроса и проверки сессии пользователя.

Пользовательский сервис реализует регистрацию, вход, выход, получение текущего пользователя, обновление профиля и удаление аккаунта. Пароль хэшируется с помощью bcrypt: библиотека bcrypt формирует собственную случайную соль внутри итогового хэша, а логин дополнительно включается во входную строку перед хэшированием. Это не заменяет штатную соль bcrypt, а привязывает парольный хэш к учётной записи: одинаковые пароли у разных логинов попадают в bcrypt как разные входные значения, а при изменении логина сервис требует текущий пароль и пересчитывает хэш для нового логина. При успешном входе создаётся сессионный идентификатор, который записывается в Redis; в браузер передаётся HTTP-only cookie. При последующих запросах промежуточный обработчик читает cookie, проверяет сессию в Redis и помещает идентификатор пользователя в контекст запроса.

Сервис изображений отвечает за аватары пользователей. Если пользователь не загрузил изображение, серверная часть формирует identicon по имени пользователя. При загрузке файла проверяются размер и разрешение изображения, после чего оно приводится к JPEG и сохраняется в S3-совместимом хранилище. Удаление аватара очищает сохранённый идентификатор изображения и возвращает пользователя к автоматически сгенерированному изображению.

Сервис личных сообщений поддерживает поиск пользователей без существующего личного диалога, создание диалога с двумя участниками, загрузку первой и следующих

страниц истории, отметку сообщений как прочитанных и отправку сообщений. Создание сообщения выполняется в транзакции: сообщение записывается в PostgreSQL, у диалога обновляется последнее сообщение, а для отправителя обновляется `last_read_message_id`. В рамках операции создания сообщения сервис публикует WebSocket-событие в Redis-каналы участников; ограничение такого подхода описано в разделе архитектуры.

Сервис серверов реализует создание сервера, вступление и выход, обновление и удаление сервера, а также создание, изменение и удаление текстовых и голосовых топиков. Создатель сервера автоматически получает роль `owner`. Операции изменения структуры сервера доступны только владельцу; обычный участник может просматривать сервер и пользоваться его топиками. Сервис текстовых топиков проверяет членство пользователя и тип топика, сохраняет сообщение в PostgreSQL и публикует событие всем участникам сервера.

Менеджер WebSocket-соединений поддерживает несколько соединений одного пользователя, подписку пользовательской сессии на Redis-канал, обработку входящих событий и heartbeat. Цикл чтения принимает сообщения типа `join`, `leave`, `pong` и сигнальные события голосового топика; цикл записи отправляет события клиенту и периодически формирует `ping`. При закрытии соединения состояние очищается, а пользователь автоматически выходит из голосового топика, если находился в звонке.

Сервис голосовых топиков реализует временные комнаты звонков. При входе пользователя проверяется доступ к топикам, выбирается серверный узел-владелец комнаты, участнику отправляется `voice_state`, а остальные получают `voice_joined` или `voice_left`. Сигнальная часть обрабатывает `offer`, `answer` и ICE candidates. Медиапоток обслуживается через Pion WebRTC [17]: серверная часть принимает RTP-треки от участника, создаёт локальные треки для остальных участников, инициирует повторное согласование соединения при изменении состава треков и закрывает peer connection при выходе пользователя. Для клиента сервис также формирует список ICE-серверов: STUN URL передаются без авторизации, а TURN URL дополняются временными username и credential, совместимыми с coturn.

5.2 Реализация клиентской части

Клиентская часть содержит отдельные страницы входа и регистрации. Они используют отдельные точки входа Vite и вызывают API создания пользователя или входа. Основное приложение открывается с базовым путём `/app`; его оболочка содержит маршрутизатор, глобальные провайдеры, состояние текущего пользователя, WebSocket-соединение и всплывающие уведомления. При входящем личном сообщении глобальный обработчик обновляет

пользовательский интерфейс и показывает уведомление, если открыт другой чат.

Интерфейс личных сообщений включает боковую панель со списком личных диалогов, страницу поиска пользователей и создание нового диалога из результата поиска. При получении события реального времени список диалогов обновляет предварительный просмотр последнего сообщения и состояние непрочитанности. Для серверов реализованы список серверов пользователя, создание, поиск, присоединение, выход, редактирование и управление топиками. Навигация разделяет текстовые и голосовые топики.

Компонент чата используется как для личных диалогов, так и для текстовых топиков. При открытии чата он загружает первую страницу истории через REST API и подписывается на соответствующий WebSocket-канал. При прокрутке вверх загружаются более старые сообщения, входящие сообщения реального времени дедулицируются, а автопрокрутка вниз выполняется только когда пользователь находится около конца списка. Отправка сообщения выполняется через REST API, после чего обновление состояния приходит через WebSocket.

Экран личной переписки показан на рисунке 5.1. Слева в интерфейсе размещена вертикальная навигация между разделами Direct и Servers, ниже отображается аватар текущего пользователя, используемый для входа в меню изменения профиля. В панели личных сообщений находятся кнопка поиска пользователей и список диалогов с аватарами собеседников, предварительным просмотром последнего сообщения и индикатором непрочитанного сообщения. Основная область содержит заголовок открытого диалога, историю сообщений с аватарами, именами отправителей и временем отправки, поле ввода и кнопку отправки. В правом верхнем углу показано всплывающее уведомление о новом сообщении из другого личного диалога.

Экран текстового топика представлен на рисунке 5.2. Левая часть интерфейса содержит действия управления серверами и создания сервера, а также список серверов с группировкой текстовых и голосовых топиков. Выбранный сервер и топик подсвечиваются в боковой панели и повторяются в заголовке основной области. Центральная часть экрана показывает историю сообщений выбранного топика с авторами, временем отправки и вертикальной прокруткой, а нижняя часть содержит строку ввода сообщения и кнопку отправки.

