

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное
Образовательное учреждение высшего образования
МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

_____ / Пухова Е. А. /

Руководитель образовательной программы

_____ / Даньшина М. В. /

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

по теме:

**Веб-приложение на основе RAG для работы с документацией PostgreSQL
с учётом версии**

по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Образовательная программа (профиль) «Системная и программная
инженерия»

Студент: _____ / Жатиков Артур Русланович, 221–3210/
подпись ФИО, группа

Руководитель ВКР: _____ / Гонтовой Сергей Викторович, доцент, к.т.н.
подпись ФИО, уч. звание и степень

Москва 2026

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное
Образовательное учреждение высшего образования
МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ
по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Образовательная программа (профиль) «Системная и программная
инженерия»

Тема ВКР	Веб-приложение на основе RAG для работы с документацией PostgreSQL с учётом версии
ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЗУЛЬТАТ	
Назначение	Система обрабатывает пользовательский запрос по документации PostgreSQL с учётом выбранной версии СУБД. В кратком и подробном режимах формируются соответственно краткий и развёрнутый проверяемые ответы по официальному корпусу. В обучающем режиме формируется обучающий пошаговый материал с использованием официального корпуса и дополнительного корпуса как вспомогательного учебного слоя.

Основные функции	1. Система должна обеспечивать загрузку и хранение официальной документации PostgreSQL по нескольким версиям СУБД. 2. Система должна выполнять разбиение документации на текстовые фрагменты с сохранением метаданных: версия, раздел, заголовков, URL источника. 3. Система должна обеспечивать поиск релевантных фрагментов и повторное ранжирование по запросу пользователя с учётом выбранной версии PostgreSQL. 4. Система должна учитывать выбранную пользователем версию PostgreSQL при поиске и ранжировании фрагментов. 5. Система должна поддерживать три режима работы: краткий режим -- формирование краткого проверяемого ответа на основе официального корпуса; подробный режим -- формирование развёрнутого проверяемого ответа на основе официального корпуса; обучающий режим -- формирование обучающего пошагового материала с использованием официального и дополнительного корпусов. 6. Система должна отображать использованные источники с указанием разделов документации. 7. Пользовательский интерфейс должен обеспечивать ввод запроса, выбор версии PostgreSQL, выбор режима работы и просмотр сформированного результата.
Используемые технологии и платформы	Python 3, FastAPI, PostgreSQL, pgvector, модель векторных представлений, API языковой модели, HTML, CSS, JavaScript, Docker.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ	
Решаемые задачи	1. Провести анализ предметной области и структуры документации PostgreSQL. 2. Исследовать влияние версии СУБД на корректность обработки запроса и формирования результата в кратком, подробном и обучающем режимах. 3. Сформулировать функциональные и нефункциональные требования к разрабатываемому веб-приложению. 4. Спроектировать RAG-архитектуру веб-приложения с учётом версии PostgreSQL и кратким, подробным и обучающим режимами ответа. 5. Разработать модель хранения документов, текстовых фрагментов и их метаданных. 6. Разработать алгоритмы индексации и обработки запроса с выбором режима, включая формирование текстовых ответов в кратком и подробном режимах и структурированного обучающего результата с учётом выбранной версии PostgreSQL. 7. Разработать пользовательский интерфейс системы. 8. Реализовать программную систему. 9. Провести тестирование и оценку качества работы системы на наборе пользовательских запросов.
Состав технической документации	1. Пояснительная записка к выпускной квалификационной работе. 2. Описание предметной области. 3. Спецификация требований к системе. 4. Описание архитектуры системы. 5. Описание алгоритмов индексации, обработки запроса с выбором режима и формирования текстовых ответов в кратком и подробном режимах и структурированного обучающего результата. 6. Описание пользовательского интерфейса. 7. Руководство пользователя. 8. Описание результатов тестирования и оценки работы системы.
Состав графической части	1. Архитектура веб-приложения. 2. UML-диаграмма последовательности взаимодействия компонентов системы. 3. BPMN-диаграмма процесса обработки пользовательского запроса. 4. ER-диаграмма базы данных.

ПЛАН РАБОТЫ НАД ВКР

Этапы	Недели семестра																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Согласование темы ВКР с руководителем																		
Подготовка структуры проекта и шаблона пояснительной записки в LaTeX																		
Анализ предметной области и документации PostgreSQL																		
Подготовка UML-, BPMN- и ER-диаграмм, описание алгоритмов																		
Формулирование требований и сценариев тестирования																		
Проектирование архитектуры, модели данных и обработки запроса																		
Реализация серверной части, базы данных и маршрутов API																		
Реализация подготовки корпуса, поиска и повторного ранжирования																		
Реализация пользовательского интерфейса и истории запросов																		
Автоматическое и сценарное тестирование приложения																		
Подготовка итогового текста ВКР, приложений и списка источников																		
Нормоконтроль, исправление оформления, подготовка презентации и демонстрации																		
Доработка по замечаниям руководителя и финальная сборка PDF																		

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП:

«__»____2026, _____ / Даньшина Марина Владимировна /
подпись ФИО, уч. звание и степень

РУКОВОДИТЕЛЬ ВКР:

«__»____2026, _____ / Гонтовой Сергей Викторович, доцент, к.т.н. /
подпись ФИО, уч. звание и степень

СТУДЕНТ:

«__»____2026, _____ / Жатиков Артур Русланович, 221–3210/
подпись ФИО, группа

АННОТАЦИЯ

Выпускная квалификационная работа посвящена разработке веб-приложения на основе RAG для работы с документацией PostgreSQL с учётом версии. Объект исследования – предоставление справочной и обучающей информации по документации PostgreSQL. Предмет исследования – архитектурные, алгоритмические и интерфейсные решения веб-приложения. Цель работы состоит в разработке приложения, которое по вопросу пользователя, выбранной версии PostgreSQL и режиму ответа извлекает релевантные фрагменты корпуса, проверяет подтверждения, формирует ответ с источниками и сохраняет историю запросов.

Работа состоит из введения, четырёх глав, заключения, списка использованных источников и приложений. Общий объём пояснительной записки составляет 99 страниц. В работу включены 5 приложений на 20 листах. В работе приведены 4 рисунка, 19 таблиц и 16 листингов, из них в приложениях размещены 4 рисунка, 1 таблица и 9 листингов. Библиографический список содержит 58 источников: 35 печатных источников и 23 электронных ресурса. Количество иностранных источников составляет 51 наименование.

Во введении описаны актуальность, объект, предмет, цель, задачи, методы исследования и практическая значимость. Первая глава посвящена предметной области, структуре документации PostgreSQL, проблеме смешения версий, подходам к поиску и требованиям. Во второй главе описаны архитектура, сценарий обработки запроса, диаграммы, модель данных, подготовка корпуса, поиск с учётом версии, повторное ранжирование и проверка подтверждений. В третьей главе приведена реализация серверной части, базы данных, маршрутов API, индексации корпуса, обработки запроса и пользовательского интерфейса. В четвёртой главе описаны программа испытаний, автоматические тесты, сценарные проверки, результаты запуска тестов и сопоставление требований. В заключении представлены результаты работы.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	11
1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ .	15
1.1 Анализ предметной области	15
1.2 Особенности официальной документации PostgreSQL	16
1.3 Проблема учёта версии PostgreSQL	16
1.4 Анализ подходов поиска по технической документации	17
1.5 Сравнение существующих инструментов и конкурирующих решений	19
1.6 Риски генеративных ответов и необходимость подтверждения источниками	21
1.7 Анализ пользователей и сценариев использования	22
1.8 Постановка задачи	23
1.9 Функциональные требования	24
1.10 Нефункциональные требования	25
1.11 Выводы	26
2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ	28
2.1 Общая архитектура системы	28
2.2 Архитектура серверной части	30
2.3 Сценарий обработки запроса	31
2.4 Диаграмма процесса обработки запроса	32
2.5 Модель данных и диаграмма сущность-связь	32
2.6 Алгоритм подготовки корпуса документации	35
2.7 Алгоритм разбиения документации на фрагменты	36
2.8 Механизм поиска фрагментов	37
2.9 Учёт версии PostgreSQL при поиске	38
2.10 Повторное ранжирование найденных фрагментов	39
2.11 Проверка достаточности подтверждений	40

2.12	Обработка ошибок и безопасные сценарии	40
2.13	Выводы	41
3	РЕАЛИЗАЦИЯ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ	42
3.1	Выбор набора технологий	42
3.2	Структура программного проекта	44
3.3	Реализация модели базы данных	44
3.4	Реализация миграций и физической схемы PostgreSQL	46
3.5	Реализация маршрутов программного интерфейса	47
3.6	Реализация подготовки и индексации корпуса	48
3.7	Реализация обработки пользовательского запроса	51
3.8	Реализация поиска и учёта версии	52
3.9	Реализация повторного ранжирования и проверки подтверждений	54
3.10	Реализация пользовательского интерфейса	56
3.11	Выводы	58
4	ТЕСТИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ	59
4.1	Цель и программа испытаний	59
4.2	Критерии проверки	60
4.3	Среда тестирования	61
4.4	Автоматические тесты	62
4.5	Сценарные проверки пользовательских функций	63
4.6	Проверка учёта версии PostgreSQL	65
4.7	Проверка безопасного отказа при недостатке подтверждений	65
4.8	Проверка интерфейса и истории запросов	66
4.9	Результаты запуска тестов	66
4.10	Сопоставление результатов с требованиями	67
4.11	Ограничения разработанного решения	68
4.12	Выводы	69
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	70
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	72

ПРИЛОЖЕНИЕ А	80
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	89
ПРИЛОЖЕНИЕ В	93
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	94
ПРИЛОЖЕНИЕ Д	98

ВВЕДЕНИЕ

Официальная документация PostgreSQL служит рабочим источником для разработчиков, администраторов баз данных и инженеров эксплуатации. К ней обращаются при проектировании схем, проверке синтаксиса SQL-команд, настройке параметров сервера, диагностике репликации, анализе ограничений и сопровождении инсталляций в разных окружениях [1—4]. Сведения в документации публикуются по основным версиям PostgreSQL, а изменения поведения и набора возможностей фиксируются в политике версионирования и примечаниях к выпускам [5, 6]. Поэтому инженерный ответ по документации должен быть не только связным, но и проверяемым по источникам выбранной версии.

