

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой № 43

должность, уч. степень, звание

подпись, дата

М.Ю. Охтилев
инициалы, фамилия

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

на тему

Разработка real-time интерфейса с поддержкой горизонтального масштабирования
WebSocket-соединений для системы отслеживания задач

выполнена	Зайцевым Александром Сергеевичем	
	фамилия, имя, отчество студента в творительном падеже	
по направлению подготовки	09.03.04	Программная инженерия
	код	наименование направления
направленности	02	Проектирование программных систем
		систем

Студент группы № 4131з

подпись, дата

А.С. Зайцев
инициалы, фамилия

Руководитель
канд. техн. наук, доцент

подпись, дата

А.В. Фомин
инициалы, фамилия

Санкт-Петербург 2026

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой №43 _____ М.Ю. Охтилев

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ

студенту группы 4131з Зайцев Александр Сергеевич

на тему: Разработка real-time интерфейса с поддержкой горизонтального
масштабирования WebSocket-соединений для системы отслеживания задач
утвержденную приказом ГУАП от «___» _____ 2026 г. № _____

Цель работы: разработать и исследовать real-time интерфейс для системы
отслеживания задач, в котором WebSocket-соединения обслуживаются
несколькими экземплярами серверного приложения, а события об изменении
сущностей корректно доставляются клиентам независимо от узла
подключения.

Задачи, подлежащие решению: проанализировать предметную область и
подходы к масштабированию WebSocket-соединений; исследовать исходную
реализацию real-time контура; спроектировать распределенную архитектуру с
межузловой доставкой событий; реализовать решение в отдельной ветке
проекта; подготовить стенд и провести испытания.

Содержание работы (основные разделы): анализ предметной области,
постановка задачи, проектирование масштабируемого real-time контура,
реализация, испытания и оценка результатов.

Срок сдачи работы «___» _____ 2026 г.

Руководитель

канд. техн. наук, доцент

Фомин Александр Владимирович

должность, уч. степень, звание

подпись, дата

фамилия, имя, отчество

Задание принял к исполнению студент группы № 4131з

А.С. Зайцев

подпись, дата

инициалы, фамилия

РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа содержит 40 страниц, 4 рисунка, 2 таблицы, список использованных источников из 20 наименований и 3 приложения.

Ключевые слова: real-time интерфейс, WebSocket, SignalR, горизонтальное масштабирование, Redis backplane, система отслеживания задач, межузловая доставка событий.

Актуальность работы обусловлена необходимостью обеспечения корректного real-time взаимодействия пользователей системы отслеживания задач при переходе от одного экземпляра серверного приложения к многосерверной конфигурации.

Цель работы — разработать и исследовать real-time интерфейс для системы отслеживания задач, в котором WebSocket-соединения обслуживаются несколькими экземплярами серверного приложения, а события об изменении сущностей корректно доставляются клиентам независимо от узла подключения.

Полученные результаты: разработан распределенный real-time контур на базе SignalR и Redis backplane, подготовлен воспроизводимый multi-instance стенд, реализованы диагностические средства и проведена экспериментальная проверка межузловой доставки событий.

СОДЕРЖАНИЕ

РЕФЕРАТ	1
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ	3
ВВЕДЕНИЕ	4
1. Анализ предметной области и существующих подходов	8
1.1 Real-time взаимодействие в системах отслеживания задач	8
1.2 WebSocket и SignalR как основа real-time контура	9
1.3 Ограничение single-node WebSocket-архитектуры	9
1.4 Сравнение подходов к масштабированию	10
1.5 Вывод по главе	12
2. Анализ целевой системы и постановка задачи	13
2.1 Характеристика целевой системы	13
2.2 Исходная реализация real-time взаимодействия	13
2.3 Требования к разрабатываемому решению	14
2.4 Выбор платформы и инструментальных средств	14
2.5 Постановка задачи	15
3. Проектирование масштабируемого real-time контура	16
3.1 Исходная архитектура	16
3.2 Целевая архитектура	17
3.3 Поток real-time события	18
3.4 Модель групп и повторной подписки	19
3.5 Диагностический контур	20
3.6 Семантика доставки и ограничения	20
4. Реализация решения в целевой системе	22
4.1 Организация работ	22
4.2 Изменения backend	22
4.3 Изменения frontend	24
4.4 Проверочный клиент	24
4.5 Инфраструктурные изменения	25
4.6 Автоматизированный сценарий проверки	26
5. Испытания и оценка результатов	28
5.1 Цель и программа испытаний	28
5.2 Стенд испытаний	28
5.3 Результат без Redis backplane	29
5.4 Результат с Redis backplane	29
5.5 Серийная проверка и задержка доставки	30
5.6 Проверка восстановления соединения и отказа узла	31
5.7 Сравнительная таблица результатов	31
5.8 Проверка входной точки стенда	32
5.9 Оценка достоверности результатов	32
5.10 Вывод по испытаниям	33
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	33
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	35
ПРИЛОЖЕНИЕ А	36
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	37
ПРИЛОЖЕНИЕ В	38

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

Сокращение	Расшифровка
API	Application Programming Interface, программный интерфейс приложения
ASP.NET Core	платформа для разработки веб-приложений на языке C#
HTTP	HyperText Transfer Protocol, протокол передачи гипертекста
JSON	JavaScript Object Notation, текстовый формат обмена данными
nginx	обратный прокси-сервер и балансировщик нагрузки
Redis	система хранения данных в памяти, используемая как backplane
SignalR	библиотека ASP.NET Core для real-time взаимодействия
UI	User Interface, пользовательский интерфейс
URL	Uniform Resource Locator, адрес ресурса
WebSocket	сетевой протокол двусторонней связи поверх одного TCP-соединения
ВКР	выпускная квалификационная работа

ВВЕДЕНИЕ

Современные системы отслеживания задач используются не только как хранилище карточек, статусов и комментариев, но и как рабочая среда для совместной координации действий команды. Пользователи ожидают, что изменения задач, комментариев, вложений, статусов и участников будут отображаться без ручного обновления страницы. Поэтому real-time интерфейс в такой системе следует рассматривать не как декоративный элемент, а как часть прикладного контура совместной работы, обеспечивающую оперативную синхронизацию состояния между участниками [15], [19].

Актуальность такого контура усиливается ростом сложности современных web-продуктов. Интерфейсы всё чаще объединяют несколько связанных сущностей, фоновые операции, уведомления, совместное редактирование и автоматизированные подсказки. На фоне распространения интеллектуальных ассистентов и AI-инструментов пользовательские ожидания также смещаются от статичных CRUD-экранов к событийным рабочим пространствам: система может не только ждать ручного действия пользователя, но и автоматически формировать комментарий, обновлять статус, предлагать исполнителя или дополнять описание задачи. В рамках данной ВКР не утверждается, что такая AI-функциональность уже реализована в целевом продукте; она рассматривается как отраслевой контекст, показывающий, почему способность интерфейса быстро и согласованно распространять изменения становится важной инженерной характеристикой.

Одним из распространенных способов реализации такого взаимодействия является использование WebSocket-соединений и серверного push-механизма. В веб-приложениях на платформе ASP.NET Core для этого часто применяется SignalR, предоставляющий модель хабов, клиентских событий, групп и автоматического выбора транспорта [1], [2]. Однако простая реализация real-time взаимодействия на одном экземпляре

серверного приложения имеет принципиальное ограничение: сведения о подключениях, группах и активных клиентах находятся в памяти конкретного процесса. При запуске нескольких экземпляров backend-сервиса без межузловой синхронизации каждый экземпляр знает только о своих соединениях. В результате пользователь, подключенный к одному узлу, может не получить событие, созданное на другом узле [3].