Интерфейс голосового топика автоматически подключает пользователя к WebSocket-каналу и создаёт `RTCPeerConnection`. Перед созданием соединения клиентская часть запрашивает у серверной части список ICE-серверов через `/v1/voice/ice-servers`; полученные STUN/TURN URL и временные TURN-учётные данные передаются в конфигурацию `RTCPeerConnection`. Пользователь может включать и выключать микрофон, камеру и демонстрацию экрана; локальные треки синхронизируются с `peer connection`. Пользовательский

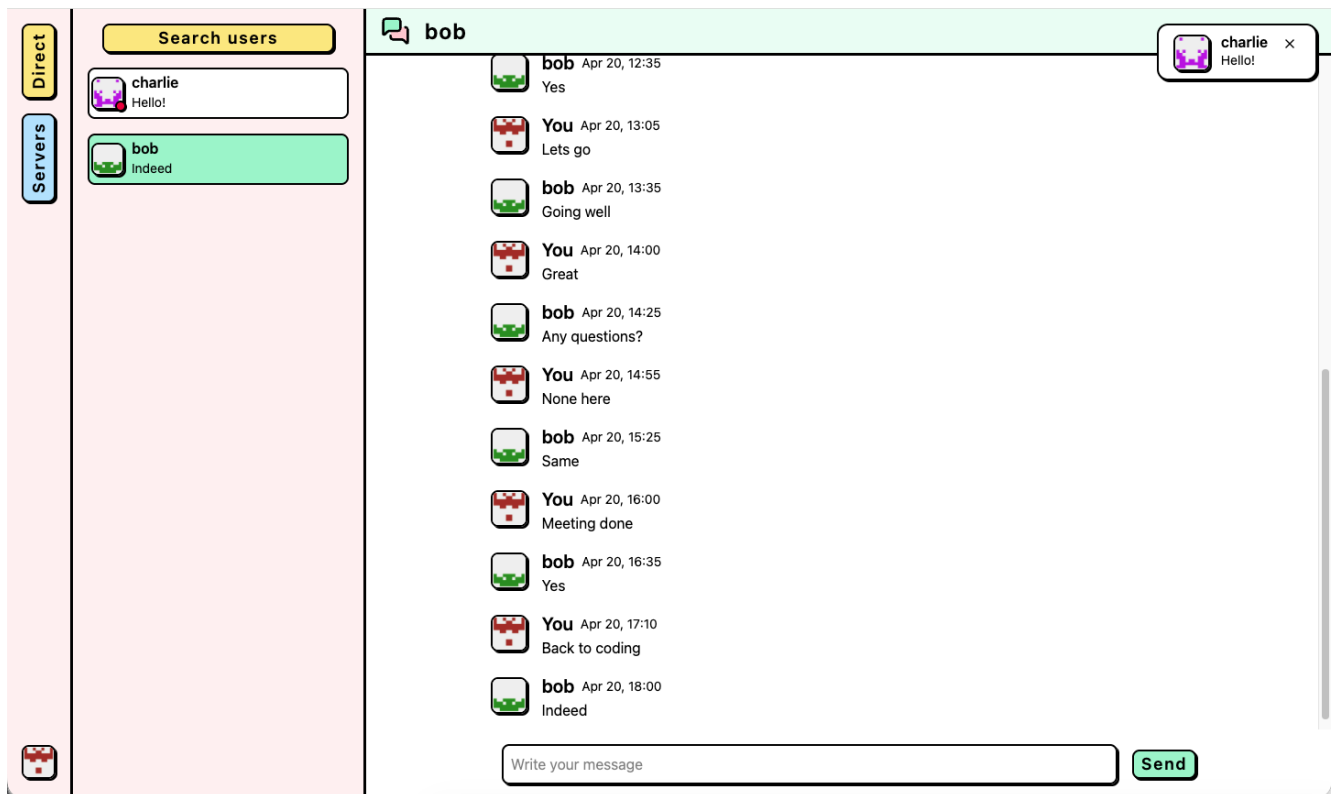


Рис. 5.1: Экран личной переписки с уведомлением о новом сообщении

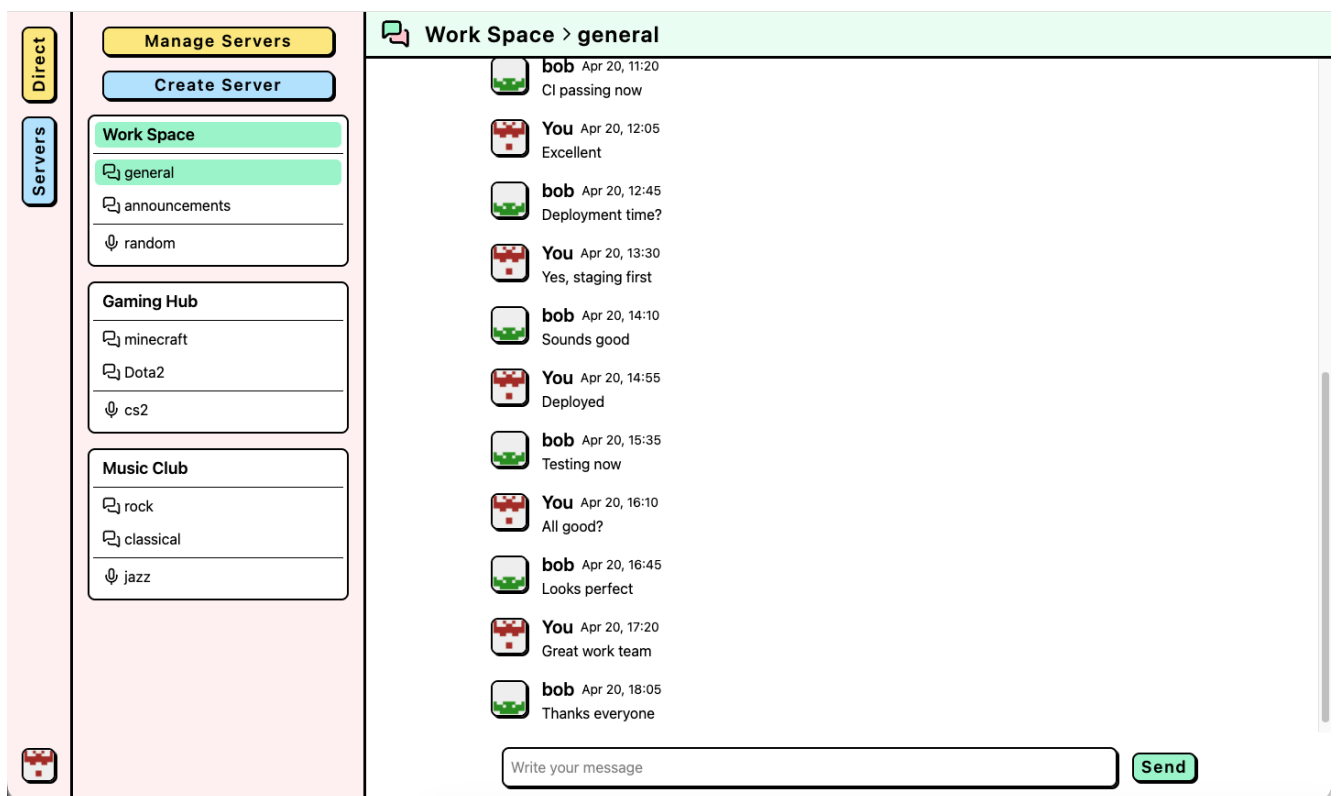


Рис. 5.2: Экран текстового топика внутри сервера

интерфейс отображает локальную плитку, удалённых участников, статус звонка и ошибки доступа к устройствам. В настройках доступны камера, микрофон и устройство вывода звука; выбор устройства вывода используется только в браузерах, поддерживающих `setSinkId` [14].