Актуальность темы состоит в том, что на практике пользователь редко формулирует запрос как точное название раздела документации. Запрос обычно описывает задачу: проверить параметр, понять поведение команды, найти способ диагностики или получить пошаговое объяснение. Обычный поиск по сайту документации или по локальному корпусу HTML-документации возвращает набор страниц, но не формирует итоговый ответ и не контролирует, из какой версии взяты сведения. Использование больших языковых моделей без привязки к источникам также недостаточно надежно для инженерной эксплуатации, поскольку модель может смешать сведения разных версий или сформулировать ответ, который не подтверждается документацией [7—11].

Подход генерации с дополненным извлечением (Retrieval-Augmented Generation, RAG) позволяет разделить задачу на поиск релевантных фрагментов и генерацию ответа по найденному контексту [7]. В работе этот подход используется с ограничениями: корпус хранится локально, версия PostgreSQL передается как обязательный параметр, найденные источники возвращаются пользователю, а при недостатке подтверждений система не

формирует уверенную рекомендацию. Такая постановка соответствует общим принципам проектирования информационных систем и требованиям к качеству программного обеспечения [12—14].

Объект исследования – процесс предоставления пользователю справочной и обучающей информации по документации PostgreSQL с учётом выбранной версии.

Предмет исследования – архитектурные, алгоритмические и интерфейсные решения веб-приложения, которое выполняет поиск фрагментов документации PostgreSQL, формирует ответ с источниками и сохраняет историю запросов.

Цель работы – разработать веб-приложение, которое по запросу пользователя, выбранной версии PostgreSQL и режиму ответа извлекает релевантные фрагменты корпуса, проверяет достаточность подтверждений и формирует результат с источниками.

Для достижения цели поставлены следующие задачи:

- 1) проанализировать предметную область, структуру документации PostgreSQL и проблему учёта версии;
- 2) сравнить существующие подходы поиска по технической документации и определить ограничения ответов без источников;
- 3) сформулировать функциональные и нефункциональные требования к веб-приложению;
- 4) спроектировать архитектуру серверной части, модель данных, сценарий обработки запроса и алгоритмы работы с корпусом;
- 5) реализовать хранение версий, документов, фрагментов, векторных представлений, истории запросов и источников в PostgreSQL;
- 6) реализовать маршруты API, подготовку корпуса, поиск фрагментов, контроль версии, повторное ранжирование и проверку достаточности подтверждений;

7) реализовать пользовательский интерфейс с вводом вопроса, выбором версии, выбором режима ответа, отображением результата, источников и истории;

8) провести автоматическое и сценарное тестирование реализованных функций без заявления неподтверждённой численной оценки качества ранжирования.

Работа состоит из четырех глав. В первой главе приведен анализ предметной области, документации PostgreSQL, существующих подходов поиска, рисков генеративных ответов, требований и постановки задачи. Во второй главе описаны проектные решения: архитектура веб-приложения, сценарий обработки запроса, диаграммы, модель данных и алгоритмы подготовки корпуса, поиска фрагментов, учёта версии, повторного ранжирования и проверки подтверждений. В третьей главе рассмотрена реализация серверной части, базы данных, маршрутов API, индексации, обработки запроса и пользовательского интерфейса. В четвертой главе приведены программа испытаний, автоматические тесты, сценарные проверки, результаты запуска тестов, сопоставление с требованиями и ограничения разработанного решения.

Методы исследования включают анализ предметной области, сравнительный анализ существующих подходов, структурно-функциональное моделирование, проектирование модели данных, проектирование программной архитектуры и функциональное тестирование. Для обоснования поисковой части учтены исследования в области информационного поиска, векторных представлений текста и вопросно-ответных систем [15—18]. Для проектирования данных использованы классические работы по реляционной модели и базам данных [19—24]. Для архитектуры и сопровождения программной системы учтены подходы к разделению ответственности, эволюции кода и архитектурным стилям [25—31]. Для проверки использованы общие принципы функционального тестирования [32—34].

Практическая значимость работы состоит в том, что разработанная система может использоваться как сервис поиска и объяснения материалов по документации PostgreSQL. Для разработчика приложений она помогает быстрее найти проверяемый ответ по SQL-командам и системным представлениям. Для администратора баз данных система полезна при проверке параметров, репликации, обслуживания и ограничений конкретной версии. Для инженера эксплуатации интерфейс с источниками и историей запросов упрощает повторную проверку рекомендаций при сопровождении PostgreSQL в локальной или контейнерной инфраструктуре [35—37].

В практической части реализована программная система на Python 3.12 с использованием FastAPI, SQLAlchemy, Alembic, PostgreSQL, pgvector, Pydantic, BeautifulSoup, httpx, Groq API и pytest [38—46]. Реализация поддерживает версии PostgreSQL 16, 17 и 18, краткий (short), подробный (detailed) и обучающий (tutorial) режимы ответа, локальную модель построения векторных представлений BAAI/bge-m3 размерности 1024 и хранение истории пользовательских запросов.

1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

1.1 Анализ предметной области

Предметная область работы связана с поиском и объяснением сведений из технической документации PostgreSQL. PostgreSQL используется как промышленная система управления базами данных, поэтому документация охватывает широкий набор тем: SQL-команды, типы данных, администрирование, параметры сервера, репликацию, расширения, утилиты и примечания к выпускам [1, 21—23]. Пользовательские вопросы в такой области редко совпадают с точным названием страницы документации. Обычно вопрос описывает прикладную задачу: найти активные запросы, проверить параметр репликации, объяснить план выполнения, отличить VACUUM от ANALYZE, подобрать источник для дальнейшей ручной проверки.

Техническая документация отличается от справочного текста общего назначения. В ней особенно важны точность, воспроизводимость, связь с конкретным источником и учёт версии. Ошибка в ответе по настройке PostgreSQL может привести не только к неверному пониманию механизма, но и к некорректной конфигурации рабочей базы данных. Поэтому система, формирующая ответ по документации, должна сохранять трассируемость результата: пользователь должен видеть, какие документы и разделы были использованы.

Поиск по документации можно рассматривать как частный случай информационного поиска [15]. Классические лексические методы хорошо работают, когда запрос содержит точные термины, но хуже обрабатывают переформулировки. Семантический поиск по векторным представлениям лучше переносит разные формулировки, однако сам по себе не гарантирует версию корректность и не формирует связный ответ. Поэтому в работе рассматривается комбинированное решение: локальный корпус документации,

поиск фрагментов, повторное ранжирование, проверка достаточности подтверждений и генерация результата с возвращением источников.

1.2 Особенности официальной документации PostgreSQL

Официальная документация PostgreSQL обладает устойчивой структурой и публикуется по версиям [1—4]. Для каждой основной версии существует отдельная ветка URL вида `/docs/<version>/`. Такая организация удобна для пользователя, но требует аккуратной обработки в программной системе: ссылка на страницу текущей версии или на другую ветку документации не должна незаметно подменять выбранную пользователем версию.

Для подготовки корпуса важны несколько свойств документации: заголовки разных уровней, обычные абзацы, списки, таблицы, фрагменты кода и семантические якоря в URL, например название SQL-команды или раздела конфигурации. Эти свойства позволяют сохранять в системе не только текст фрагмента, но и метаданные: заголовок документа, путь раздела, URL источника, тип корпуса и версию.

Официальный корпус в разработанном приложении является основным источником фактов. Дополнительный учебный корпус используется только как вспомогательный слой в обучающем режиме и не должен заменять официальные источники. Такое разграничение соответствует инженерному характеру задачи: объяснение может быть адаптировано для начинающего пользователя, но фактическая часть должна проверяться по документации PostgreSQL.

1.3 Проблема учёта версии PostgreSQL

Политика версионирования PostgreSQL определяет основную версию как первую часть номера версии, начиная с PostgreSQL 10 [5]. Между основными версиями могут изменяться возможности, ограничения, параметры

конфигурации, состав утилит и рекомендации по эксплуатации. Поэтому запрос вида «как настроить логическую репликацию» не является полностью определенным без указания версии PostgreSQL.

В практической реализации поддерживаются версии PostgreSQL 16, 17 и 18. Они заданы в конфигурации через `SUPPORTED_PG_VERSIONS=16,17,18`, заносятся в таблицу `versions` и возвращаются маршрутом `/api/versions`. Версия участвует в валидации входного запроса, выборе документов и дополнительной проверке URL официальных источников. Если пользователь указывает неподдерживаемую версию, запрос отклоняется на уровне схемы данных или при разрешении версии.

Основной риск при отсутствии контроля версии показан в таблице 1. В таблице намеренно рассматриваются не частные ошибки конкретного фрагмента кода, а классы проблем, которые должна предотвращать система.

Таблица 1 – Риски отсутствия учёта версии PostgreSQL

Риск	Проявление	Требуемая реакция системы
Смещение веток документации	В контекст одного ответа попадают страницы <code>/docs/16/</code> , <code>/docs/17/</code> и <code>/docs/18/</code> .	Фильтрация по выбранной версии и проверка URL официальных источников.
Подмена текущей версией	Ссылка <code>/docs/current/</code> попадает в ответ для фиксированной версии.	Отсечение официальных источников без ожидаемого фрагмента <code>/docs/<version>/</code> .
Слабый контекст	Найденные фрагменты имеют общие слова, но не подтверждают технический вывод.	Проверка достаточности подтверждений перед генерацией ответа.
Неверное учебное объяснение	Дополнительный материал вытесняет официальный источник в обучающем режиме.	Приоритет официального корпуса; дополнительный корпус только вспомогательный.