Актуальность работы определяется необходимостью перехода от single-node real-time решения к архитектуре, допускающей горизонтальное масштабирование WebSocket-соединений. Для системы отслеживания задач это особенно важно, поскольку рост числа пользователей, длительных соединений и фоновых событий не должен разрушать целостность real-time пространства. REST API остается основным механизмом выполнения команд и чтения состояния, однако сам по себе не решает задачу push-доставки изменений другим активным участникам. Real-time слой дополняет REST: HTTP-запрос фиксирует изменение состояния, а WebSocket/SignalR-событие распространяет это изменение пользователям, которые сейчас работают с соответствующей сущностью [3], [4].

Научно-техническая проблема работы состоит в обеспечении корректной доставки real-time событий в многосерверной конфигурации, где состояние WebSocket-подключений локально для отдельных серверных экземпляров. Решение этой проблемы требует выбора архитектуры межузловой доставки, реализации ее в целевой системе и экспериментального подтверждения того, что ограничение single-node WebSocket-архитектуры устранено.

Объектом исследования являются процессы real-time взаимодействия пользователей в веб-системах совместной работы над сущностями системы отслеживания задач.

Предметом исследования являются архитектурные и программные средства построения WebSocket-контура с горизонтальным

масштабированием, межузловой доставкой событий и восстановлением соединений в системе на базе SignalR.

Цель работы: разработать и исследовать real-time интерфейс для системы отслеживания задач, в котором WebSocket-соединения обслуживаются несколькими экземплярами серверного приложения, а события об изменении сущностей корректно доставляются клиентам независимо от узла подключения.

Для достижения цели поставлены следующие задачи:

1. Проанализировать предметную область real-time взаимодействия в системах совместной работы.
2. Рассмотреть ограничения single-node WebSocket-архитектуры при горизонтальном масштабировании.
3. Сравнить подходы к масштабированию real-time контура и обосновать выбор архитектуры.
4. Проанализировать текущую реализацию real-time взаимодействия в целевой системе.
5. Спроектировать масштабируемый real-time контур с несколькими экземплярами backend-сервиса.
6. Реализовать выбранное решение в целевой системе.
7. Подготовить минимальный воспроизводимый стенд для проверки результата.
8. Провести испытания в режимах с межузловой доставкой и без нее.
9. Оценить результаты и сформулировать вывод об устранении ограничения single-node архитектуры.

Элемент новизны работы заключается в инженерно-исследовательском обосновании и экспериментальной проверке распределенного real-time контура для системы отслеживания задач. В рамках работы не разрабатывается новый сетевой протокол, но выполняется авторская композиция архитектурного решения, включающая SignalR, несколько экземпляров backend-сервиса, балансировщик, Redis backplane,

диагностический контур, клиентское восстановление подписок и воспроизводимую программу испытаний [2], [4], [8], [10].

Практическая значимость работы состоит в создании прототипа масштабируемого real-time контура, который может быть использован как основа для дальнейшего развития системы отслеживания задач. Подготовленные конфигурации, диагностические средства и сценарии испытаний позволяют воспроизводимо демонстрировать переход от single-node реализации к multi-instance режиму с корректной межузловой доставкой событий.

Структура пояснительной записки и оформление выполнены с учётом ГОСТ 7.32-2017 [11] и ГОСТ Р 7.0.100-2018 [12], а также методических требований кафедры к подготовке учебных отчетных работ [13].

1. Анализ предметной области и существующих подходов

1.1 Real-time взаимодействие в системах отслеживания задач

Системы отслеживания задач предназначены для фиксации, распределения и контроля выполнения работ. В таких системах ключевыми сущностями являются задачи, отчеты, комментарии, вложения, исполнители, статусы, команды и рабочие пространства. В отличие от статичных справочников, эти сущности часто изменяются несколькими пользователями в течение короткого времени. Один участник может изменить статус задачи, второй добавить комментарий, третий прикрепить файл или уточнить шаг воспроизведения ошибки [16], [18].

Если изменения становятся видимыми только после ручного обновления страницы, у пользователей возникает рассогласованное представление о состоянии системы. Это приводит к дублированию действий, работе с устаревшими данными и дополнительным коммуникационным издержкам. Поэтому для систем отслеживания задач важна поддержка согласованного представления о состоянии объекта: пользователь должен понимать, что объект уже изменился, кто присоединился к работе, какие комментарии или вложения появились и какие поля были обновлены [15], [19].

В контексте данной работы real-time интерфейс определяется как интерфейсный и серверный контур, обеспечивающий оперативное распространение событий изменения сущностей между клиентами. Такой контур включает клиентское WebSocket-соединение, серверный хаб, модель подписок, механизм групп, доставку событий и обработку переподключений [1], [2], [5], [6], [14].

1.2 WebSocket и SignalR как основа real-time контура

WebSocket обеспечивает двусторонний обмен данными поверх одного длительно открытого соединения. Для web-интерфейсов совместной работы

это удобнее, чем периодический polling, поскольку сервер может самостоятельно отправлять клиентам события сразу после изменения состояния. В платформе ASP.NET Core над WebSocket часто используется SignalR. Он предоставляет более высокоуровневую модель: серверные хабы, клиентские методы, группы, отправку событий конкретным пользователям или всем участникам группы [1], [2].

Для системы отслеживания задач особенно полезна модель групп. Клиент может вступить в группу, соответствующую конкретному отчету или задаче, после чего сервер отправляет события изменения только заинтересованным участникам. Такой подход снижает лишний трафик и делает real-time контур предметно ориентированным: событие связано не с абстрактным каналом, а с конкретной сущностью системы [5].

В то же время группы SignalR являются оперативным механизмом доставки, а не долговременным источником истины. Сведения о членстве соединений в группах хранятся в памяти серверного процесса и не должны использоваться как единственная база для авторизации, аудита или долговременного учета присутствия. Это обстоятельство важно при проектировании масштабируемого контура, поскольку при переподключении клиент должен заново восстановить необходимые подписки [5], [6].

1.3 Ограничение single-node WebSocket-архитектуры

Single-node архитектура означает, что все WebSocket-соединения обслуживаются одним экземпляром backend-сервиса. Такой вариант прост в реализации и достаточен для раннего прототипа. Сервер хранит локальную таблицу активных соединений и групп, а при изменении сущности отправляет событие клиентам, подключенным к этому же процессу [3], [5].

Проблема возникает при горизонтальном масштабировании. Если приложение запускается в нескольких экземплярах, входящий трафик распределяется между ними балансировщиком. Клиент А может оказаться подключенным к `app-api-1`, а клиент В — к `app-api-2`. Если событие

изменения отчета создано на первом узле, то без межузловой синхронизации второй узел не узнает, что нужно отправить событие своим клиентам.

Формально система уже имеет два backend-экземпляра, но real-time пространство фрагментируется на независимые острова [3], [10].

Для системы совместной работы это является функциональным дефектом. Пользователь не обязан знать, через какой серверный процесс он подключен. Ожидаемое свойство интерфейса состоит в том, что изменение сущности доставляется всем заинтересованным участникам. Следовательно, поддержка горизонтального масштабирования WebSocket-соединений должна включать не только запуск нескольких процессов, но и межузловую доставку событий [3], [15].

1.4 Сравнение подходов к масштабированию

В рамках работы рассматривались несколько подходов к построению масштабируемого real-time контура [3], [4], [7], [9], [10]. Сравнение выполнялось по критериям, важным для целевой системы: решает ли подход межузловую доставку, сохраняет ли модель SignalR-групп, подходит ли для self-hosted стенда, требует ли переработки доменных событий и может ли быть проверен в локальном Docker Compose.

Таблица 1 — Сравнение подходов к масштабированию WebSocket-соединений

N	Подход	Межузловая доставка	Применимость к целевой системе	Ограничения
1	Один экземпляр backend-сервиса	Нет	Подходит только для раннего прототипа	Нет горизонтального масштабирования
2	Несколько экземпляров без backplane	Нет	Позволяет воспроизвести проблему	Локальные группы фрагментируются по узлам
3	Sticky sessions	Нет, если нет отдельной синхронизации	Упрощает маршрутизацию одного клиента	Не доставляет события клиентам других узлов
4	Redis backplane для SignalR	Да	Сохраняет SignalR-группы, self-hosted стенд и локальную проверку	Зависит от Redis и сетевой задержки
5	Broker/event bus	Да	Подходит для durable/event-driven архитектуры	Требует переработки доменных событий
6	Managed real-time service	Да	Уместен при выносе real-time слоя во внешний сервис	Снижает контроль над self-hosted контуром

Для реализации выбран подход 4 — Redis backplane для SignalR.