Интерфейс голосового топика приведён на рисунке 5.3. Боковая панель сохраняет навигацию по серверам и показывает выбранный голосовой топик. Основная область занята сеткой участников звонка: плитки могут содержать демонстрацию экрана, видеопоток камеры или аватар пользователя при выключенной камере. На плитках отображаются имена участников, регуляторы громкости и кнопки полноэкранного просмотра. В нижней панели размещены основные элементы управления звонком: микрофон, демонстрация экрана, камера и настройки устройств.

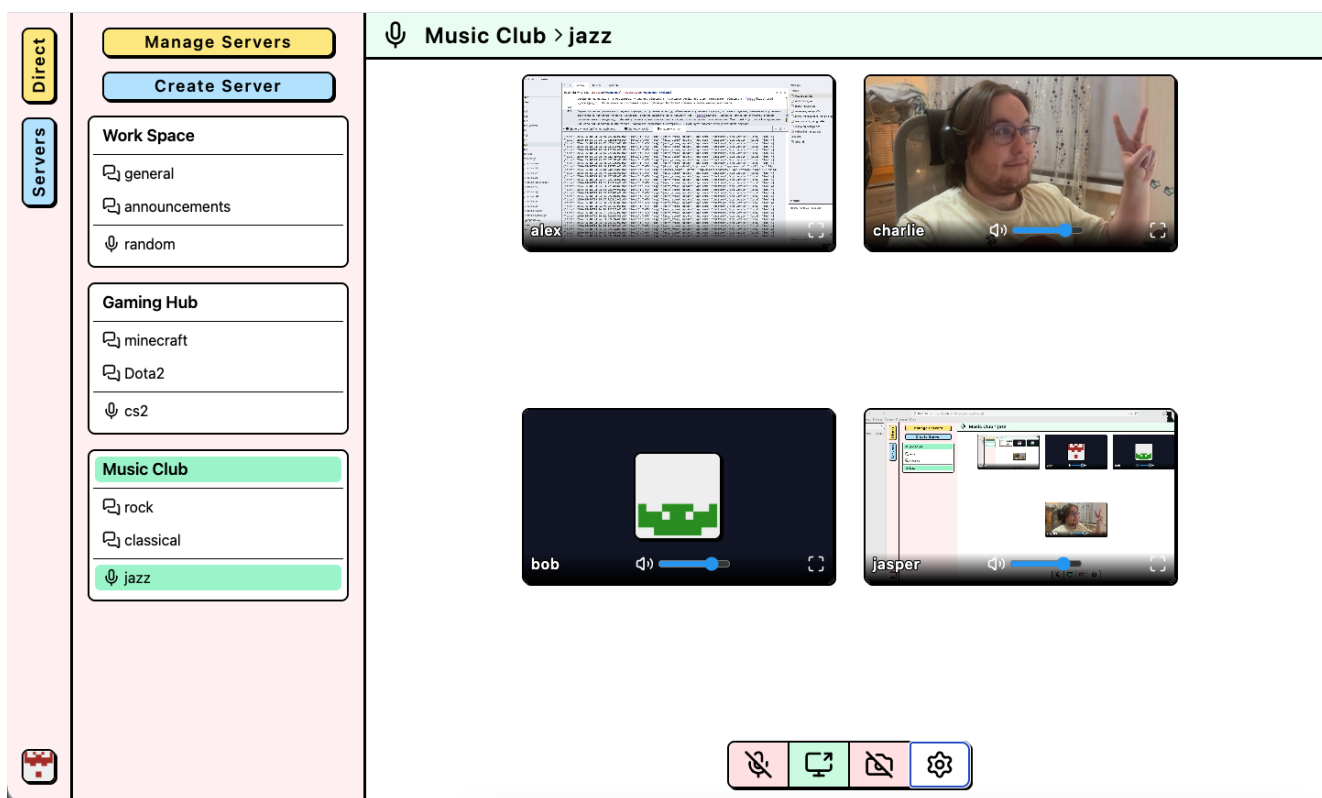


Рис. 5.3: Экран голосового топика с участниками звонка и элементами управления медиа

В модальном окне профиля пользователь может обновить имя, логин и пароль, загрузить новый аватар или удалить текущий. После успешного изменения клиентская часть повторно запрашивает данные текущего пользователя и обновляет боковую панель, сообщения и уведомления. Дополнительные экраны регистрации, редактирования профиля и поиска пользователей/серверов вынесены в приложение А и показаны на рисунках А.1, А.2, А.3 и А.4.

5.3 Инфраструктура и развёртывание

Для локальной разработки используется compose-конфигурация с PostgreSQL, Redis, MinIO, контейнером создания bucket и вспомогательным Redis UI. С помощью Makefile сделаны команды для поднятия локального окружения и применения миграций с помощью Goose [12], live-reload для сервиса серверной части через air [3], запуска Vite dev server для локальной разработки клиентской части, а также выполняется генерация sqlc-кода (типизированные обертки над запросами к БД) [21] для взаимодействия с PostgreSQL.

Непрерывная проверка реализована через GitHub Actions в workflow ci. Он запускается при pull request и при push в ветку master. Для всех job используется версия Go из go.mod и кэширование модулей. Job lint запускает линтер golangci-lint [10], job test выполняет запуск тестов, job build проверяет сборку сервиса. Эти проверки фиксируют базовую компилируемость серверной части и отсутствие нарушений правил линтера перед обновлением сервиса.

Production-развёртывание выполнено через Dokploy [8]. При обновлении кода сервис автоматически собирается и перезапускается на сервере. Сборка серверной части использует multi-stage Dockerfile: на первом этапе Node/Vite собирает клиентские файлы, на втором этапе Go собирает бинарный файл chattery, после чего минимальный runtime-образ на Alpine запускает готовое приложение. Это позволяет поставлять клиентскую и серверную части как единый серверный артефакт. STUN/TURN-сервер развёрнут отдельным контейнером coturn/coturn; серверная часть использует общий TURN_STATIC_AUTH_SECRET для генерации временных credentials, а coturn проверяет их по тому же секрету.