1.4 Анализ подходов поиска по технической документации

Поиск по технической документации может строиться разными способами. Обычный поиск по сайту удобен для навигации, но требует ручной интерпретации страниц. Полнотекстовый поиск использует токенизацию, нор-

мализацию и ранжирование документов; в PostgreSQL такие возможности представлены встроенными механизмами полнотекстового поиска [47]. Семантический поиск использует векторные представления и расстояние между векторами, что позволяет находить близкие по смыслу фрагменты [8, 9]. Комбинированные методы объединяют лексический и семантический сигнал, а повторное ранжирование корректирует порядок кандидатов [10, 16].

Для задач вопросно-ответного взаимодействия применяется подход RAG: система сначала извлекает контекст из внешнего корпуса, затем передает его генеративной модели [7]. В работе этот подход не трактуется как универсальное средство автоматической истины. Он используется как инженерный способ связать генерацию ответа с локально контролируемыми источниками, ограничить контекст выбранной версией и вернуть пользователю список источников.

Сравнение классов методов приведено в таблице 2. Из таблицы следует, что ни один из подходов по отдельности не закрывает все требования: связный ответ, источники, локальный контроль корпуса и снижение риска смешения версий достигаются только при сочетании поиска фрагментов, контроля версии и проверки подтверждений.

Таблица 2 – Сравнение подходов к поиску по технической документации

Подход	Принцип работы	Преимущества	Ограничения
1	2	3	4
Поиск по ключевым словам	Поиск точных совпадений терминов в тексте документа.	Простота реализации и понятность результата.	Низкая устойчивость к переформулировкам и синонимам.
Полнотекстовый поиск	Индексация текста с нормализацией словоформ и ранжированием документов.	Хорошо подходит для терминологических запросов и локального корпуса.	Не формирует итоговый ответ и не проверяет достаточность источников.

окончание таблицы 2

1	2	3	4
Семантический поиск	Сравнение векторного представления запроса с векторными представлениями фрагментов.	Лучше обрабатывает близкие по смыслу формулировки.	Может выбрать тематически близкий, но версионно неверный фрагмент без контроля версии.
Комбинированный поиск	Объединение семантических и лексических кандидатов.	Повышает устойчивость при технических терминах и свободной формулировке.	Требует логики объединения, фильтрации и повторного ранжирования.
RAG с источниками	Генерация ответа только после извлечения контекста из корпуса.	Формирует связный результат и позволяет вернуть источники.	Качество зависит от корпуса, поиска фрагментов и правил проверки контекста.

1.5 Сравнение существующих инструментов и конкурирующих решений

Для обоснования направления решения сравнивались не конкретные коммерческие продукты, а классы инструментов, которыми пользователь обычно пользуется при работе с документацией PostgreSQL. Такой подход корректен для инженерной ВКР, поскольку задача состоит не в маркетинговом сравнении, а в выявлении функционального разрыва между доступными способами поиска и требуемым поведением системы.

Критерии сравнения выбраны из требований предметной области: учёт версии, наличие источников, формирование связного ответа, риск смешения версий, локальный контроль корпуса и пригодность для инженерного использования. Результат сравнения приведен в таблице 3. В последней строке указано направление, реализованное в практической части проекта.

Обычный поиск по сайту документации PostgreSQL остается полезным при ручной проверке, но он не решает задачу сопровождения ответа источниками в одном пользовательском сценарии. Пользователь получает набор

страниц и сам выбирает, какие фрагменты относятся к его вопросу. Для опытного специалиста это приемлемо, однако начинающий пользователь может пропустить важное ограничение версии или принять общий раздел за ответ на частный вопрос. Кроме того, при переходах между страницами легко смешать материалы разных веток документации, особенно если часть ссылок ведет на текущую версию.

Полнотекстовый поиск в локальном корпусе лучше подходит для контролируемой среды, поскольку документы можно заранее разделить по версиям и хранить вместе с метаданными. Его ограничение состоит в том, что терминологически близкий запрос не всегда содержит те же слова, что и документация. Например, пользователь может спрашивать о «зависших запросах», а документация описывает системное представление `pg_stat_activity` и состояние запроса другими терминами. В такой ситуации только лексического совпадения недостаточно: требуется поиск по смысловой близости, а затем дополнительная проверка найденных фрагментов.

Выбор RAG-подхода с учётом версии связан именно с этим разрывом между ручным поиском и неконтролируемой генерацией. В разработанном решении генеративная модель не заменяет документацию и не выступает самостоятельным источником знаний. Она получает уже отобранный контекст, ограниченный выбранной основной версией PostgreSQL, а результат возвращается вместе со списком использованных источников. Поэтому в работе важен не сам факт применения генерации, а порядок обработки запроса: сначала валидация версии и поиск фрагментов, затем повторное ранжирование, проверка подтверждений и только после этого формирование ответа.

Такой подход также объясняет разделение официального и дополнительного корпусов. Официальная документация используется как основной источник фактов для краткого и подробного режимов. Дополнительный корпус допустим только в обучающем режиме, где требуется более плавное объяснение и последовательность шагов. При этом дополнительный материал

не должен вытеснять официальный источник из ответа: если официально-го подтверждения недостаточно, система должна отказаться от уверенной формулировки. Это ограничение снижает риск того, что удобное учебное объяснение будет принято за проверенный факт без связи с документацией PostgreSQL.

Таблица 3 – Сравнение инструментов и подходов для поиска по документации PostgreSQL

Подход	Возможности	Ограничения для задачи
Поиск по сайту документации PostgreSQL	Позволяет вручную выбрать ветку документации и перейти к странице источника.	Не формирует связный ответ, требует ручного анализа и не защищает пользователя от перехода к другой версии.
Полнотекстовый поиск в локальном корпусе	Может работать с локально подготовленными документами и возвращать путь к найденному материалу.	Не формирует итоговый ответ и не проверяет достаточность найденных источников без дополнительной логики.
Общие поисковые системы	Быстро находят страницы, сниппеты и сторонние материалы по свободной формулировке запроса.	Не гарантируют выбранную версию PostgreSQL, локальный контроль корпуса и инженерную проверяемость ответа.
Локальный HTML-корпус документации	Удобен для опытного пользователя, если локально загружен правильный корпус.	Не формирует ответ и зависит от того, не смешаны ли в локальной папке материалы разных версий.
Вопросно-ответная система без привязки к источникам	Формирует связный текстовый ответ по запросу пользователя.	Может смешивать версии и выдавать неподтверждённые сведения, если источники отсутствуют или неполны.
RAG с учётом версии и источниками	Использует версию как обязательный параметр, возвращает источники и формирует ответ в выбранном режиме.	Качество результата зависит от полноты корпуса, поиска фрагментов, повторного ранжирования и проверки подтверждений.

1.6 Риски генеративных ответов и необходимость подтверждения источниками

Генеративная модель может построить грамматически убедительный ответ даже тогда, когда контекст недостаточен. В инженерной задаче это является существенным риском: пользователь может принять неподтверждён-

ную формулировку за факт. Поэтому разработанная система не должна использовать генерацию как самостоятельный источник знаний. Генерация допустима только после извлечения фрагментов из корпуса и проверки, что среди них есть официальные источники выбранной версии.

В приложении эта идея выражается в трех требованиях. Во-первых, ответ должен сопровождаться списком источников. Во-вторых, в кратком и подробном режимах контекст строится только на официальном корпусе. В-третьих, в обучающем режиме дополнительный корпус может улучшать учебную подачу, но официальный корпус должен оставаться основой фактического вывода. Подобные ограничения соответствуют общим принципам проектирования надежных информационных систем: ограничения должны быть выражены не только в пользовательской инструкции, но и в программной логике [25, 26, 28].

Количественная оценка качества ранжирования не входит в состав этой ВКР. Поэтому проверка результата строится функционально и сценарно: подтверждается, что реализованные правила выбора версии, режима, источников и безопасного отказа работают согласно требованиям.

1.7 Анализ пользователей и сценариев использования

Пользователями приложения являются разработчики, администраторы баз данных, инженеры эксплуатации и начинающие специалисты. Разработчику нужны быстрые ответы по SQL-командам, системным представлениям и типичным диагностическим запросам. Администратор баз данных обращается к параметрам сервера, обслуживанию, репликации и ограничениям версии. Инженеру эксплуатации важны воспроизводимые инструкции, контейнерное окружение и история выполненных запросов. Начинающему пользователю нужна пошаговая подача материала и пояснение предварительных условий.

Основные пользовательские сценарии приведены в таблице 4. Они служат основой для требований и последующей программы испытаний.

Таблица 4 – Пользовательские сценарии приложения

Пользователь	Типовой запрос	Ожидаемое поведение системы
Разработчик	«Напиши SQL-запрос для активных запросов дольше пяти минут».	Краткий или подробный ответ с проверяемыми источниками и, если уместно, блоком SQL.
Администратор баз данных	«Какие параметры проверить для логической репликации в PostgreSQL 16?»	Поиск официальных источников выбранной версии и отказ от смешения с другими версиями.
Инженер эксплуатации	«Как проверить блокировки и найти блокирующий запрос?»	Подробный ответ с источниками и возможностью найти запись в истории.
Начинающий специалист	«Объясни EXPLAIN ANALYZE простыми словами».	Обучающий результат с кратким объяснением, предварительными условиями, шагами и замечаниями.

1.8 Постановка задачи

Необходимо разработать веб-приложение для работы с документацией PostgreSQL, которое принимает вопрос пользователя, выбранную основную версию PostgreSQL и режим ответа. Система должна подготовить локальный корпус, сохранить документы и фрагменты в базе данных, вычислить векторные представления, выполнить поиск фрагментов, применить контроль версии, выполнить повторное ранжирование, проверить достаточность подтверждений и сформировать ответ с источниками.