Подход 1 не решает задачу горизонтального масштабирования, поскольку все WebSocket-соединения остаются привязанными к одному процессу. Подход 2 воспроизводит проблему: каждый экземпляр хранит собственные локальные группы SignalR, поэтому событие, созданное на одном узле, не попадает к клиентам другого узла. Подход 3 улучшает предсказуемость маршрутизации отдельного клиента, но не решает межузловую доставку: если клиент А закреплен за `app-api-1`, а клиент В — за `app-api-2`, событие из памяти первого узла всё равно не становится известным второму.

Подход 5 с `broker/event bus` подходит для более строгой `event-driven` архитектуры, `durable`-интеграций и повторной обработки событий. Однако для текущей задачи он избыточен: `real-time` события интерфейса являются `transient` UI-событиями, а источником истины остается PostgreSQL. Внедрение `broker/event log` потребовало бы отдельного проектирования схем событий, `consumer`-групп, `outbox/inbox` и правил повторной доставки. Подход 6 снижает объем `self-hosted` инфраструктуры, но уменьшает контроль над исследуемым контуром и усложняет воспроизводимую локальную демонстрацию.

Таким образом, Redis backplane для SignalR выбран не как произвольная инфраструктурная настройка, а как инженерный компромисс. Он сохраняет существующий код отправки событий в SignalR-группы, требует минимальной переработки доменной логики, подходит для Docker

Compose стенда и позволяет напрямую проверить свойство cross-node delivery [4], [9].

1.5 Вывод по главе

Анализ показал, что real-time интерфейс в системе отслеживания задач должен рассматриваться как контур совместной работы над сущностями, а не только как клиентский WebSocket. Главным ограничением single-node реализации является локальность сведений о соединениях и группах. Для устранения этого ограничения требуется архитектура, в которой несколько экземпляров backend-сервиса обмениваются real-time событиями через межузловой механизм. Для рассматриваемой системы рациональным решением является использование Redis backplane в составе SignalR [3], [4], [15].

2. Анализ целевой системы и постановка задачи

2.1 Характеристика целевой системы

Целевая система представляет собой веб-систему для работы с отчетами, задачами, комментариями, вложениями и связанными сущностями. В работе рассматривается не вся продуктовая инфраструктура, а минимальный контур real-time взаимодействия: прикладной backend-сервис `app-api`, PostgreSQL, Redis, reverse proxy на nginx и отдельный проверочный клиент.

В качестве целевой системы рассматривается существующая кодовая база продукта, в которой уже реализованы backend-сервис, клиентское приложение и инфраструктурные конфигурации. Для исследования выделен контур, достаточный для проверки real-time взаимодействия: SignalR-хаб, механизм групп, reverse proxy, база данных, Redis и проверочный клиент.

2.2 Исходная реализация real-time взаимодействия

В исходной системе уже присутствует SignalR-хаб `ReportPageHub`, опубликованный по маршруту `/v1/report-page-hub`. Клиентское приложение устанавливает соединение через SignalR и использует автоматическое переподключение. Для подписки на изменения конкретного отчета клиент вызывает метод вступления в группу. Серверная отправка событий централизована в `ReportPageHubClient` [2], [5], [6].

Real-time события охватывают несколько типов изменений: обновление отчета, создание и изменение багов, комментариев, вложений, ссылок и шагов воспроизведения. Это подтверждает, что real-time контур связан с предметной областью системы и используется для совместной работы над сущностями, а не является изолированной демонстрационной функцией.

При этом в исходной инфраструктурной конфигурации `upstream app-api` указывал на один экземпляр backend-сервиса. Даже при наличии Redis в составе общего `compose`-стенда SignalR не использовал Redis как `backplane`

для межузловой доставки. Поэтому исходный контур можно охарактеризовать как функциональный single-node real-time механизм [3], [4].

2.3 Требования к разрабатываемому решению

Функциональные требования:

1. Система должна поддерживать подключение клиентов к SignalR-хабу через reverse proxy.
2. Клиент должен иметь возможность вступить в группу, соответствующую отчету.
3. Изменения сущностей отчета должны доставляться всем клиентам, подписанным на группу.
4. Клиенты, подключенные к разным экземплярам backend-сервиса, должны получать одно и то же real-time событие.
5. Клиент должен восстанавливать соединение после разрыва и повторно вступать в необходимые группы.
6. Для демонстрации должен быть доступен диагностический способ определить `serverInstanceId` и `connectionId`.

Нефункциональные требования:

1. Решение должно запускаться на минимальном локальном стенде.
2. Подключение Redis backplane должно быть конфигурируемым через переменную окружения.
3. Реализация должна сохранять совместимость существующих payload'ов real-time событий.
4. Доказательная база должна включать воспроизводимые сценарии испытаний.

2.4 Выбор платформы и инструментальных средств

Для реализации масштабируемого real-time контура выбран следующий стек инструментальных средств. Серверный real-time слой строится на ASP.NET Core SignalR — стандартной библиотеке платформы для двунаправленного взаимодействия поверх WebSocket с моделью хабов и

групп [2]. Для межузловой доставки событий между экземплярами серверного приложения используется Redis в роли backplane SignalR; такой подход рекомендован Microsoft и сохраняет существующую модель публикации событий в группы [4], [9]. Перед экземплярами backend-сервиса размещается nginx как reverse проху и балансировщик HTTP- и WebSocket-трафика [10]. Воспроизводимый multi-instance стенд описывается через Docker Compose, что позволяет запускать оба исследовательских режима — с Redis backplane и без — на одном коде. Проверочный клиент реализован на Node.js: он не зависит от пользовательского интерфейса продукта и работает напрямую с серверным real-time контуром, что делает эксперимент компактным и сосредоточенным на проверяемом свойстве доставки.

2.5 Постановка задачи

Необходимо разработать и проверить масштабируемый real-time контур для системы отслеживания задач. Для этого требуется:

1. Добавить возможность подключения SignalR к Redis backplane.
2. Подготовить multi-instance стенд с двумя экземплярами app-api.
3. Настроить nginx так, чтобы входящий трафик распределялся между экземплярами backend-сервиса и корректно проксировались WebSocket-соединения.
4. Добавить диагностические данные, позволяющие установить, к какому узлу подключен клиент.
5. Подготовить простой проверочный клиент, фиксирующий серверный узел, идентификатор соединения и факт получения события.
6. Реализовать автоматизированный сценарий проверки cross-node delivery.
7. Сравнить поведение системы в режимах с Redis backplane и без него.

3. Проектирование масштабируемого real-time контура

3.1 Исходная архитектура

В исходном варианте real-time взаимодействие строится вокруг одного экземпляра `app-api`. Все клиенты устанавливают WebSocket-соединение с одним серверным процессом. Этот процесс хранит сведения о соединениях и группах, а при изменении сущности отправляет событие в нужную группу [3], [5].

Схема исходной архитектуры представлена на рисунке 1.