Публичная точка входа приложения размещена на домене chattery.space. Внешний трафик принимает Traefik в сети Dokploy, TLS-сертификат выпускается через Let's Encrypt [15], а запросы направляются на HTTP-порт серверной части. Для повышения доступности и проверки развёрнуты два экземпляра серверной части. Эти экземпляры имеют healthcheck-проверку на /health; для WebRTC им выделены разные UDP-диапазоны. Coturn доступен на домене turn.chattery.space через порт 3478 по UDP/TCP.

PostgreSQL, Redis S3-совместимое хранилище не имеют публичного доступа и доступны серверной части только через закрытую внутреннюю сеть. Это снижает поверхность атаки: внешнему пользователю доступен только маршрутизатор приложения, а хранилища и прочая инфраструктура остаются недоступными из публичного Интернета.

6 Тестирование и оценка результата

6.1 Подход к тестированию

Проверка приложения проводилась на трёх уровнях. Unit-тесты проверяли изолированную логику функций и сервисов и запускались в GitHub Actions командой `go test -p 4 -race -v ./...`. Сквозные тесты проверяли API серверной части и WebSocket-сценарии на запущенном приложении, но из-за build tag `e2e` и зависимости от подготовленного окружения запускались отдельно командой `make test-e2e`. Пользовательский интерфейс и WebRTC-сценарии, включая групповой голосовой топик с 10 участниками, проверялись вручную в браузере.

6.2 Сквозное тестирование

E2E (End-to-End, сквозные) тесты вынесены в отдельный пакет `e2e` и запускаются с build tag `e2e`. Перед запуском требуется поднять локальное окружение с PostgreSQL, Redis и S3-совместимым хранилищем, применить основные и тестовые миграции, после чего выполнить `make test-e2e`. Эти тесты не входят в текущий workflow ci, поэтому в работе они рассматриваются как отдельная проверка сквозных сценариев, а не как обязательный CI gate.

Покрытые e2e-сценарии включают регистрацию пользователя, вход, выход, проверку текущей сессии, обновление и удаление аккаунта. Отдельно проверяется жизненный цикл изображений: получение аватара (изображения профиля), загрузка пользовательского изображения, удаление, обработка некорректного файла и изоляция изображений разных пользователей.

Сценарии серверов и сообщений проверяют создание, изменение и удаление серверов, создание текстовых и голосовых топиков, вступление участника в сервер и ограничения прав для пользователя с ролью `member`. Для личных сообщений и сообщений текстовых топиков проверяются отправка, чтение истории, пагинация по курсору, запрет доступа без сессии и запрет доступа для пользователя, не являющегося участником соответствующего диалога или сервера.

Real-time взаимодействие проверяется через WebSocket-сценарии: подключение только с действующей сессией, подписка и отписка от каналов, доставка сообщений в личных чатах и текстовых топиках, фильтрация событий по активному каналу, уведомление о личном сообщении из другого диалога и возврат ошибки при попытке подписки без прав доступа.

6.3 Модульное тестирование

Unit (модульные) тесты реализованы для изолированной проверки бизнес-логики и вспомогательных пакетов. В CI попадают именно эти проверки, так как они не требуют внешнего окружения и запускаются обычной командой `go test`. Для тестов активно используется подход табличных тестов (table-driven tests): каждый тест задаёт набор кейсов с именем, входными аргументами, функцией подготовки зависимостей и ожидаемым результатом. Этот подход соответствует распространённой практике тестирования в Go [9]: общий код проверки выполняется один раз в цикле, а отдельные варианты поведения оформляются как `subtest` через `t.Run`.

Зависимости сервисов подменяются mock-объектами (заглушками), сгенерированными с помощью GoMock [11]. В тестах задаются ожидаемые вызовы зависимостей, после чего проверяется возвращаемое значение и структура ошибки. Для проверок используются пакеты `assert` и `require` из Testify [23]: `require` применяется для критических предусловий теста, а `assert` – для сравнения результатов и полей ошибок. Сервис голосовых топики и WebRTC-медиаплоскость отдельными unit-тестами в текущей версии не покрыты.

6.4 Ручное тестирование

Ручное тестирование выполнялось в браузере на развёрнутом приложении и охватывало основные пользовательские сценарии: регистрацию, вход и выход, изменение профиля, загрузку и удаление аватара, создание сервера, вступление в сервер, управление текстовыми и голосовыми топиками, создание личного диалога, отправку сообщений и просмотр истории.

Отдельно проверялись сценарии, зависящие от браузерного окружения: обновление интерфейса без перезагрузки страницы, получение WebSocket-уведомлений в разных разделах приложения, подключение к голосовому топику несколькими пользователями, включение и выключение микрофона, камеры и демонстрации экрана, выбор медиоустройств и отображение ошибок доступа к устройствам. Для WebRTC эта проверка является функциональным подтверждением работы прототипа, но не заменяет автоматизированные тесты сигнализации, согласования ICE и поведения при сетевых сбоях.

Для отдельной проверки группового режима был проведён ручной сценарий голосового топика с 10 зарегистрированными участниками. Все пользователи подключались к одному голосовому топику `meets` сервера `Chatterly Dev Server`. В ходе проверки фиксировались подключение участников к одному WebSocket-каналу, отображение всех 10 пользовательских плиток, работа элементов управления микрофоном, камерой, демонстрацией экрана и

настройками устройств, а также доступность регуляторов громкости и полноэкранного просмотра отдельных плиток. Результат проверки показан на рисунке 6.1.