Практическая часть ограничивается реализованными функциями. В ней нет пользовательского переключателя корпуса: выбор корпуса определяется режимом ответа. Для краткого и подробного режимов используется официальный корпус. Для обучающего режима используется официальный корпус и дополнительный учебный корпус, причем дополнительный корпус не должен вытеснять официальный.

Задача разработки включает серверную часть, модель данных, маршруты API, офлайн-подготовку корпуса, онлайн-обработку запроса, пользова-

тельский интерфейс и автоматические тесты. Набор поддерживаемых версий фиксируется конфигурацией проекта, а поддержка новых версий предполагает наличие соответствующего корпуса и переиндексацию.

Техническое задание на разработку веб-приложения приведено в приложении А.

1.9 Функциональные требования

Функциональные требования сформулированы на основе постановки задачи и сверены с фактической реализацией. Требования приведены в таблице 5. В таблице не перечисляются все внутренние файлы проекта, поскольку требования должны описывать поведение системы, а не структуру репозитория.

Таблица 5 – Функциональные требования к веб-приложению

ID	Требование	Описание	Проверка
1	2	3	4
FR-01	Поддержка версий PostgreSQL	Система должна хранить и возвращать поддерживаемые основные версии PostgreSQL 16, 17 и 18.	Маршрут /api/versions, тесты API.
FR-02	Подготовка официального корпуса	Система должна загружать локальные HTML-страницы официальной документации по версии.	Тесты загрузчика официального корпуса.
FR-03	Разбиение документации на фрагменты	Система должна выделять текстовые фрагменты с путем раздела, типом содержимого, числом токенов и педагогической ролью.	Тесты парсера и разбиения.
FR-04	Вычисление и хранение векторных представлений	Для каждого фрагмента должен сохраняться вектор размерности 1024, рассчитанный моделью BAAI/bge-m3.	Тесты правил построения векторных представлений и миграции.
FR-05	Поиск фрагментов по версии	Поиск должен учитывать выбранную версию и допустимые типы корпуса.	Тесты контроля версии и интеграционные тесты.
FR-06	Повторное ранжирование	Найденные кандидаты должны упорядочиваться с учётом семантического, лексического и терминологического сигналов.	Тесты повторного ранжирования.

окончание таблицы 5

1	2	3	4
FR-07	Краткий режим	Система должна формировать краткий ответ по официальному корпусу и возвращать источники.	Тесты маршрута /api/ask.
FR-08	Подробный режим	Система должна формировать подробный ответ по официальному корпусу и возвращать источники.	Тесты маршрута /api/ask.
FR-09	Обучающий режим	Система должна формировать структуру short_explanation, prerequisites, steps, notes с использованием официального и дополнительного корпуса.	Тесты API и генерации.
FR-10	Проверка достаточности подтверждений	При слабом официальном контексте система должна возвращать безопасный отказ вместо уверенного ответа.	Тесты проверки подтверждений.
FR-11	История запросов	Система должна сохранять вопрос, версию, режим, статус, задержку, ответ и источники.	Маршрут /api/history, тесты истории.
FR-12	Служебная диагностика	Система должна предоставлять маршруты проверки состояния приложения и модуля векторных представлений.	API-тесты диагностики.
FR-13	Административная переиндексация	Система должна предоставлять административный маршрут запуска переиндексации корпуса с проверкой ключа при заданном ADMIN_API_KEY.	Сценарные тесты.
FR-14	Пользовательский интерфейс	Интерфейс должен обеспечивать ввод вопроса, выбор версии, выбор режима, просмотр ответа, источников и истории.	Тесты шаблонов и сценарная проверка.

1.10 Нефункциональные требования

Нефункциональные требования приведены в таблице 6. Они определяют ограничения качества, воспроизводимости и проверяемости, но не вводят неподтверждённых метрик точности.

Таблица 6 – Нефункциональные требования к веб-приложению

ID	Требование	Описание
NFR-01	Трассируемость ответа	Ответ должен сопровождаться источниками с названием, URL, типом корпуса, разделом, позицией и оценкой релевантности.
NFR-02	Версионная изоляция	Официальные источники другой версии или /docs/current/ не должны попадать в ответ выбранной версии.

продолжение таблицы 6

1	2	3
NFR-03	Воспроизводимость развертывания	Серверная часть и PostgreSQL должны запускаться через Docker Compose с явной конфигурацией окружения [35].
NFR-04	Контролируемость генерации	Генерация должна выполняться только по переданному контексту, а источники возвращаются отдельно от текста ответа.
NFR-05	Тестируемость	Критичные правила должны проверяться автоматическими тестами, запускаемыми командой <code>pytest</code> [32, 33, 46].
NFR-06	Безопасность конфигурации	Секреты генеративной модели и административный ключ должны передаваться через переменные окружения, а не храниться в коде.
NFR-07	Расширяемость корпуса	Добавление новой версии должно выполняться через добавление корпуса и переиндексацию без изменения маршрута пользовательского запроса.
NFR-08	Ограниченность оценки	Оценка результатов должна быть функциональной и сценарной; количественные метрики ранжирования не заявляются без отдельного набора эталонных запросов.

Нормативная база отчета включает стандарты СИБИБД, ЕСПД и стандарты жизненного цикла автоматизированных систем. Структура пояснительной записки, оформление списка источников, библиографических ссылок, технического задания и критериев качества программного обеспечения соотнесены с этими требованиями [14, 48—53].

1.11 Выводы

В первой главе проанализирована предметная область поиска по документации PostgreSQL, выявлена проблема учёта основной версии и рассмотрены существующие подходы к поиску по технической документации. Сравнение показало, что обычный поиск, полнотекстовый поиск, локальный поиск и вопросно-ответные системы без источников не закрывают одновременно требования версионной корректности, связного ответа, локального контроля корпуса и трассируемости источников. На этой основе сформулирова-

на постановка задачи и определены функциональные и нефункциональные требования к веб-приложению.

2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ

2.1 Общая архитектура системы

Архитектура веб-приложения приведена в приложении Б на рисунке Б.1. На схеме выделены две основные части: подготовка корпуса и серверная часть. Такое разделение используется потому, что документация подготавливается заранее, а пользовательский запрос обрабатывается в момент обращения. Ресурсоемкие операции очистки, разбиения и векторизации вынесены из пользовательского сценария, поэтому серверная часть работает с уже подготовленным индексом [25, 26, 54].

Подготовка корпуса читает локальные HTML-страницы официальной документации PostgreSQL по версиям 16, 17 и 18, а также дополнительные учебные материалы. Система удаляет служебные элементы страниц, выделяет содержательные блоки, разбивает текст на фрагменты и вычисляет для них векторные представления с помощью модели BAAI/bge-m3. После этого документы, фрагменты, векторы и связанные метаданные сохраняются в PostgreSQL с расширением pgvector. Если выполнять эти действия во время ответа, задержка запроса зависела бы от размера корпуса и от загрузки модели векторизации.

Во время обработки конкретного запроса выполняются только операции, зависящие от вопроса пользователя: валидация входных данных, анализ формулировки, построение векторного представления вопроса, поиск фрагментов, повторное ранжирование, проверка источников и формирование ответа. Серверная часть не обращается к исходным HTML-файлам при каждом запросе. Она работает с нормализованными документами, фрагментами и векторами, сохраненными в базе данных.

PostgreSQL в архитектуре служит точкой, через которую связаны подготовка корпуса и обработка запроса. После переиндексации база содержит поддерживаемые версии, документы, фрагменты, векторные представления

и служебные метаданные. Репозиторий поиска получает вектор вопроса, список допустимых корпусов и выбранную версию, а возвращает кандидаты с заголовком документа, путем раздела, текстом, типом корпуса и расстоянием до вопроса. Это упрощает контроль версии, потому что фильтрация выполняется по записи версии в таблице `versions`, а для официальных документов дополнительно проверяется адрес источника.

Внешняя языковая модель Groq вынесена за пределы локальной части хранения и поиска. В этой архитектуре она отвечает только за языковое оформление результата по подготовленному контексту. Приложение не передает модели весь корпус документации и не использует ее как самостоятельный источник сведений о PostgreSQL. Перед вызовом Groq API серверная часть уже выбирает фрагменты, проверяет их версию и оценивает достаточность подтверждений.

Поток данных между компонентами остается проверяемым. Пользовательский интерфейс отправляет вопрос, выбранную версию PostgreSQL и режим ответа. Серверная часть преобразует вопрос в структуру с нормализованным текстом, намерением и техническими терминами. После повторного ранжирования сервис генерации получает не произвольный набор страниц, а ограниченный контекст из отобранных фрагментов. После формирования результата система сохраняет историю запроса и использованные источники, а пользователь получает ответ вместе со сведениями о материалах, на которые он опирается.

В реализации этим компонентам соответствуют FastAPI-приложение, PostgreSQL с расширением `pgvector`, ORM-модели SQLAlchemy, миграции Alembic и схемы данных Pydantic [38—42]. Генерация итогового текста выполняется через Groq API, а векторные представления формируются локальной моделью BAAI/bge-m3.

2.2 Архитектура серверной части

Серверная часть спроектирована как набор слоев с явным разделением ответственности. Маршруты API принимают HTTP-запросы и передают данные в сервисы. Pydantic-схемы определяют контракт входных и выходных структур. Сервисный слой реализует правила обработки запроса. Репозитории инкапсулируют SQL-запросы и сохранение истории. Слой базы данных содержит ORM-модели и подключение к PostgreSQL.

Роли основных компонентов приведены в таблице 7. Компоненты выбраны по фактической структуре проекта, но таблица описывает их на архитектурном уровне, без избыточного перечисления внутренних файлов.