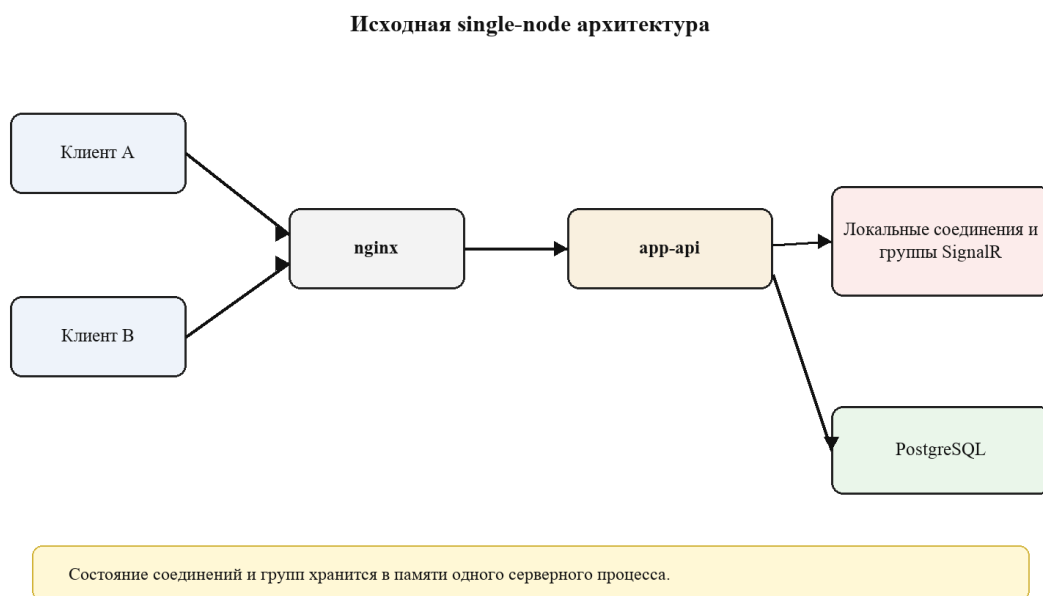


Рисунок 1 — Исходная single-node архитектура real-time контура

Недостаток этой архитектуры состоит в том, что она не показывает, как система должна вести себя при нескольких экземплярах `app-api`. Если просто добавить второй экземпляр без `backplane`, каждый процесс будет иметь собственное локальное состояние соединений [3].

Multi-instance вариант без `backplane` представлен на рисунке 2. На нем два экземпляра `app-api` обслуживают собственные наборы WebSocket-соединений и локальные группы `SignalR`. При этом между локальными группами нет канала распространения события, поэтому изменение,

инициированное через первый узел, не становится известным клиентам второго узла.

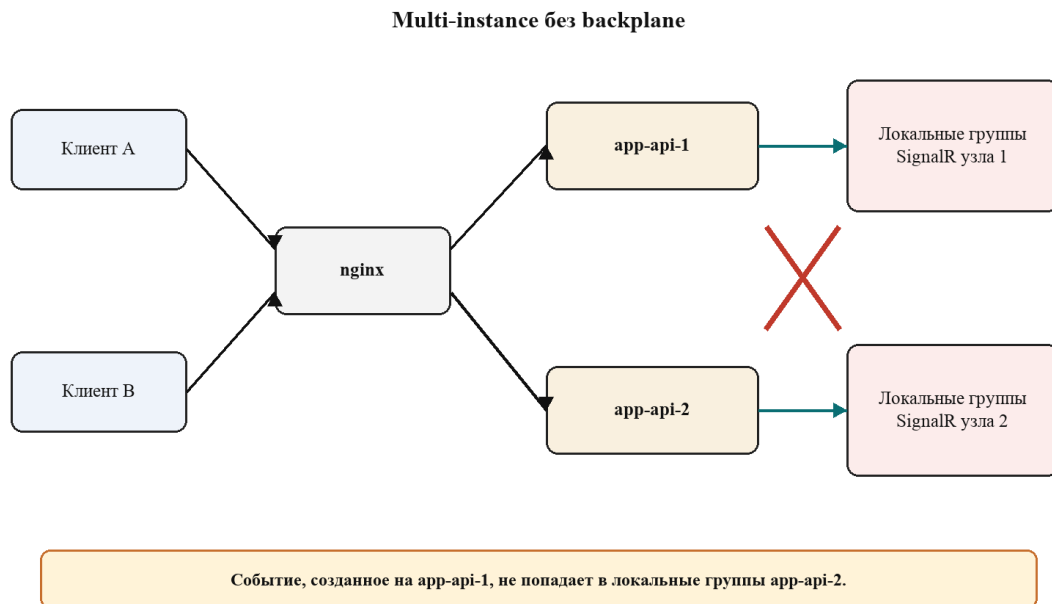


Рисунок 2 — Multi-instance архитектура без backplane и фрагментация локальных SignalR-групп

3.2 Целевая архитектура

В целевой архитектуре перед backend-сервисами находится nginx, а приложение запускается в двух экземплярах: app-api-1 и app-api-2. Оба экземпляра подключены к общей базе данных PostgreSQL [17] и к Redis. SignalR использует Redis backplane для межузловой доставки событий [4], [10], [14].

Схема целевой архитектуры представлена на рисунке 3.

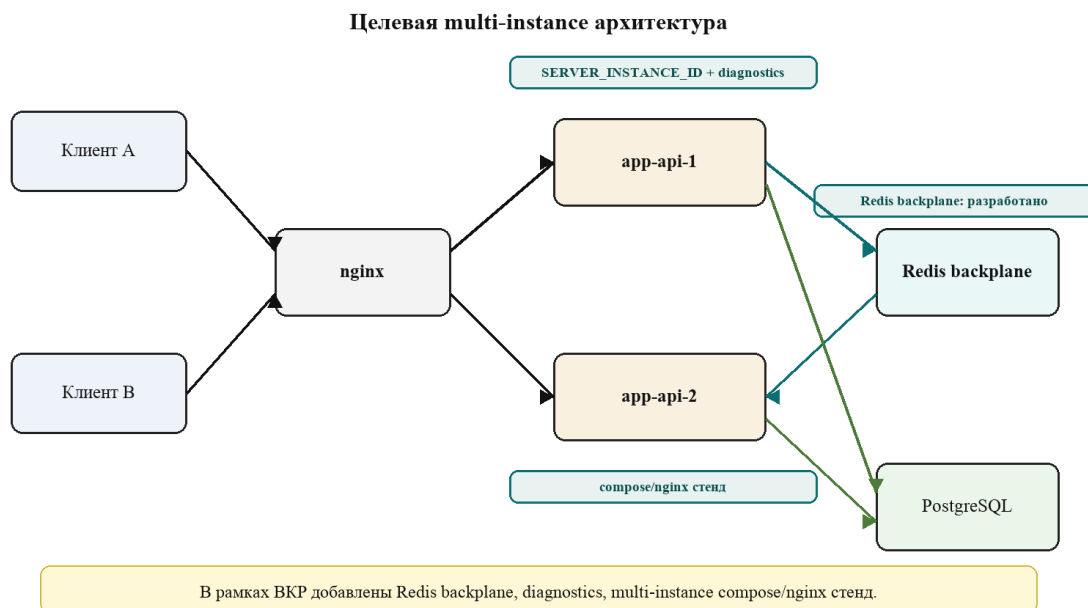


Рисунок 3 — Целевая multi-instance архитектура с Redis backplane и элементами, разработанными в рамках ВКР

Целевое свойство архитектуры: если событие создано на `app-api-1`, оно должно быть доставлено клиентам группы, даже если часть этих клиентов подключена к `app-api-2`. Redis backplane выполняет роль механизма межузловой публикации и подписки для SignalR [4], [9].

3.3 Поток real-time события

Поток события в целевой архитектуре выглядит следующим образом:

1. Пользователь выполняет действие в интерфейсе, например изменяет заголовок отчета.
2. HTTP-запрос попадает через nginx на один из экземпляров backend-сервиса.
3. Backend изменяет прикладное состояние в базе данных.
4. `ReportPageHubClient` формирует real-time событие для группы отчета.
5. SignalR отправляет событие локальным клиентам текущего узла.
6. Через Redis backplane событие становится доступным другим экземплярам `app-api`.

7. Другой экземпляр доставляет событие своим клиентам, состоящим в той же группе.
8. Проверочный клиент получает событие и фиксирует результат доставки.