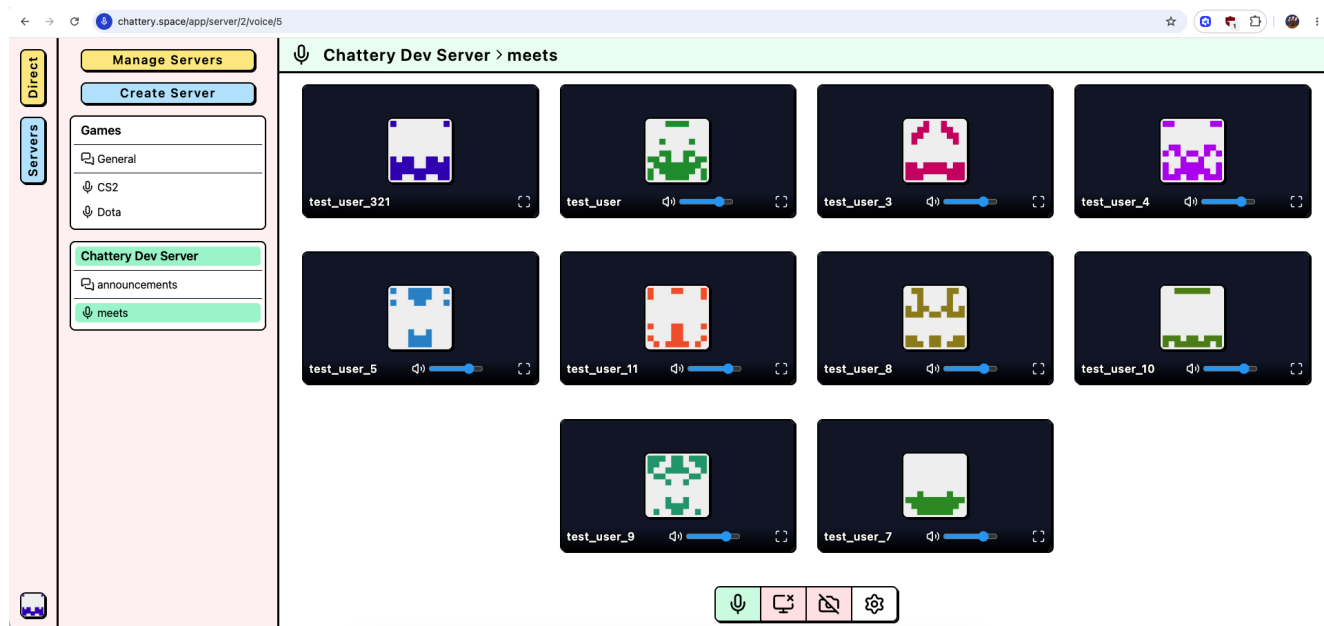


Рис. 6.1: Ручная проверка голосового топика с 10 участниками

Данный сценарий подтверждает работоспособность пользовательского интерфейса голосового топика и базового WebRTC-взаимодействия при одновременном присутствии 10 участников. При этом он не заменяет полноценное нагрузочное тестирование с измерением задержек, потерь пакетов, потребления ресурсов серверной части и поведения соединений при длительной работе.

6.5 Оценка соответствия требованиям

Итоговая оценка выполнена путём сопоставления требований из раздела 3 с реализованными компонентами и фактически выполненными проверками. В таблице 6.1 отдельно отмечены требования, которые подтверждены только вручную или требуют дополнительной нагрузочной проверки.

Таблица 6.1: Соответствие реализации требованиям

Требование	Реализованный компонент	Способ проверки	Статус
F-1	Пользовательский сервис, промежуточный обработчик сессии, Redis-сессии	e2e-тесты регистрации, входа, выхода и текущей сессии	выполнено
F-2	Пользовательский сервис, сервис изображений, S3-совместимое хранилище	e2e-тесты профиля и изображений, ручная проверка интерфейса	выполнено
F-3	Сервис серверов, таблицы <code>servers</code> и <code>server_participants</code>	e2e-тесты создания, вступления, выхода и проверки ролей	выполнено
F-4	Сервис топиков, таблица <code>topics</code>	e2e-тесты текстовых и голосовых топиков, проверка прав владельца	выполнено
F-5	Сервис личных сообщений, маршруты личных диалогов, список диалогов в клиентской части	e2e-тесты создания личного диалога, поиска пользователей и запрета дублей	выполнено
F-6	Сервисы сообщений личных диалогов и текстовых топиков, PostgreSQL, Redis pub/sub	e2e-тесты отправки сообщений и доставки событий	выполнено
F-7	Пагинация по курсору (cursor-based) для личных диалогов и текстовых топиков	e2e-тесты истории и ручная проверка прокрутки	выполнено

Требование	Реализованный компонент	Способ проверки	Статус
F-8	Менеджер WebSocket-соединений, события <code>join</code> , <code>leave</code> , <code>message</code> , <code>error</code>	e2e-тесты WebSocket-подписок, уведомлений и запрета доступа	выполнено
F-9	Интерфейс голосового топика, WebRTC <code>RTCPeerConnection</code> , элементы управления медиа	ручная проверка звонков, камеры, микрофона, демонстрации экрана и топика с 10 участниками	выполнено
F-10	Сервис голосовых топиков, WebSocket-сигнализация, <code>coturn</code> , маршрут получения ICE-серверов	ручная проверка звонков, сигнализации, ICE-серверов и подключения 10 участников	выполнено частично: ручная проверка есть, автотестов WebRTC нет
F-11	Маршруты клиентской части для аутентификации, личных диалогов, серверов, текстовых и голосовых топиков	ручная проверка пользовательских маршрутов	выполнено
F-12	Клиентские хранилища состояния, обработчики WebSocket, обновление списков и чатов	e2e-тесты событий реального времени и ручная проверка интерфейса	выполнено
NF-1	Браузерное SolidJS-приложение и HTTP-серверная часть	ручная проверка доступа через браузер	выполнено

Требование	Реализованный компонент	Способ проверки	Статус
NF-2	Основные сценарии интерфейса без отдельного desktop-клиента	ручная проверка регистрации, чатов, серверов и звонков	выполнено
NF-3	PostgreSQL, Redis, S3-совместимое хранилище	проверка реализации адаптеров, миграций и e2e-сценариев	выполнено
NF-4	WebSocket, Redis pub/sub, индексы сообщений, WebRTC и STUN/TURN	e2e-тесты WebSocket-доставки, ручная проверка голосового топики с 10 участниками; нагрузочных замеров нет	выполнено частично: функциональная проверка с 10 участниками выполнена, количественные метрики не собирались
NF-5	Разделение REST API, менеджера WebSocket-соединений, сервисов, PostgreSQL, Redis, S3 и coturn	анализ архитектуры, проверка запуска двух экземпляров серверной части	выполнено
NF-6	bcrypt, Redis-сессии, cookie с флагом HttpOnly, серверные проверки прав	e2e-тесты запрета доступа и проверка сервисной логики	выполнено
NF-7	Разделение серверной части на domain, service, adapter, api и store; разделение клиентской части по функциональным модулям	анализ структуры репозитория и сборка проекта	выполнено

Требование	Реализованный компонент	Способ проверки	Статус
NF-8	Логирование HTTP-запросов, структурированные ошибки API и WebSocket	ручная проверка ошибок, анализ middleware и обработчиков	выполнено частично: базовая диагностика есть, метрики требуют отдельной реализации

По результатам проверки подтверждены основные сценарии MVP: регистрация и вход пользователя, управление профилем, создание серверов и топиков, личная переписка, сообщения в текстовых топиках, загрузка истории, получение событий через WebSocket и участие в голосовом топике с аудио- и видеопотоками. Дополнительно выполнена ручная проверка голосового топика с 10 участниками. При этом WebRTC и производительность контура реального времени требуют дальнейшего автоматизированного и нагрузочного тестирования с количественными метриками.