Таблица 7 – Компоненты серверной части

Компонент	Назначение	Связь с обработкой запроса
Маршруты API	Прием запросов, вызов сервисов, возврат ответа клиенту.	Запускают сценарии /api/ask, /api/versions, /api/history, диагностики и переиндексации.
Схемы данных	Описание допустимых полей, типов и ограничений.	Фиксируют краткий, подробный и обучающий режимы и структуру источников.
Сервисы	Бизнес-логика обработки вопроса, подготовки корпуса и истории.	Выполняют анализ вопроса, поиск фрагментов, повторное ранжирование, проверку подтверждений и генерацию.
Репозитории	Доступ к таблицам и SQL-выборкам.	Получают кандидаты поиска, сохраняют запросы и связанные источники.
База данных	Хранение версий, документов, фрагментов, векторных представлений и истории.	Обеспечивает версиюнную фильтрацию, векторный поиск и трассируемость результата.
Пользовательский интерфейс	HTML-страницы, стили и сценарии браузера.	Передает вопрос, версию и режим ответа, отображает ответ, источники и историю.

Проектные маршруты API приведены в таблице 8. Кроме маршрутов с префиксом /api, приложение предоставляет HTML-страницы / и /history, а также дублирующие маршруты диагностики /health и /health/embeddings без префикса API.

Таблица 8 – Проектный состав маршрутов API

Маршрут API	Метод	Назначение	Основные входные данные	Результат
/api/ask	POST	Основной пользовательский запрос к приложению.	question, pg_version, answer_mode.	Ответ или обучающая структура; список источников.
/api/versions	GET	Получение поддерживаемых версий PostgreSQL.	Нет обязательных параметров.	Список версий с docs_base_url и признаком поддержки.
/api/history	GET	Просмотр истории запросов.	Параметр limit.	Записи истории с вопросом, версией, режимом, статусом, задержкой и источниками.
/api/health	GET	Базовая диагностика состояния API.	Нет обязательных параметров.	status, timestamp.
/api/health/embeddings	GET	Диагностика модуля векторных представлений.	Нет обязательных параметров.	Поставщик, модель, размерность, размер пакета, окружение и статус.
/api/admin/reindex	POST	Запуск переиндексации корпуса.	Список версий, признаки корпусов, ограничение страниц и X-Admin-Key.	Статус запуска и краткая статистика по версиям.

2.3 Сценарий обработки запроса

Сценарий обработки запроса начинается в пользовательском интерфейсе. Пользователь вводит вопрос, выбирает версию PostgreSQL и один из трех режимов ответа. Браузер отправляет на /api/ask только поля question, pg_version, answer_mode; отдельного флага для подключения дополнительного корпуса нет.

После валидации серверная часть проверяет, поддерживается ли версия. Затем выполняется анализ вопроса: нормализация, определение намере-

ния, выделение технических терминов и формирование расширенного набора терминов для лексической ветки поиска.

Далее система выбирает типы корпусов. Для краткого и подробного режимов выбирается официальный корпус (official); для обучающего режима выбираются официальный и дополнительный корпуса (official, supplementary). После этого вопрос преобразуется в векторное представление, выполняется поиск фрагментов в PostgreSQL, применяется контроль версии, результаты повторно ранжируются, а затем выполняется проверка достаточности подтверждений. Только после этого вызывается генерация ответа или формируется безопасный отказ.

Диаграмма последовательности приведена в приложении Б на рисунке Б.2. Она показывает взаимодействие пользователя, интерфейса, маршрута API, сервисов, базы данных и генеративного адаптера.

2.4 Диаграмма процесса обработки запроса

Процесс обработки пользовательского запроса представлен в приложении Б на BPMN-диаграмме, приведенной на рисунке Б.3. Диаграмма показывает ветвление по режиму ответа, проверку источников и разные варианты завершения: успешный ответ, обучающий результат, безопасный отказ или ошибка валидации.

2.5 Модель данных и диаграмма сущность-связь

Модель данных проектируется вокруг трассируемости результата. Ответ должен быть связан не только с текстом вопроса, но и с версией PostgreSQL, режимом ответа и источниками, которые были использованы при генерации. Поэтому база данных содержит таблицы версий, документов, фрагментов, векторных представлений, истории запросов и источников запроса.

Диаграмма сущность-связь приведена в приложении Б на рисунке Б.4. Она отражает фактическую схему, реализованную ORM-моделями и миграциями Alembic.

Состав основных таблиц приведен в таблице 9. Все первичные ключи реализованы типом UUID, структура обучающего результата хранится как JSONB, а векторные представления хранятся в отдельной таблице с типом vector(1024) [42, 55, 56].

Отдельная таблица versions используется потому, что версия PostgreSQL участвует почти в каждом запросе. Документ нельзя рассматривать только как HTML-страницу с адресом: один и тот же раздел документации может существовать в разных ветках PostgreSQL и относиться к разным основным версиям. Отдельная сущность версии задает точку привязки для документов и истории запросов. Благодаря этому выбранная пользователем версия используется не как текстовая пометка, а как часть модели данных. Такой подход снижает риск смешения материалов PostgreSQL 16, 17 и 18 при поиске и сохранении результата.

Сущности documents, chunks и embeddings разделены намеренно. Документ хранит сведения о странице или учебном материале: заголовок, адрес источника, контрольную сумму, тип корпуса и связь с версией. Фрагмент хранит часть текста, которая участвует в поиске и передается в контекст ответа. Векторное представление вынесено в отдельную таблицу, потому что оно является производным от текста фрагмента и зависит от выбранной модели. Если потребуется пересчитать векторные представления другой моделью или другой размерности, изменяется слой поиска, а не исходные документы и не структура истории запросов.

Разделение документа и фрагмента также нужно для сохранения понятного источника. Пользователь видит не весь HTML-документ, а конкретный раздел, который повлиял на ответ. Для этого у фрагмента хранится section_path. Если бы система сохраняла только документ целиком, источник

был бы менее точным: пользователь получил бы ссылку на страницу, но не понимал бы, какая часть страницы использована. Если бы система сохраняла только фрагменты без связи с документом, было бы сложнее восстановить исходный адрес, заголовок и тип корпуса. Связь `documents-chunks` сохраняет оба уровня: страницу как источник и фрагмент как минимальную единицу поиска.

История запросов отделена от корпуса, потому что она описывает действия пользователя, а не содержимое документации. Корпус может быть переиндексирован, дополнен или очищен, но запись пользовательского обращения должна сохранять вопрос, выбранную версию, режим ответа, статус и задержку обработки. В таблице `query_history` также разделены текстовый ответ и обучающая структура. Для краткого и подробного режимов используется поле `answer_text`, а для обучающего режима хранится JSON-структура `tutorial_json`. Такое решение соответствует контракту API: разные режимы ответа имеют разную форму результата.

Для трассировки ответа до использованных фрагментов используется таблица `query_sources`. Она сохраняет позицию источника в выдаче, оценку релевантности, роль источника, заголовок, адрес, путь раздела и тип корпуса. Даже если связанный фрагмент позже будет удален при переиндексации, в записи источника остаются основные сведения, показанные пользователю. Это важно для проверяемости: история запроса хранит не только итоговый текст, но и объясняет, на какие материалы опиралась система при формировании ответа.

Такая модель данных связывает три уровня работы приложения: корпус документации, обработку текущего запроса и последующую проверку результата. Корпус дает документы, фрагменты и векторные представления. Сервис обработки выбирает часть этих фрагментов по версии и режиму ответа. История фиксирует, какие фрагменты попали в результат. Поэтому прове-

ряемость ответа реализована не только в интерфейсе, но и в структуре базы данных.

Таблица 9 – Проектная модель данных

Таблица	Ключевые поля	Назначение	Связи
versions	id, major_version, docs_base_url, is_supported, loaded_at.	Хранение поддерживаемых основных версий PostgreSQL.	Связана с documents и query_history.
documents	id, version_id, title, source_url, checksum, corpus_type, audience_level.	Хранение страниц официального и дополнительного корпуса.	Связана с versions и chunks.
chunks	id, document_id, chunk_index, section_path, chunk_text, token_count, content_type, pedagogical_role.	Хранение текстовых фрагментов документации.	Связана с documents, embeddings, query_sources.
embeddings	id, chunk_id, embedding_model, embedding_dimension, embedding_indexed_at.	Хранение векторных представлений фрагментов.	Один фрагмент имеет один вектор.
query_history	id, selected_version_id, user_question, mode, answer_text, tutorial_json, status, latency_ms.	Хранение истории пользовательских запросов.	Связана с versions и query_sources.
query_sources	id, query_id, chunk_id, rank_position, similarity_score, source_role, source_url, corpus_type.	Трассировка ответа до использованных источников.	Связана с query_history и chunks.

2.6 Алгоритм подготовки корпуса документации

Подготовка корпуса выполняется как отдельный процесс переиндексации. Он может запускаться из командной строки или через административный маршрут `/api/admin/reindex`. Входными параметрами являются список версий, признаки включения официального и дополнительного корпуса, а также необязательное ограничение числа страниц.

Алгоритм подготовки корпуса приведен в листинге 2.1. Он отражает проектную логику без привязки к конкретным строкам кода.

Листинг 2.1 – Алгоритм подготовки корпуса документации

```
1 для каждой выбранной версии PostgreSQL:
2     получить или создать запись версии в базе данных
3     если выбран официальный корпус:
4         загрузить HTML-страницы из
5         → corpus/postgres/html/<version>
6     очистить HTML и выделить структурные блоки
7     разбить текст на фрагменты
8     вычислить векторные представления фрагментов
9     заменить ранее сохраненный официальный корпус
10    → этой версии
11 если выбран дополнительный корпус:
12 загрузить markdown-документы из corpus/tutorial
13 проверить метаданные и пригодность к индексации
14 разбить текст на фрагменты
15 вычислить векторные представления фрагментов
16 заменить ранее сохраненный дополнительный
17 → корпус этой версии
```

В реализованном процессе подготовка и вычисление векторных представлений выполняются до удаления старых данных текущего корпуса. После подготовки данные сохраняются пакетами, а изменения фиксируются короткими транзакциями. Такой порядок снижает риск длительной блокировки базы данных во время переиндексации.