Последовательность межузловой доставки события представлена на рисунке 4.

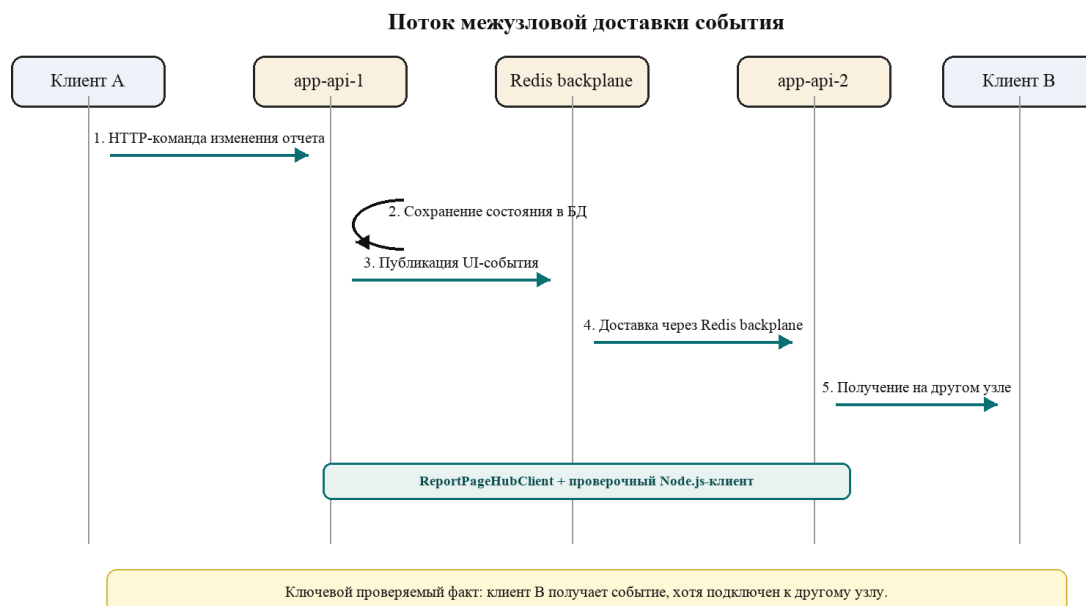


Рисунок 4 — Последовательность межузловой доставки события *ReceiveReportPatch*

3.4 Модель групп и повторной подписки

Группа SignalR соответствует контексту отчета. При открытии страницы отчета клиент вызывает метод вступления в группу. На сервере идентификатор отчета разрешается с учетом *alias/public/team* контекста, после чего формируется ключ группы. Такой подход позволяет объединить в одну *real-time* область всех клиентов, работающих с одним отчетом.

Поскольку *membership* группы является оперативным состоянием SignalR, клиент должен повторять вступление в группу после переподключения. В проверочном клиенте и клиентском *real-time* слое используется автоматическое восстановление соединения и повторное присоединение к группе отчета. Это свойство рассматривается как часть устойчивости *real-time* контура [5], [6].

3.5 Диагностический контур

Для доказательства результата в эксперименте фиксируется не только факт доставки события, но и принадлежность клиентских подключений к разным экземплярам backend-сервиса. Поэтому в проект добавлен диагностический контур:

1. `SERVER_INSTANCE_ID` задает идентификатор экземпляра сервиса.
2. `ServerInstanceInfo` предоставляет идентификатор экземпляра и имя машины.
3. `ReportPageHub.GetConnectionDiagnosticsAsync()` возвращает клиенту `serverInstanceId`, `machineName`, `connectionId` и `userIdentifier`.
4. Backend логирует подключение, вступление в группу, выход из группы, отключение и отправку real-time события.
5. Проверочный клиент выводит diagnostics в JSON-результате эксперимента.

Такой контур не меняет бизнес-payload'ы событий, но повышает наблюдаемость и делает эксперимент проверяемым [8].

3.6 Семантика доставки и ограничения

Разработанный real-time контур следует рассматривать как механизм интерфейсной синхронизации, а не как систему жесткого промышленного real-time. Redis backplane не делает доставку события мгновенной и синхронно-блокирующей. После изменения состояния событие проходит через локальный экземпляр SignalR, канал Redis и другой экземпляр `app-ari`, поэтому межузловая задержка является ненулевой [4], [9], [14].

В локальном стенде была зафиксирована средняя задержка доставки 7,2 мс и p95 13,8 мс на серии из 30 итераций. Эти значения не являются нагрузочным тестом промышленного уровня, но показывают порядок задержки в контролируемой среде. Для предметной области такая задержка допустима: речь идет об интерфейсной синхронизации отчетов, багов,

комментариев, вложений и статусов, а не о физическом управлении процессом. Источником истины остается PostgreSQL, поэтому при сомнении клиент может повторно запросить актуальное состояние через HTTP.

Ограничение выбранной архитектуры состоит в том, что она не вводит глобальную блокировку нового состояния до подтверждения доставки всеми экземплярами backend-сервиса. Также Redis backplane не обеспечивает durable-гарантию доставки каждого UI-события при полном сбое Redis, клиентского соединения или серверного узла. Если событие потеряно в момент разрыва соединения, восстановление согласованности должно выполняться через повторное вступление в группу и повторное чтение состояния из REST API.

Более строгий промышленный вариант может включать durable broker или event log, версии сущностей, optimistic concurrency, outbox/inbox, подтверждения потребителей и клиентскую повторную синхронизацию по версии состояния. Такой вариант сильнее с точки зрения гарантий доставки, но существенно усложняет архитектуру и выходит за рамки текущей задачи, где требуется масштабируемая доставка transient UI-событий в существующей SignalR-модели.

4. Реализация решения в целевой системе

4.1 Организация работ

Работы по реализации были разделены на пять направлений: изменение backend-конфигурации SignalR, доработка хаба и централизованного клиента отправки событий, адаптация frontend-слоя к восстановлению соединений, подготовка инфраструктуры multi-instance стенда и разработка проверочного клиента для фиксации результатов испытаний. Эти направления охватывают серверную, клиентскую, инфраструктурную и экспериментальную части разработанного решения.

4.2 Изменения backend

В backend добавлена поддержка Redis backplane для SignalR. В конфигурации приложения появилась переменная окружения `REDIS_CONNECTION_STRING`. Если она задана, при инициализации SignalR вызывается подключение `AddStackExchangeRedis`. Если переменная не задана или пустая, приложение продолжает работать в single-node режиме без backplane. Это позволяет запускать один и тот же код в двух исследовательских режимах: с межузловой доставкой и без нее [4].

Ключевой фрагмент настройки находится в `backend/bugget-api/Bugget/Extensions/ServiceCollectionExtensions.cs` и приведен в приложении Б. Подключение backplane не зашито жестко в код, а управляется конфигурацией окружения. Поэтому тот же исполняемый код можно запускать как в позитивном режиме с Redis backplane, так и в негативном контрольном режиме без межузлового канала.

Для разделения каналов SignalR используется prefix `app-api-realtime`. Это снижает риск пересечения сообщений с другими возможными приложениями или окружениями, использующими тот же Redis [4], [9].

Также добавлена переменная `SERVER_INSTANCE_ID`. Значение используется для логирования и диагностики. Если переменная не задана, сервис может использовать имя машины как fallback. На стенде экземпляры получают явные значения `app-api-1` и `app-api-2`.

В `ReportPageHub` добавлен метод `GetConnectionDiagnosticsAsync()`. Он позволяет клиенту получить текущий `connectionId` и идентификатор серверного экземпляра, через который установлено SignalR-соединение. Кроме того, в хаб добавлено логирование ключевых событий жизненного цикла соединения: подключение, вступление в группу, выход из группы и отключение [8].

Диагностический метод возвращает данные, необходимые для доказательства cross-node сценария: идентификатор экземпляра сервера, имя машины, идентификатор SignalR-соединения и пользовательский идентификатор. Фрагмент реализации приведен в приложении Б.