7 Заключение

В ходе выпускной квалификационной работы был спроектирован и реализован прототип веб-приложения «Chatterly» для группового общения пользователей. Цель работы достигнута: создано браузерное приложение, объединяющее постоянные сообщества, тематические топики, личные сообщения, историю переписки, доставку событий в реальном времени и базовую поддержку групповых аудио- и видеозвонков.

В работе проведён анализ Discord, Zoom, Jitsi Meet, Matrix / Element и TeamSpeak. На основе анализа выделены ограничения существующих решений и сформированы функциональные и нефункциональные требования к Chatterly. Для приложения спроектирована централизованная клиент-серверная архитектура: серверная часть на Go, клиентская часть на SolidJS, PostgreSQL для постоянных данных, Redis для сессий и событий, S3-совместимое хранилище для изображений, WebSocket для взаимодействия в реальном времени и WebRTC.

В прототип вошли регистрация и аутентификация пользователей, управление профилем и аватарами, серверы и участники, текстовые и голосовые топики, личные диалоги, отправка и хранение сообщений, пагинация истории по курсору, WebSocket-подписки и уведомления. Для голосовых топиков реализованы сигнализация, управление участниками, передача медиатреков, подключение STUN/TURN-инфраструктуры и клиентские элементы

управления микрофоном, камерой и демонстрацией экрана.

Проверка результата выполнена с использованием unit-тестов, отдельных e2e-тестов и ручного тестирования в браузере. Unit-тесты входят в GitHub Actions и покрывают часть бизнес-логики и вспомогательных пакетов. E2E-тесты проверяют API серверной части, доступы, сообщения и WebSocket-доставку. WebRTC-сценарии подтверждены вручную, в том числе на голосовом топике с 10 участниками, поскольку они зависят от браузерных разрешений, устройств и сетевого окружения.

Полученный прототип можно использовать как основу для дальнейшего развития независимой браузерной платформы для онлайн-сообществ. В нём текстовое общение и звонки связаны общей моделью серверов и топиков, поэтому дальнейшие функции можно добавлять без смены базовой предметной модели.

К ограничениям текущей версии относятся отсутствие автоматизированных WebRTC-тестов, отсутствие нагрузочных метрик для контура реального времени, ограниченная модель ролей и отсутствие расширенной модерации. Несмотря на ручную проверку голосового топика с 10 участниками, дальнейшее развитие целесообразно направить на добавление автотестов сигнализации и сервиса голосовых топиков, включение e2e-проверок в CI, сбор метрик, нагрузочную проверку WebSocket и WebRTC при длительных сессиях и большем числе участников, развитие прав доступа, поддержку push-уведомлений, файлов в чатах и улучшение мобильной адаптации интерфейса.

Список литературы

- [1] *About Element*. Element. URL: <https://element.io/about> (дата обр. 21.04.2026).
- [2] *About Jitsi Meet*. Jitsi. URL: <https://jitsi.org/jitsi-meet/> (дата обр. 19.04.2026).
- [3] *Air*. air-verse. URL: <https://github.com/air-verse/air> (дата обр. 14.05.2026).
- [4] *Chi - lightweight, idiomatic and composable router for building Go HTTP services*. go-chi. URL: <https://github.com/go-chi/chi> (дата обр. 14.05.2026).
- [5] *coturn*. coturn. URL: <https://github.com/coturn/coturn> (дата обр. 17.05.2026).
- [6] *Creating and using Zoom Chat channels*. Zoom. URL: https://support.zoom.com/hc/en/article?id=zm_kb&sysparm_article=KB0063548 (дата обр. 07.05.2026).
- [7] *Discord Server Setup Guide*. Discord. 2 июля 2025. URL: <https://support.discord.com/hc/en-us/articles/33023827550359-Discord-Server-Setup-Guide> (дата обр. 20.04.2026).
- [8] *Dokploy*. Dokploy. URL: <https://dokploy.com/> (дата обр. 14.05.2026).
- [9] *Go Wiki: TableDrivenTests*. Google. URL: <https://go.dev/wiki/TableDrivenTests> (дата обр. 17.05.2026).
- [10] *Golangci-lint*. Golangci-lint. URL: <https://golangci-lint.run/> (дата обр. 14.05.2026).
- [11] *GoMock*. Uber. URL: <https://github.com/uber-go/mock> (дата обр. 17.05.2026).
- [12] *Goose*. pressly. URL: <https://github.com/pressly/goose> (дата обр. 14.05.2026).
- [13] *How to voice chat*. TeamSpeak. 14 апр. 2026. URL: <https://support.teamspeak.com/hc/en-us/articles/35367762165405-How-to-voice-chat> (дата обр. 21.04.2026).
- [14] *HTMLMediaElement: setSinkId() method*. Mozilla. URL: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/HTMLMediaElement/setSinkId> (дата обр. 14.05.2026).
- [15] *Let's Encrypt*. internet Security Research Group (ISRG). URL: <https://letsencrypt.org/> (дата обр. 14.05.2026).
- [16] *Matrix Specification*. Matrix.org. URL: <https://spec.matrix.org/> (дата обр. 21.04.2026).
- [17] *Pion WebRTC*. Pion. URL: <https://github.com/pion/webrtc> (дата обр. 14.05.2026).
- [18] *prev0id. Chatterry repository*. URL: <https://github.com/prev0id/chatterry> (дата обр. 14.05.2026).
- [19] *Screen sharing software*. Zoom. URL: <https://www.zoom.com/en/products/virtual-meetings/features/screen-sharing/> (дата обр. 19.04.2026).

- [20] *Secure collaboration platform for enterprises*. Element. URL: <https://element.io/solutions/secure-collaboration> (дата обр. 21.04.2026).
- [21] *SQLC*. sqlc-dev. URL: <https://github.com/sqlc-dev/sqlc> (дата обр. 14.05.2026).
- [22] *Standard Go Project Layout*. Golang-Standards. URL: <https://github.com/golang-standards/project-layout> (дата обр. 14.05.2026).
- [23] *Testify*. stretchr. URL: <https://github.com/stretchr/testify> (дата обр. 17.05.2026).
- [24] Евгений Одинцов. *В России предрекли скорую блокировку Zoom*. Газета.Ру. 10 сент. 2025. URL: <https://www.gazeta.ru/social/news/2025/09/10/26692490.shtml> (дата обр. 21.04.2026).
- [25] *Роскомнадзор заблокировал Discord*. РБК. 8 окт. 2024. URL: https://www.rbc.ru/technology_and_media/08/10/2024/67054cbf9a79474670135b84 (дата обр. 22.04.2026).