2.7 Алгоритм разбиения документации на фрагменты

Разбиение документации на фрагменты выполняется после очистки HTML и выделения блоков. Парсер удаляет служебные элементы страницы, навигацию, заголовки сайта, формы, сценарии и другие шумовые элементы. Затем из содержательной части извлекаются заголовки, абзацы, элементы списков, блоки кода и таблицы. Для каждого блока сохраняется путь раздела.

Разбиение в текущей реализации выполняется по символам: используется ограничение `CHUNK_SIZE=1200` и перекрытие `CHUNK_OVERLAP=200`. Это нужно указать отдельно, поскольку в модели данных поле называется `token_count`, но граница фрагмента задается

не токенизатором модели, а длиной строки. При создании фрагмента дополнительно вычисляется приблизительное число токенов регулярным выражением.

Правила разбиения приведены в таблице 10. Они направлены на снижение смыслового шума и сохранение связи фрагмента с разделом документации.

Таблица 10 – Правила разбиения документации на фрагменты

Правило	Назначение
Не смешивать разные пути разделов	Фрагмент должен относиться к одному разделу документации, чтобы источник был понятен пользователю.
Не смешивать разные типы содержимого	Абзацы, таблицы и блоки кода не объединяются в один фрагмент при смене типа блока.
Ограничивать длину фрагмента	Фрагмент должен быть достаточно компактным для векторизации и передачи в контекст генерации.
Использовать перекрытие	Часть предыдущего текста переносится в следующий фрагмент при переполнении, чтобы не потерять связность.
Назначать педагогическую роль	Фрагменты получают роль <code>overview</code> , <code>prerequisite</code> , <code>step</code> , <code>example</code> или <code>warning</code> .

2.8 Механизм поиска фрагментов

Поиск фрагментов строится как комбинирование семантической и лексической веток. Семантическая ветка использует расстояние между векторным представлением вопроса и векторными представлениями фрагментов в `pgvector`. Лексическая ветка ищет совпадения расширенных терминов в названии документа, пути раздела и тексте фрагмента. Такой подход учитывает как свободные формулировки пользователя, так и точные технические термины.

На первом этапе выбираются кандидаты по версии PostgreSQL и типу корпуса. Затем кандидаты двух веток объединяются по идентификатору фрагмента. Параметр предварительного ранжирования вычисляется по фор-

муле (1):

$$\text{pre_rank} = 0,74 \cdot \text{semantic_similarity} + 0,26 \cdot \text{lexical_signal}, \quad (1)$$

где pre_rank – предварительная оценка релевантности фрагмента;
 $\text{semantic_similarity}$ – семантическое сходство фрагмента с пользовательским вопросом, вычисленное по косинусному расстоянию;

lexical_signal – нормированная лексическая оценка совпадений технических терминов.

Формула не является итоговой оценкой качества ответа; она используется только для предварительного отбора кандидатов перед повторным ранжированием.

2.9 Учёт версии PostgreSQL при поиске

Контроль версии реализуется двумя слоями. Первый слой – SQL-фильтрация по `Version.major_version`. Она не позволяет выбрать документ, связанный с другой записью версии. Второй слой – постфильтрация официальных источников по URL. Для официального корпуса допускаются только источники, содержащие ожидаемый фрагмент `/docs/<pg_version>/`. Например, для PostgreSQL 16 источник `/docs/17/sql-select.html` и источник `/docs/current/sql-select.html` должны быть исключены.

Дополнительный корпус также привязан к версии через таблицу `documents`, но его URL может иметь схему `supplementary://` или внешний источник из обработанного markdown-корпуса. Поэтому URL-проверка применяется именно к официальным источникам, а базовая версионная изоляция обеспечивается связью документа с записью версии.

Проектный смысл контроля версии состоит не в гарантии абсолютной правильности ответа, а в снижении риска смешения фрагментов разных веток

документации. Оставшиеся риски связаны с полнотой корпуса и качеством найденных фрагментов, поэтому после поиска выполняется повторное ранжирование и проверка подтверждений.

2.10 Повторное ранжирование найденных фрагментов

Повторное ранжирование корректирует порядок кандидатов после первичного поиска. В отличие от предварительной оценки, оно учитывает больше признаков: семантическое сходство, лексическое пересечение, совпадение с заголовком и путем раздела, совпадение технических терминов, лексический сигнал, тип корпуса, педагогическую роль и специальные корректировки для тем логической репликации, конфигурации, совместимости и сравнительных запросов.

Состав признаков приведен в таблице 11. Приоритет официального корпуса заложен явно: для краткого и подробного режимов выбираются только официальные кандидаты, а для обучающего режима дополнительный корпус может занять ограниченную часть контекста.

Таблица 11 – Сигналы повторного ранжирования

Сигнал	Назначение
semantic_similarity	Оценивает близость вопроса и фрагмента по векторному расстоянию.
lexical_overlap	Учитывает пересечение токенов вопроса и текста фрагмента.
title_section_overlap	Повышает оценку фрагментов, где запрос совпадает с заголовком или путем раздела.
technical_term_overlap	Учитывает совпадение с выделенными техническими терминами.
corpus_bonus	Повышает приоритет официального корпуса и ограничивает влияние дополнительного корпуса.
role_bonus	Учитывает педагогическую роль фрагмента, особенно в обучающем режиме.
Тематические бонусы и штрафы	Корректируют оценку для логической репликации, параметров конфигурации, совместимости и сравнительных запросов.

2.11 Проверка достаточности подтверждений

Проверка достаточности подтверждений выполняется после повторного ранжирования. Ее задача – определить, можно ли передавать найденный контекст генеративной модели как основание для уверенного ответа. Логика проверки не использует внешнюю разметку качества, а опирается на признаки найденных фрагментов: наличие официальных источников, итоговую оценку, семантическое сходство, лексическое пересечение, совпадение с заголовком и технические термины.

Для вопросов по логической репликации проверка дополнительно требует тематические якоря: `logical replication`, `publication`, `subscription`, `wal_level`, `max_replication_slots`, `max_wal_senders`, `publisher`, `subscriber`. Если официального контекста нет или признаки слишком слабые, система возвращает безопасный отказ. Для текстовых режимов это сообщение о недостатке подтверждённых данных, а для обучающего режима – структура с пустыми шагами и пояснением ограничения.

2.12 Обработка ошибок и безопасные сценарии

Проектирование обработки ошибок опирается на принцип явного и проверяемого отказа. Если система не может корректно выполнить запрос, пользователь должен получить понятную реакцию, а история запроса должна фиксировать статус. Основные ситуации приведены в таблице 12.

Таблица 12 – Обработка ошибок и безопасные сценарии

Ситуация	Причина	Реакция системы
1	2	3
Неподдерживаемая версия	<code>pg_version</code> не входит в список 16,17,18.	Ошибка валидации или отказ при разрешении версии.
Недопустимый режим ответа	Значение <code>answer_mode</code> не равно <code>short</code> , <code>detailed</code> или <code>tutorial</code> .	Ошибка валидации Pydantic.
Слишком короткий вопрос	Длина очищенного вопроса меньше трех символов.	Ошибка валидации.

окончание таблицы 12

1	2	3
Нет релевантных фрагментов	Поиск не вернул кандидатов выбранной версии.	Ошибка доменного уровня с кодом 404.
Нет официальных источников	После ранжирования остались только дополнительные источники.	Отказ с кодом 422.
Недостаточно подтверждений	Признаки релевантности официального контекста слишком слабые.	Безопасный отказ без уверенной генерации.
Недоступен Groq API	Нет ключа, неверная модель, ошибка сети или ответ сервиса.	Ошибка доменного уровня с кодом 503 и сохранение неуспешной записи истории.
Ошибка переиндексации	Сбой загрузки, векторизации или сохранения.	Откат транзакции текущего пакета и диагностическое сообщение.

2.13 Выводы

Во второй главе спроектирована архитектура веб-приложения, включающая офлайн-подготовку корпуса и онлайн-обработку запроса. Описаны серверная часть, маршруты API, диаграмма последовательности, диаграмма процесса, модель данных, алгоритмы подготовки корпуса, разбиения документации на фрагменты, поиска, учёта версии, повторного ранжирования и проверки достаточности подтверждений. Проектные решения согласованы с реализацией и не предполагают функций, отсутствующих в программной части.

3 РЕАЛИЗАЦИЯ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ

3.1 Выбор набора технологий

Практическая часть реализована на Python 3.12. Серверная часть построена на FastAPI, схемы входных и выходных данных описаны Pydantic, доступ к базе данных выполнен через SQLAlchemy, миграции управляются Alembic [38—41, 57]. В качестве базы данных используется PostgreSQL с расширением pgvector, что позволяет хранить обычные сущности приложения и векторные представления фрагментов в одной СУБД [1, 42].

Для подготовки корпуса используются Beautiful Soup и локальные файлы HTML и Markdown [43]. HTTP-взаимодействие с Groq API выполняется через httpx [44, 45]. Векторные представления в рабочем режиме формируются локальной моделью BAAI/bge-m3 через библиотеку sentence-transformers; тестовый хеширующий модуль разрешен только при APP_ENV=test [58]. Автоматические проверки реализованы на pytest [46]. Локальное развертывание описано через Docker Compose.

Выбранный набор технологий соответствует задачам ВКР: FastAPI обеспечивает маршруты API и HTML-страницы, PostgreSQL хранит корпус и историю, pgvector обеспечивает векторный поиск, Alembic фиксирует физическую схему, а pytest позволяет повторяемо проверить критичные правила.

FastAPI выбран как основа серверной части, потому что приложение сочетает программный интерфейс и HTML-страницы. Через маршруты API пользовательский интерфейс получает список версий, отправляет вопрос, читает историю и выполняет диагностические запросы. Через обычные маршруты приложение отдает главную страницу и страницу истории. Для практической части ВКР это удобно: серверная часть и пользовательский интерфейс находятся в одном проекте, но обмен между ними идет через явные HTTP-контракты.