В `ReportPageHubClient` централизована отправка событий в группы через метод `SendToGroupAsync`. При отправке создается `eventId`, логируются имя события, ключ группы, идентификатор серверного экземпляра и исключаемый `connectionId`. Существующие payload'ы событий сохранены, что снижает риск регрессий в прикладной логике [5], [8].

Централизация отправки обеспечивает прохождение всех real-time событий отчета через одну точку, где фиксируются `eventId`, группа и экземпляр сервера. Прикладные payload'ы при этом не меняются: изменяется инфраструктурная семантика доставки и наблюдаемость, а не формат событий для существующего frontend-кода.

4.3 Изменения frontend

На стороне frontend real-time слой сосредоточен в `frontend/src/shared/model/socket/connection.ts` и `frontend/src/shared/model/socket/model.ts`. Соединение

строится через SignalR JavaScript client, использует WebSocket transport и автоматическое восстановление соединения с нарастающими интервалами ожидания [6].

В приложении В приведены фрагменты frontend-слоя: построение WebSocket-соединения, обработка `onreconnected` и повторное вступление в группу отчета.

После восстановления соединения клиент обновляет `connectionId` и повторно получает `diagnostics`. Это обеспечивает корректную передачу `X-Signal-R-Connection-Id` в HTTP-запросах и повышает наблюдаемость стенда.

На странице отчета реализовано повторное вступление в группу после `reconnect`. Текущий идентификатор отчета хранится отдельно, поэтому обработчик восстановления может заново вызвать `JoinReportGroupAsync` для актуальной страницы.

Корректность этого поведения покрыта модульными тестами `reconnectJoinHandler`: проверяются отсутствие вызова без текущего отчета, повторное вступление с текущим идентификатором и использование обновленного идентификатора при последующих `reconnect`.

4.4 Проверочный клиент

Для доказательства результата подготовлен простой Node.js-клиент, который не зависит от пользовательского интерфейса продукта. Клиент напрямую подключается к двум экземплярам `app-api`, вызывает метод `GetConnectionDiagnosticsAsync()` и фиксирует `serverInstanceId`, `connectionId`, идентификатор отчета и полученное real-time событие [6], [8].

Такой подход делает эксперимент независимым от полноценного пользовательского интерфейса. Проверяется именно серверный real-time контур и межузловая доставка событий, а не особенности конкретного экрана клиентского приложения.

Клиент использует WebSocket-транспорт SignalR, подключается к двум разным адресам узлов и передает необходимые заголовки тестовой идентичности. При изменении отчета через первый узел клиент ожидает событие на соединении, открытом ко второму узлу.

Фрагмент `scripts/realtime-scaleout-check.mjs` с основной проверяемой последовательностью приведен в приложении В. Проверяемая последовательность включает создание отчета, подключение двух SignalR-соединений к разным узлам, вступление в группу отчета, изменение сущности через первый узел и ожидание события `ReceiveReportPatch` на втором узле.

4.5 Инфраструктурные изменения

Для проверки подготовлен отдельный `compose-стенд docker-compose.thesis.yml`. Он включает:

1. `postgres_app_thesis`;
2. `redis_app_thesis`;
3. `app-api-1`;
4. `app-api-2`;
5. `nginx_app_thesis`.

Оба экземпляра `app-api` собираются из одного `Dockerfile`, подключаются к одной базе данных и одному Redis, но получают разные значения `SERVER_INSTANCE_ID`. Для проверки исходного ограничения добавлен `override docker-compose.thesis.no-backplane.yml`, который устанавливает `REDIS_CONNECTION_STRING` в пустую строку для обоих экземпляров.

Отдельный `nginx upstream upstreams.thesis.conf` содержит два backend-сервера [10]:

```
upstream app-api {
    zone app-api 64k;
    server app-api-1:7777;
    server app-api-2:7777;
}
```

Для стенда добавлена отдельная конфигурация nginx, в которой reverse проху направляет HTTP- и WebSocket-трафик на upstream `app-api`. Конфигурация не зависит от дополнительных сервисов авторизации или пользовательского профиля и предназначена только для проверки real-time контура [10], [14].

4.6 Автоматизированный сценарий проверки

Для воспроизводимой проверки добавлен сценарий `npm run test:realtime-scaleout`. Он выполняет следующие действия:

1. Создает отчет через `app-api-1`.
2. Подключает SignalR-клиент А к `app-api-1`.
3. Подключает SignalR-клиент В к `app-api-2`.
4. Подписывает оба клиента на группу созданного отчета.
5. Изменяет заголовок отчета через `app-api-1`.
6. Ожидает событие `ReceiveReportPatch` на клиенте В.
7. Измеряет задержку от отправки PATCH-запроса до получения события на клиенте В.
8. Выводит diagnostics обоих клиентов, полученный payload события и метрики доставки.

Такой сценарий исключает случайность балансировки: клиенты намеренно подключаются к разным backend-узлам. Если событие приходит клиенту на втором узле, это является прямым подтверждением межузловой доставки.

Для получения простой количественной оценки сценарий поддерживает серийный режим через переменную `THEESIS_ITERATIONS`. В этом режиме выполняется несколько независимых проверок, после чего скрипт выводит число успешных доставок и агрегированные значения задержки: минимум, максимум, среднее, p50 и p95. Дополнительно предусмотрены режимы `THEESIS_SCENARIO=rejoin` и `THEESIS_SCENARIO=failover`: первый проверяет повторное вступление в

группу после разрыва соединения, второй — переподключение через nginx после остановки одного экземпляра app-ari.

5. Испытания и оценка результатов

5.1 Цель и программа испытаний

Цель испытаний — подтвердить, что реализованное решение устраняет ограничение single-node WebSocket-архитектуры и обеспечивает доставку real-time событий между клиентами, подключенными к разным экземплярам backend-сервиса [3], [4].

Программа испытаний включает два основных режима:

1. Multi-instance без Redis backplane.
2. Multi-instance с Redis backplane.

Первый режим предназначен для воспроизведения проблемы, второй — для подтверждения результата. Оба режима используют один и тот же код, один и тот же сценарий проверки и отличаются только значением REDIS_CONNECTION_STRING. Программа испытаний построена с учётом базовых принципов проверки программного обеспечения [20]: два сопоставимых режима, повторяемость запусков и фиксация результатов в форме, пригодной для последующего анализа.

5.2 Стенд испытаний

Стенд запускается в локальном окружении Docker Compose. В режиме с backplane используются два экземпляра app-api, Redis, PostgreSQL и nginx. Полноценный пользовательский интерфейс и дополнительные продуктовые сервисы не входят в доказательный контур, поскольку проверка выполняется отдельным Node.js-клиентом.

Команда запуска режима с Redis backplane:

```
cd <project-root>
docker compose -f docker-compose.thesis.yml up -d --build
```

Команда запуска режима без Redis backplane:

```
cd <project-root>
docker compose -f docker-compose.thesis.yml -f docker-compose.thesis.no-backplane.yml up -d
--build
```

Проверочный клиент запускается командой:

```
cd <project-root>
node scripts/realtime-scaleout-check.mjs
```

Для серийной проверки доставки и задержки используется команда:

```
cd <project-root>
THEESIS_ITERATIONS=30 node scripts/realtime-scaleout-check.mjs
```

Для проверки восстановления подписки и отказа узла используются команды:

```
THEESIS_SCENARIO=rejoin node scripts/realtime-scaleout-check.mjs
THEESIS_SCENARIO=failover THEESIS_ALLOW_DOCKER_CONTROL=1 THEESIS_TIMEOUT_MS=20000 node
scripts/realtime-scaleout-check.mjs
```

5.3 Результат без Redis backplane

В режиме без backplane оба экземпляра app-api работают, но SignalR не имеет межузлового канала доставки событий. Проверочный сценарий завершился timeout:

```
Error: ReceiveReportPatch timed out after 10000ms
```

Интерпретация результата: клиент А был подключен к одному экземпляру сервиса, клиент В — к другому. Событие изменения отчета было создано через первый экземпляр, но не дошло до клиента, подключенного ко второму экземпляру. Этот результат подтверждает исходное архитектурное ограничение: простой запуск нескольких backend-процессов не обеспечивает глобальную real-time доставку [3].