А Дополнительные экраны пользовательского интерфейса

В приложении приведены дополнительные экраны, которые относятся к базовым пользовательским сценариям, но не являются центральными для демонстрации коммуникационной модели Chatterry. Основные сценарии личной переписки, текстового топики и голосового топики рассмотрены в разделе реализации клиентской части на рисунках 5.1, 5.2 и 5.3.

Экран регистрации показан на рисунке A.1. В центре страницы размещена форма создания аккаунта с полями имени пользователя, email (логин пользователя), пароля и повторного ввода пароля. Для полей пароля предусмотрены кнопки показа введённого значения. Ниже находится кнопка отправки формы, область отображения ошибки валидации и ссылка на переход к экрану входа.

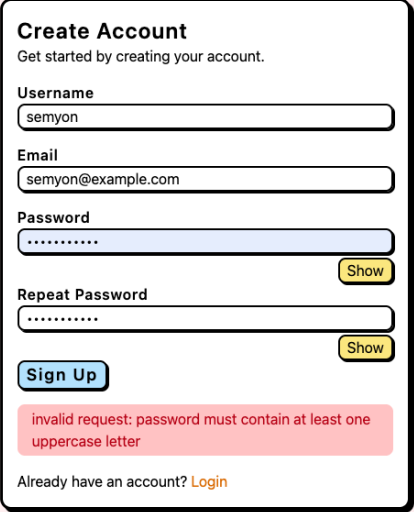


Рис. A.1: Экран регистрации пользователя

Модальное окно редактирования профиля представлено на рисунке A.2. Поверх затемнённого и размытого основного интерфейса отображается окно настроек профиля с кнопкой закрытия. В верхней части находится текущий аватар пользователя и действия загрузки нового изображения или удаления аватара. Ниже расположены поля обновления имени пользователя, login/email, текущего и нового пароля, кнопка показа нового пароля и кнопка сохранения изменений.

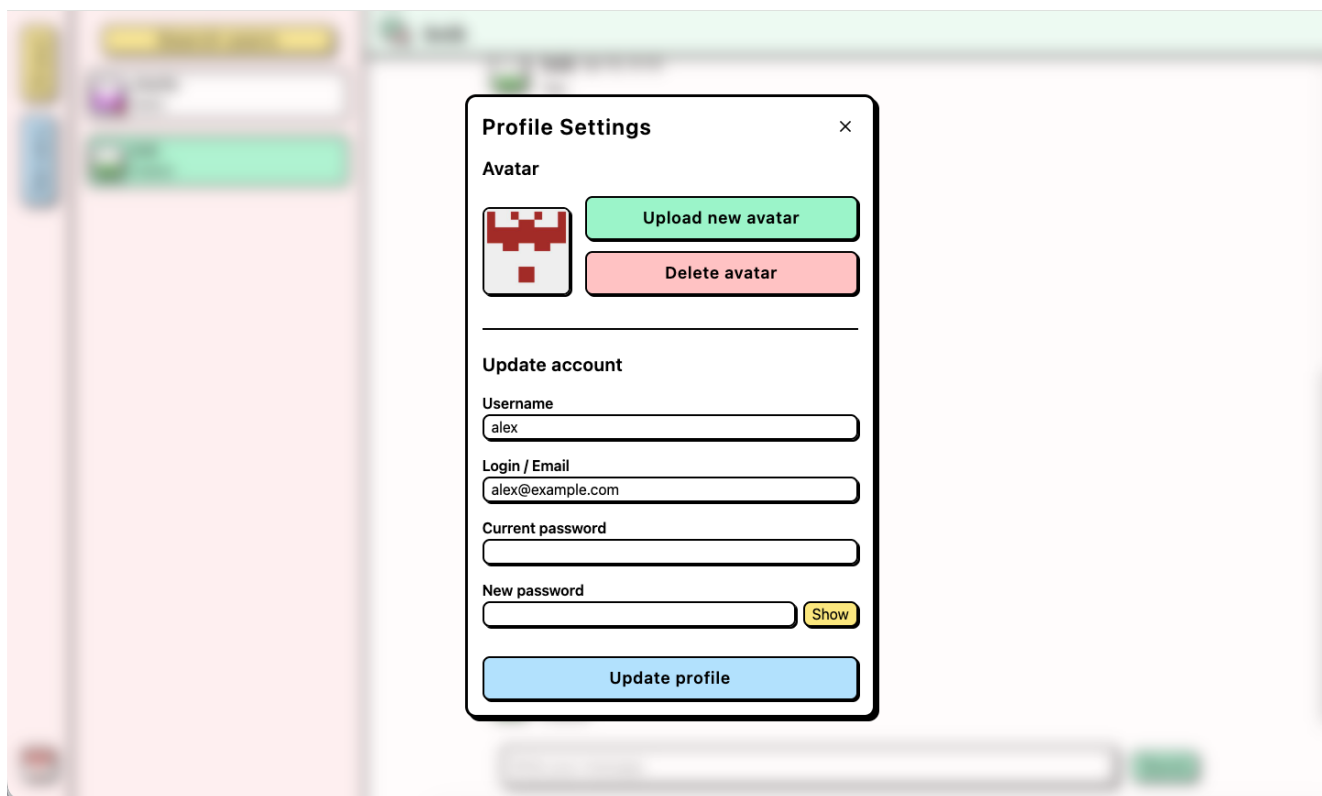


Рис. А.2: Модальное окно настроек профиля

Экран поиска пользователей для создания личного диалога показан на рисунке [А.3](#). В основной области находится заголовок Search Users (поиск пользователей), поле поиска с иконкой лупы, введённым запросом и кнопкой очистки. Ниже отображается список найденных пользователей с аватарами, именами и кнопками Create, которые создают новый личный диалог с выбранным пользователем.

Экран поиска и присоединения к серверам представлен на рисунке [А.4](#). В основной области размещены заголовок Manage Servers (управление серверами), строка поиска с кнопкой очистки, список найденных серверов и кнопки Join для вступления в выбранный сервер. В правой верхней части интерфейса показаны всплывающие уведомления об успешно выполненном действии.