Pydantic используется для описания входных и выходных структур. Для основного запроса это особенно важно, потому что пользователь должен передать три обязательных поля: вопрос, версию PostgreSQL и режим ответа. Схема AskRequest проверяет длину вопроса, числовой формат версии и принадлежность версии списку поддерживаемых значений. Режим ответа ограничен тремя допустимыми значениями API: short, detailed, tutorial. Такая проверка выполняется до запуска поиска фрагментов и не допускает обработку запроса с неопределенным режимом или неподдерживаемой версией.

SQLAlchemy используется как слой работы с реляционной моделью, а Alembic – для управляемого изменения физической схемы. В проекте есть связанные сущности: версии, документы, фрагменты, векторные представления, история и источники запросов. ORM-модели описывают эти связи в коде, а миграции фиксируют структуру таблиц, ограничения допустимых значений, поле vector(1024), JSONB для обучающего результата и индекс для векторного поиска. Поэтому схема базы данных воспроизводится при развертывании, а не создается вручную.

PostgreSQL с расширением pgvector выбран потому, что приложению нужно хранить как обычные реляционные данные, так и векторные представления фрагментов. Использование одной СУБД упрощает связь между документами, фрагментами и результатами поиска. Векторное расстояние вычисляется рядом с данными корпуса, а фильтрация по версии и типу корпуса выполняется в тех же SQL-запросах. Для этого проекта такой вариант практичнее, чем разделять реляционное хранилище и отдельное векторное хранилище, потому что источники и история должны оставаться связанными.

Библиотека sentence-transformers используется для локального построения векторных представлений моделью BAAI/bge-m3. В рабочем режиме приложение не отправляет корпус документации во внешний сервис для векторизации. Векторные представления рассчитываются локально при переиндексации и сохраняются в базе данных. Groq API используется только на эта-

пе формирования ответа по найденному контексту. Вызов внешней модели вынесен в отдельный адаптер генерации, поэтому поиск, фильтрация версии и проверка подтверждений остаются в локальной части приложения.

3.2 Структура программного проекта

Структура программной части разделена по слоям. Сокращенное представление приведено в таблице 13. В таблицу включены только основные зоны ответственности, поскольку подробное перечисление внутренних файлов не несет самостоятельной инженерной ценности для отчета.

Таблица 13 – Структура программного проекта

Путь	Назначение
app/main.py	Создание FastAPI-приложения, подключение маршрутов, статических файлов, шаблонов и начального заполнения версий.
app/api/routes	Маршруты пользовательского запроса, версий, истории, диагностики и административной переиндексации.
app/schemas	Pydantic-схемы запросов, ответов, истории, версий, диагностики и административных операций.
app/db	ORM-модели, перечисления и создание сессии базы данных.
app/repositories	SQL-запросы для поиска фрагментов, индексации, истории и версий.
app/services	Обработка пользовательского запроса, анализ вопроса, поиск фрагментов, повторное ранжирование, история и администрирование.
app/services/ingestion	Загрузка, очистка, разбиение и индексация официального и дополнительного корпусов.
app/services/adapters	Адаптеры векторных представлений и генерации через Groq API.
app/web	Шаблоны HTML, стили и JavaScript пользовательского интерфейса.
tests	Автоматические модульные, API, сценарные и интеграционные тесты.

3.3 Реализация модели базы данных

Модель базы данных реализована в app/db/models.py. В ней определены таблицы versions, documents, chunks, embeddings, query_history и

query_sources. Набор допустимых технических значений вынесен в перечисления: official, supplementary, short, detailed, tutorial, success, failed.

Основной фрагмент ORM-моделей приведен в листинге 3.1. В листинге оставлены только поля, которые показывают версию привязку, фрагменты, векторы и историю запросов.

Листинг 3.1 – Фрагмент ORM-моделей базы данных

```
1 class Version(Base):
2     __tablename__ = "versions"
3     id = mapped_column(UUID(as_uuid=True),
4         ↳ primary_key=True, default=uuid.uuid4)
5     major_version = mapped_column(String(10),
6         ↳ unique=True, nullable=False)
7     docs_base_url = mapped_column(String(255),
8         ↳ nullable=False)
9     is_supported = mapped_column(Boolean,
10        ↳ nullable=False, default=True)
11
12 class Document(Base):
13     __tablename__ = "documents"
14     version_id = mapped_column(UUID(as_uuid=True),
15        ↳ ForeignKey("versions.id", ondelete="CASCADE"),
16        ↳ nullable=False)
17     title = mapped_column(String(500), nullable=False)
18     source_url = mapped_column(String(700),
19        ↳ nullable=False)
20     corpus_type = mapped_column(String(30),
21        ↳ nullable=False)
22
23 class Chunk(Base):
24     __tablename__ = "chunks"
25     document_id = mapped_column(UUID(as_uuid=True),
26        ↳ ForeignKey("documents.id", ondelete="CASCADE"),
27        ↳ nullable=False)
28     section_path = mapped_column(String(700),
29        ↳ nullable=False)
30     chunk_text = mapped_column(Text, nullable=False)
31     pedagogical_role = mapped_column(String(30),
32        ↳ nullable=False, default="overview")
33
34 class Embedding(Base):
35     __tablename__ = "embeddings"
```

окончание листинга 3.1

```
21     chunk_id = mapped_column(UUID(as_uuid=True),  
    ↪     ForeignKey("chunks.id", ondelete="CASCADE"),  
    ↪     nullable=False, unique=True)  
22     embedding_model = mapped_column(String(120),  
    ↪     nullable=False)  
23     embedding_dimension = mapped_column(Integer,  
    ↪     nullable=False)  
24     embedding = mapped_column(Vector(settings.embedding_  
    ↪     g_dimension),  
    ↪     nullable=False)
```

История запросов хранится отдельно от корпуса. В таблице `query_history` сохраняются исходный вопрос, выбранная версия, режим, текстовый ответ, JSON-структура обучающего результата, статус и задержка, а таблица `query_sources` хранит использованные источники: позицию, оценку, роль, заголовок, URL, путь раздела и тип корпуса.

3.4 Реализация миграций и физической схемы PostgreSQL

Физическая схема создается миграциями Alembic. Начальная миграция создает расширение `vector`, таблицы корпуса и истории, ограничения допустимых значений, индексы и векторный индекс `ivfflat`. Миграция от 4 мая 2026 года переводит векторное поле на `vector(1024)` для модели BAAI/bge-m3. Миграции от 5 и 7 мая 2026 года фиксируют актуальную схему режима истории: технические значения `short`, `detailed`, `tutorial` и отсутствие устаревшего поля `extended_mode`.

Ключевые строки миграции показаны в листинге 3.2. Они подтверждают использование PostgreSQL, pgvector, JSONB и индекса для векторного поиска.

Листинг 3.2 – Ключевые элементы миграции PostgreSQL

```
1 embedding_dim = int(os.getenv("EMBEDDING_DIMENSION",
    ↪ "1024"))
2 op.execute("CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS vector")

3 op.create_table(
4     "embeddings",
5     sa.Column("chunk_id",
6         ↪ postgresql.UUID(as_uuid=True), nullable=False,
7         ↪ unique=True),
8     sa.Column("embedding_model", sa.String(length=120),
9         ↪ nullable=False),
10    sa.Column("embedding_dimension", sa.Integer(),
11        ↪ nullable=False),
12    sa.Column("embedding", Vector(embedding_dim),
13        ↪ nullable=False),
14 )

15 op.create_table(
16     "query_history",
17     sa.Column("mode", sa.String(length=30),
18         ↪ nullable=False),
19     sa.Column("tutorial_json",
20         ↪ postgresql.JSONB(astext_type=sa.Text()),
21         ↪ nullable=True),
22 )

23 op.execute(
24     "CREATE INDEX IF NOT EXISTS ix_embeddings_embedding
25     ↪ ON embeddings "
26     "USING ivfflat (embedding vector_cosine_ops) WITH
27     ↪ (lists = 100)"
28 )
```

В Docker Compose используется образ `pgvector/pgvector:pg16`: контейнерная база данных работает на PostgreSQL 16 с установленным расширением `pgvector`. Версии PostgreSQL 16, 17 и 18 относятся к документации, по которой строится корпус, а не к версии серверного контейнера БД.

3.5 Реализация маршрутов программного интерфейса

Маршруты API подключаются через общий маршрутизатор с префиксом `/api`. Реализация содержит маршруты `/api/ask`, `/api/versions`, `/api/history`,

/api/health, /api/health/embeddings и /api/admin/reindex. Дополнительно в app/main.py реализованы HTML-страницы / и /history, а также диагностические маршруты /health и /health/embeddings без префикса /api.

Контракт запроса /api/ask задается схемой AskRequest. Фрагмент схемы приведен в листинге 3.3. Он показывает реальные режимы ответа и обязательную валидацию версии.

Листинг 3.3 – Фрагмент схемы пользовательского запроса

```
1 class AskRequest(BaseModel):
2     model_config = ConfigDict(extra="ignore")
3
4     question: str = Field(min_length=3, max_length=4000)
5     pg_version: str = Field(min_length=1, max_length=10)
6     answer_mode: Literal["short", "detailed",
7         ↪ "tutorial"]
8
9     @field_validator("pg_version")
10    @classmethod
11    def validate_version(cls, value: str) -> str:
12        normalized = value.strip()
13        if not normalized.isdigit():
14            raise ValueError("pg_version must be a major
15            ↪ numeric version, e.g. '16'")
16        if normalized not in
17            ↪ settings.supported_versions:
18            raise ValueError("pg_version must be one of
19            ↪ supported versions")
20        return normalized
```

Схема ответа AskResponse содержит поля answer, tutorial и sources. Для текстовых режимов используется поле answer, для обучающего режима – структура tutorial. Примеры запросов и ответов программного интерфейса вынесены в приложение Г и приведены в листингах Г.1–Г.5.