5.4 Результат с Redis backplane

В режиме с Redis backplane проверочный сценарий завершился успешно. Один из зафиксированных результатов:

```
{
  "ok": true,
  "reportId": "3",
  "patchedTitle": "scaleout-patched-1778316874715",
  "nodeA": {
    "serverInstanceId": "app-api-1",
    "machineName": "21ee5de48b13",
    "connectionId": "9iIIs9uWgfJlF6BHXER8XA",
```

```

    "userIdentifier": "thesis-user"
  },
  "nodeB": {
    "serverInstanceId": "app-api-2",
    "machineName": "1d6a8589cdae",
    "connectionId": "NpH7DSAYYJW1EWM2XKhyqQ",
    "userIdentifier": "thesis-user"
  },
  "receivedPatch": {
    "title": "scaleout-patched-1778316874715",
    "updatedAt": "2026-05-09T08:54:35.186614+00:00"
  },
  "metrics": {
    "deliveryLatencyMs": 9.5,
    "patchRequestMs": 8.5
  }
}

```

Из результата видно, что клиент А был подключен к `app-api-1`, а клиент В — к `app-api-2`. При этом клиент В получил событие `ReceiveReportPatch`, инициированное через первый узел. Это подтверждает, что Redis backplane обеспечил межузловую доставку real-time события [4], [9].

5.5 Серийная проверка и задержка доставки

Для дополнительной проверки был выполнен серийный запуск из 30 независимых итераций в режиме с Redis backplane:

```
THEISIS_ITERATIONS=30 node scripts/realtime-scaleout-check.mjs
```

Результат:

```

{
  "ok": true,
  "iterations": 30,
  "successful": 30,
  "failed": 0,
  "latencyMs": {
    "min": 3.8,
    "max": 16.7,
    "avg": 7.2,
    "p50": 6.1,
    "p95": 13.8
  }
}

```

Все 30 проверок завершились успешно: каждый раз клиент, подключенный к `app-api-2`, получал событие, инициированное через `app-api-1`. Измеренная задержка доставки в локальном стенде составила в среднем 7,2 мс, p50 — 6,1 мс, p95 — 13,8 мс. Эти значения не следует трактовать как промышленный нагрузочный тест, поскольку стенд

локальный и сценарий проверяет функциональное свойство доставки, а не предельную пропускную способность. Однако они подтверждают, что реализованная межузловая доставка работает не только в единичном запуске, но и в расширенной серии повторных проверок.

5.6 Проверка восстановления соединения и отказа узла

Режим `THEESIS_SCENARIO=rejoin` проверяет, что после разрыва соединения клиент может создать новое SignalR-подключение, повторно вступить в группу отчета и получить следующее событие. В зафиксированном запуске клиент В сначала был подключен к `app-api-2`, затем получил новое соединение с другим `connectionId`, повторно выполнил `JoinReportGroupAsync` и получил событие `ReceiveReportPatch`. Время повторного подключения и вступления в группу составило 6,5 мс, задержка доставки после повторного вступления — 15,2 мс.

Режим `THEESIS_SCENARIO=failover` проверяет поведение при остановке одного экземпляра. Клиент В был подключен через `nginx` к `app-api-2`, после чего контейнер `app-api-2` был остановлен. SignalR-клиент переподключился через `nginx` к `app-api-1`, повторно вступил в группу отчета и получил новое событие. Время переподключения и повторного вступления составило 352,0 мс, задержка доставки после `failover` — 5,4 мс. Для WebSocket-only проверки через балансировщик в клиенте используется `skipNegotiation`, чтобы установить соединение одним WebSocket-запросом и не зависеть от `sticky sessions` на этапе `negotiate`.

5.7 Сравнительная таблица результатов

Таблица 2 — Сравнительная таблица результатов испытаний

Режим	Backplane	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вывод
Multi-instance без backplane	Нет	Событие не доставляется на другой узел	Timeout 10 000 мс	Ограничение воспроизведено

Режим	Backplane	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вывод
Multi-instance с backplane	Да	Событие доставлено между узлами	ok: true, получен ReceiveReportPatch	Ограничение устранено
Серия из 30 итераций	Да	Все события доставлены	30 из 30, p95 = 13,8 мс	Подтверждена повторяемость
Rejoin после разрыва	Да	Клиент повторно подписывается	Событие после rejoin получено, 15,2 мс	Подтверждена повторная подписка
Failover узла	Да	Клиент переключается через nginx	app-api-2 → app-api-1, событие получено	Восстановление после отказа

5.8 Проверка входной точки стенда

Дополнительно проверена доступность единой nginx-точки входа. URL `http://localhost:18080/health` возвращает `ok`, а `reverse proxy` направляет HTTP- и WebSocket-трафик на `upstream app-api`. Это подтверждает, что демонстрационный стенд пригоден для воспроизводимой проверки `real-time` контура без зависимости от полноценного пользовательского интерфейса и дополнительных продуктовых сервисов.

5.9 Оценка достоверности результатов

Проведенный эксперимент проверяет ключевое функциональное свойство: доставку события между клиентами, подключенными к разным серверным экземплярам. Достоверность результата обеспечивается тем, что режимы с Redis backplane и без него запускались на одном стенде, с одним и тем же кодом приложения и одним и тем же проверочным сценарием. Единственным существенным отличием между режимами было значение `REDIS_CONNECTION_STRING`.

Сопоставление двух режимов показывает причинную связь между включением межузлового канала SignalR и успешной доставкой события на другой backend-экземпляр. Дополнительные сценарии `rejoin` и `failover` подтверждают, что контур сохраняет работоспособность не только при штатной доставке события, но и после восстановления клиентского подключения.

5.10 Вывод по испытаниям

Испытания подтвердили, что в multi-instance режиме без межузловой синхронизации real-time события не доставляются клиентам, подключенным к другому backend-экземпляру. После подключения Redis backplane событие изменения отчета доставляется между `app-api-1` и `app-api-2`. Серийная проверка показала 30 успешных доставок из 30, p95 задержки в локальном стенде составил 13,8 мс. Дополнительно подтверждены повторное вступление в группу после разрыва соединения и восстановление после остановки одного узла. Таким образом, реализованное решение подтверждает заявленный тезис работы: single-node ограничение WebSocket-архитектуры устранено за счет распределенного real-time контура [3], [4].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе работы была рассмотрена проблема построения real-time интерфейса для системы отслеживания задач в условиях горизонтального масштабирования WebSocket-соединений. Показано, что простая single-node реализация SignalR не обеспечивает корректную работу при нескольких экземплярах backend-сервиса, поскольку сведения о подключениях и группах локальны для каждого процесса [3], [5].

Для решения проблемы была выбрана архитектура на базе нескольких экземпляров `app-api`, `nginx` как reverse proxy и Redis backplane для межузловой доставки SignalR-событий. В целевой системе реализована поддержка конфигурируемого Redis backplane, добавлены идентификаторы серверных экземпляров, диагностический метод хаба, логирование real-time событий, проверочный клиент и воспроизводимый Docker Compose стенд [4], [8], [10], [14].

Экспериментальная проверка показала различие между двумя режимами. При отключенном backplane событие не доставлялось клиенту, подключенному к другому backend-экземпляру. При включенном Redis backplane тот же сценарий завершился успешно: клиент на `app-api-2`

получил событие, инициированное через `app-api-1`. Серийный запуск из 30 итераций подтвердил повторяемость результата и позволил получить первичную оценку задержки доставки. Сценарии `rejoin` и `failover` показали, что клиент может восстановить рабочую подписку после разрыва соединения и после остановки одного `backend`-экземпляра. Это подтверждает устранение ограничения `single-node WebSocket`-архитектуры [3], [4].