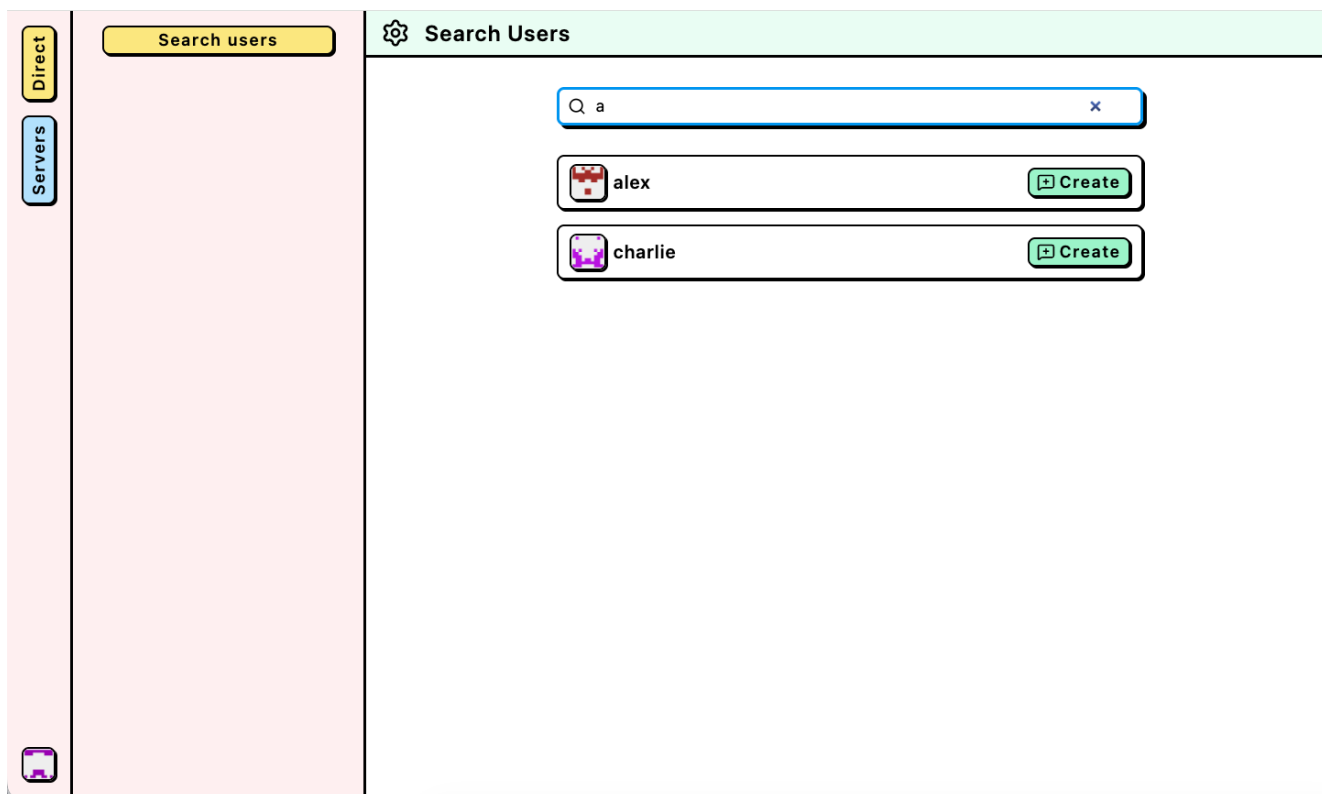


Рис. А.3: Экран поиска пользователей для создания личного диалога

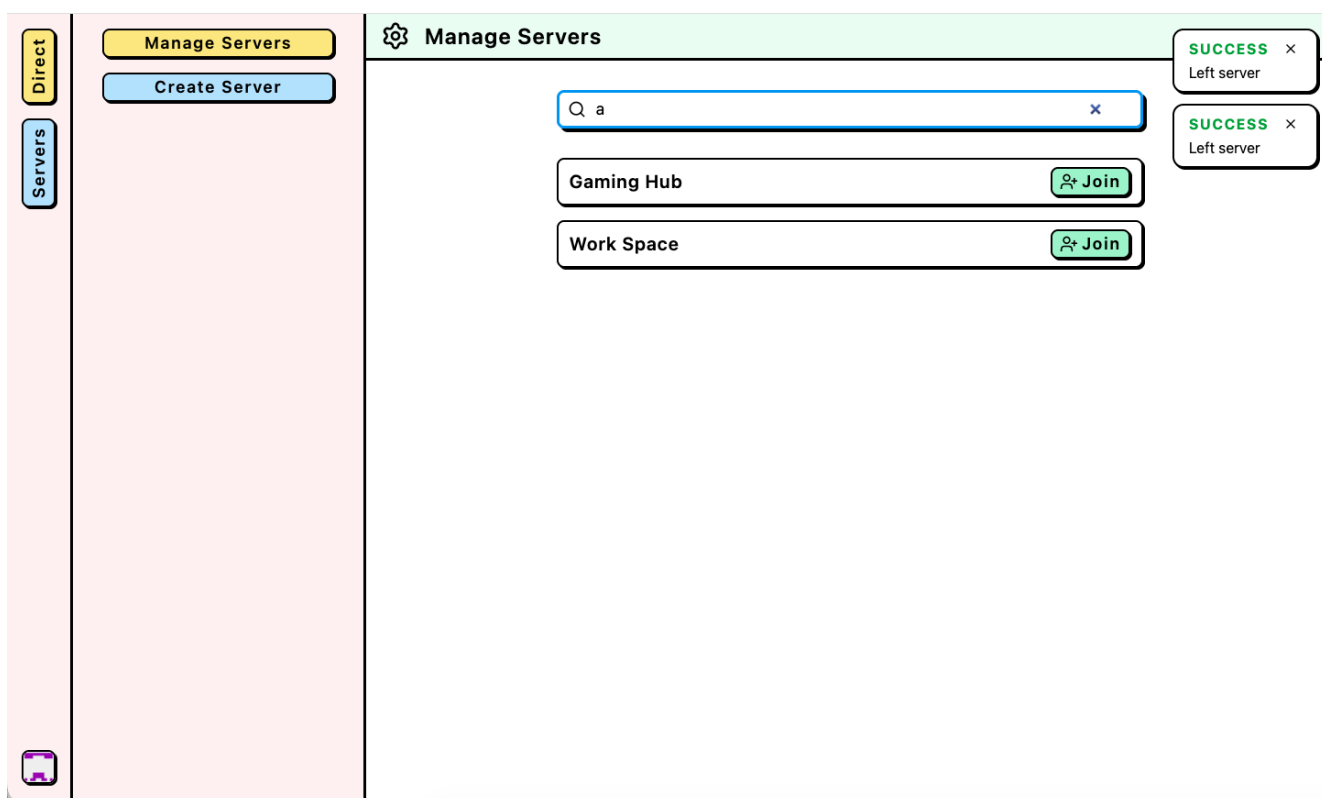


Рис. А.4: Экран поиска серверов и присоединения к серверу