Полученные результаты имеют практическую значимость для дальнейшего развития системы отслеживания задач, поскольку предложенное решение позволяет перейти от локального `real-time` механизма к масштабируемому контуру совместной работы над сущностями. Кроме масштабирования, решение повышает отказоустойчивость приложения: при наличии нескольких `backend`-экземпляров и повторного вступления клиента в группы система может продолжить доставку событий после потери одного узла, тогда как `single-node` архитектура такой возможности не предоставляет.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Fette I., Melnikov A. The WebSocket Protocol: RFC 6455. IETF, 2011. URL: <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc6455> (дата обращения: 09.05.2026).
2. Microsoft. Overview of ASP.NET Core SignalR. URL: <https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/signalr/introduction> (дата обращения: 09.05.2026).
3. Microsoft. ASP.NET Core SignalR production hosting and scaling. URL: <https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/signalr/scale> (дата обращения: 09.05.2026).
4. Microsoft. Redis backplane for ASP.NET Core SignalR scale-out. URL: <https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/signalr/redis-backplane> (дата обращения: 09.05.2026).
5. Microsoft. Manage users and groups in SignalR. URL: <https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/signalr/groups> (дата обращения: 09.05.2026).
6. Microsoft. ASP.NET Core SignalR JavaScript client. URL: <https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/signalr/javascript-client> (дата обращения: 09.05.2026).
7. Microsoft. ASP.NET Core SignalR configuration. URL: <https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/signalr/configuration> (дата обращения: 09.05.2026).
8. Microsoft. Logging and diagnostics in ASP.NET Core SignalR. URL: <https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/signalr/diagnostics> (дата обращения: 09.05.2026).
9. Redis Ltd. Redis Pub/Sub. URL: <https://redis.io/docs/latest/develop/pubsub/> (дата обращения: 09.05.2026).
10. NGINX. WebSocket proxying. URL: <https://nginx.org/en/docs/http/websocket.html> (дата обращения: 09.05.2026).
11. ГОСТ 7.32-2017. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. М.: Стандартинформ, 2018.
12. ГОСТ Р 7.0.100-2018. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. М.: Стандартинформ, 2018.
13. Рогачев С. А., Бабюк Ю. Программная инженерия. Требования к подготовке и содержанию отчетов по практике: учебно-методическое пособие. СПб.: ГУАП, 2025. 40 с.
14. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебник. 6-е изд. СПб.: Питер, 2022. 1008 с.
15. Орлов С. А. Программная инженерия: учебник для вузов. 5-е изд. СПб.: Питер, 2016. 640 с.
16. Гагарина Л. Г., Кокорева Е. В., Виснадул Б. Д. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 400 с.
17. Советов Б. Я., Цехановский В. В., Чертовской В. Д. Базы данных: теория и практика: учебник. М.: Юрайт, 2020. 463 с.
18. Гвоздева В. А., Баллод Б. А. Основы построения автоматизированных информационных систем: учебник. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 320 с.
19. Липаев В. В. Программная инженерия. Методологические основы: учебник. М.: ТЕИС, 2006. 608 с.
20. Куликов С. С. Тестирование программного обеспечения. Базовый курс. Минск: Четыре четверти, 2017. 312 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Конфигурация стенда

Фрагмент `docker-compose.thesis.yml` задает два экземпляра backend-сервиса, общий Redis и диагностические идентификаторы серверных узлов.

```
app-api-1:
  build:
    context: ./backend/bugget-api
    dockerfile: Bugget/Dockerfile
  environment:
    POSTGRES_CONNECTION_STRING: Host=db;Port=5432;Database=app_db;Username=postgres
    REDIS_CONNECTION_STRING: redis:6379
    SERVER_INSTANCE_ID: app-api-1
  ports: ["7771:7777"]

app-api-2:
  build:
    context: ./backend/bugget-api
    dockerfile: Bugget/Dockerfile
  environment:
    POSTGRES_CONNECTION_STRING: Host=db;Port=5432;Database=app_db;Username=postgres
    REDIS_CONNECTION_STRING: redis:6379
    SERVER_INSTANCE_ID: app-api-2
  ports: ["7772:7777"]

redis:
  image: redis:8
  container_name: redis_app_thesis
```

Фрагмент `docker-compose.thesis.no-backplane.yml` используется для воспроизведения исходного ограничения multi-instance режима.

```
services:
  app-api-1:
    environment:
      REDIS_CONNECTION_STRING: ""

  app-api-2:
    environment:
      REDIS_CONNECTION_STRING:
```

Фрагмент `upstreams.thesis.conf` задает балансировку HTTP- и WebSocket-трафика между двумя экземплярами `app-api`.

```
upstream app-api {
  zone app-api 64k;
  server app-api-1:7777;
  server app-api-2:7777;
}
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Фрагменты реализации backend

Подключение Redis backplane выполняется только при наличии переменной окружения REDIS_CONNECTION_STRING.

```
var redisConnectionString =  
    Environment.GetEnvironmentVariable(EnvironmentConstants.RedisConnectionString);  
  
if (!string.IsNullOrEmpty(redisConnectionString))  
{  
    signalRBuilder.AddStackExchangeRedis(redisConnectionString, options =>  
    {  
        options.Configuration.ChannelPrefix =  
            RedisChannel.Literal("app-api-realtime");  
    });  
}
```

Диагностический метод хаба возвращает идентификатор серверного экземпляра и соединения, что позволяет доказать подключение клиентов к разным узлам.

```
public Task<RealtimeConnectionDiagnostics> GetConnectionDiagnosticsAsync()  
{  
    return Task.FromResult(new RealtimeConnectionDiagnostics(  
        serverInstanceInfo.Id,  
        serverInstanceInfo.MachineName,  
        Context.ConnectionId,  
        Context.UserIdentifier  
    ));  
}
```

Централизованная отправка события в группу сохраняет существующие payload'ы и добавляет диагностическое логирование.

```
private Task SendToGroupAsync(  
    string groupKey,  
    string eventName,  
    object?[] args,  
    string? excludedConnectionId = null)  
{  
    var clients = excludedConnectionId is null  
        ? hubContext.Clients.Group(groupKey)  
        : hubContext.Clients.GroupExcept(groupKey, excludedConnectionId);  
  
    return clients.SendCoreAsync(eventName, args);  
}
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Проверочный клиент и результаты испытаний

Проверочный клиент подключает два SignalR-соединения к разным узлам, подписывает их на группу отчета и ожидает событие `ReceiveReportPatch` на втором узле.

```
const diagnosticsA = await getDiagnostics(clientA);
const diagnosticsB = await getDiagnostics(clientB);

await clientA.invoke("JoinReportGroupAsync", reportId);
await clientB.invoke("JoinReportGroupAsync", reportId);

await sendReportPatch(reportId, patchedTitle, diagnosticsA.connectionId);
await withTimeout(patchWatcher.promise, "ReceiveReportPatch");
```

Результаты испытаний фиксируют различие между режимом без backplane и режимом с Redis backplane.

```
Multi-instance без backplane:
  Error: ReceiveReportPatch timed out after 10000ms

Multi-instance с Redis backplane:
  ok: true
  nodeA.serverInstanceId: app-api-1
  nodeB.serverInstanceId: app-api-2
  deliveryLatencyMs: 9.5

THESIS_ITERATIONS=30:
  successful: 30
  failed: 0
  avg: 7.2 ms
  p50: 6.1 ms
  p95: 13.8 ms

THESIS_SCENARIO=rejoin:
  reconnectAndRejoinMs: 6.5
  deliveryLatencyMs: 15.2

THESIS_SCENARIO=failover:
  app-api-2 -> app-api-1
  failoverReconnectAndRejoinMs: 352.0
  deliveryLatencyMs: 5.4
```