3.6 Реализация подготовки и индексации корпуса

Официальный корпус загружается из локальной папки corpus/postgres/html/<version>. Загрузчик выбирает файлы .html и .htm,

строит канонический `source_url` на основе `OFFICIAL_DOCS_BASE_URL` и выбранной версии, а при ограничении `max_pages` применяет приоритет для страниц логической репликации, конфигурации, SQL-команд и примечаний к выпускам.

Индексировать исходный HTML без очистки нельзя, потому что страницы документации содержат не только основной текст. В них присутствуют навигационные элементы, ссылки на соседние страницы, формы поиска, служебные блоки, заголовки сайта, нижние колонтитулы, сценарии и стили. Если такие элементы попадут в корпус, они будут участвовать в построении векторных представлений и могут исказить поиск. Например, повторяющаяся навигация встречается на многих страницах и создает одинаковый шум в разных фрагментах. Поэтому парсер сначала удаляет служебные элементы, а затем извлекает содержательные блоки документации.

При обработке HTML система работает не с плоским текстом, а со структурой страницы. Заголовки разных уровней формируют путь раздела, который сохраняется в поле `section_path`. Обычные абзацы, элементы списков, таблицы и блоки кода преобразуются в отдельные текстовые блоки с указанием типа содержимого. Это нужно не только для отображения источников, но и для качества поиска. Фрагмент с путем раздела легче связать с темой вопроса, чем фрагмент без контекста. Например, одинаковый термин может встречаться в описании SQL-команды, параметра конфигурации или системного представления, но путь раздела помогает различить эти случаи.

Разбиение на фрагменты выполняется после выделения структурных блоков. Система не объединяет разные пути разделов и разные типы содержимого в один фрагмент. Это уменьшает смысловое смешение: абзац с описанием команды, таблица параметров и блок SQL-кода могут относиться к одной странице, но выполнять разные функции. Ограничение `CHUNK_SIZE` задает максимальный размер фрагмента, а `CHUNK_OVERLAP` переносит часть предыдущего текста в следующий фрагмент при переполнении. Пере-

крытие нужно для случаев, когда смысловое объяснение находится на границе двух фрагментов. Без него часть контекста могла бы потеряться при поиске и передаче данных в генеративную модель.

Для каждого фрагмента дополнительно определяется педагогическая роль. В реализации используются роли `overview`, `prerequisite`, `step`, `example` и `warning`. Они определяются по маркерам в тексте и затем учитываются при повторном ранжировании. В обучающем режиме фрагменты с примерами, шагами и предварительными условиями могут быть полезнее для формирования пошагового ответа. В кратком и подробном режимах больший вес обычно получают обзорные и предупреждающие фрагменты, потому что они чаще содержат определения, ограничения и правила использования.

Дополнительный корпус обрабатывается отдельно от официального. Для файлов из каталога `curated/<version>` проверяется поле `pg_version` в метаданных. Если документ относится к другой версии, он не попадает в индекс выбранной версии. Это правило нужно по той же причине, что и фильтрация официальных URL: учебный материал не должен незаметно смешивать сведения разных веток PostgreSQL. Обработанные Markdown-файлы из `processed_html` индексируются только при наличии признака `indexable`. Служебные отчеты, манифесты, резервные копии и файлы кэша исключаются, потому что они описывают состояние корпуса или процесс его подготовки, но не являются пользовательскими источниками знаний по PostgreSQL.

Индексация выполняется классом `IndexingPipeline`. Он получает или создает запись версии, подготавливает документы, вычисляет векторные представления пакетами, удаляет старый корпус выбранного типа и сохраняет новые документы, фрагменты и векторы. В рабочем режиме используется `EMBEDDING_PROVIDER=local`, `EMBEDDING_MODEL=BAAI/bge-m3`, `EMBEDDING_DIMENSION=1024`, `EMBEDDING_MAX_SEQ_LENGTH=8192`.

3.7 Реализация обработки пользовательского запроса

Обработка запроса реализована в `AskOrchestrationService`. Сервис получает объект `AskRequest`, проверяет существование версии, анализирует вопрос, выбирает корпуса, получает векторное представление вопроса, запускает поиск фрагментов, повторное ранжирование, проверку подтверждений и генерацию. После обработки сервис сохраняет историю запроса и использованные источники.

Анализ вопроса реализован в `app/services/query_processing.py`. На этом этапе текст нормализуется: приводится к единому регистру, очищается от лишних пробелов, используется единое представление буквы «е». После этого определяется намерение вопроса. В реализации используются значения `factual`, `definition`, `how_to`, `configuration`, `comparison`, `support_check` и `release_changes`. Эти значения не показываются пользователю, но влияют на поиск и повторное ранжирование. Например, вопрос о поддержке или совместимости требует более строгих источников, чем общий вопрос с определением.

Отдельно выделяются технические термины и их варианты. Вопрос пользователя может быть сформулирован на русском языке, а документация PostgreSQL часто содержит английские названия команд, параметров и системных представлений. Поэтому для ряда тем заданы варианты терминов: `pg_stat_activity`, `EXPLAIN`, `VACUUM`, `ANALYZE`, `logical replication`, `publication`, `subscription`, `wal_level` и другие. Эти термины используются дважды: как подсказки при построении векторного представления вопроса и как набор выражений для лексической ветки поиска.

Для некоторых тем система определяет тематический профиль. Такой профиль задает не только список терминов, но и положительные и отрицательные якоря. Например, для вопросов про активные запросы важны `pg_stat_activity`, `query_start`, `state` и `pid`. Для вопросов про логическую репли-

кацию важны logical replication, publication, subscription, параметры репликации и термины издателя/подписчика (publisher/subscriber). Если найденный фрагмент содержит похожие слова, но относится к другой теме, повторное ранжирование должно понизить его оценку. Это особенно важно для технической документации, где одинаковые слова могут встречаться в разных разделах.

Выбор корпусов зафиксирован статическим методом `resolve_corpora`. Для краткого и подробного режимов возвращается только официальный корпус (official); для обучающего режима возвращаются официальный и дополнительный корпуса (official, supplementary). Если обучающий поиск не вернул дополнительных кандидатов, сервис отдельно пытается получить их из дополнительного корпуса, но только после основного поиска официального корпуса.

3.8 Реализация поиска и учёта версии

Поиск фрагментов реализован в `RetrievalRepository` и `RetrievalService`. Репозиторий извлекает кандидаты двумя ветками: векторной и лексической. Обе ветки фильтруют документы по `Version.major_version` и списку допустимых типов корпуса. Векторная ветка сортирует результаты по `cosine_distance`; лексическая ветка учитывает совпадения в `title`, `section_path` и `chunk_text`.

Векторная ветка поиска отвечает за смысловую близость вопроса и фрагментов. Пользователь может не знать точного названия раздела или команды, но описать задачу своими словами. В этом случае векторное представление вопроса сравнивается с векторными представлениями фрагментов, сохраненными в таблице `embeddings`. В SQL-запросе используется косинусное расстояние, а результаты сортируются от наиболее близких к менее близким. При этом поиск сразу ограничивается выбранной версией PostgreSQL и допустимым типом корпуса.

Лексическая ветка нужна для точных технических совпадений. В документации PostgreSQL многие важные сведения выражены через конкретные идентификаторы: имена SQL-команд, системных представлений, параметров конфигурации, функций и утилит. Векторный поиск может найти близкий по смыслу фрагмент, но для инженерного ответа важно не потерять точные совпадения вроде `work_mem`, `pg_stat_activity`, `wal_level` или `ALTER SUBSCRIPTION`. Поэтому лексическая ветка ищет расширенные термины в заголовке документа, адресе источника, пути раздела и тексте фрагмента. Совпадения в заголовке и пути раздела получают больший вес, чем совпадения только в основном тексте.

Результаты двух веток объединяются по идентификатору фрагмента. Если один и тот же фрагмент найден и семантически, и лексически, он не должен дублироваться в списке кандидатов. После объединения применяется предварительная оценка, которая сочетает семантическое сходство и лексический сигнал. Эта оценка не используется как окончательный вывод о качестве ответа. Она нужна для сокращения набора кандидатов перед более подробным повторным ранжированием.

Формула предварительной оценки показана в листинге 3.4. Она используется только для сортировки кандидатов перед повторным ранжированием.

Листинг 3.4 – Формула предварительного ранжирования кандидатов

```
1 semantic_similarity = max(0.0, 1.0 - (item.distance /  
  ↪ 2.0))  
2 lexical_signal = min(item.lexical_score / 8.0, 1.0)  
3 pre_rank = 0.74 * semantic_similarity + 0.26 *  
  ↪ lexical_signal
```

Контроль версии реализован методом `_enforce_version_guard` класса `RetrievalService`. Сервис удаляет официальный источник, если в его URL нет ожидаемого фрагмента `/docs/<pg_version>/`. Тем самым SQL-фильтр по вер-

сии дополняется явной проверкой адреса официальной документации. Фрагменты реализации контроля версии и выбора корпусов приведены в приложении Г в листингах Г.6 и Г.7.

3.9 Реализация повторного ранжирования и проверки подтверждений

Повторное ранжирование реализовано в RerankingService. Для каждого кандидата вычисляется итоговая оценка на основе семантического сходства, лексического пересечения, совпадения с заголовком и путем раздела, совпадения технических терминов, лексического сигнала, типа корпуса и педагогической роли. Для логической репликации, вопросов совместимости и параметров конфигурации применяются дополнительные бонусы и штрафы.

Повторное ранжирование нужно потому, что первичный поиск возвращает кандидатов, но не всегда в порядке, удобном для ответа. Векторная близость может поднять общий тематический фрагмент, а лексическое совпадение может поднять фрагмент, где термин встречается случайно. Поэтому итоговая оценка строится из нескольких признаков. Семантическое сходство показывает общую близость вопроса и текста. Лексическое пересечение учитывает общие токены вопроса и фрагмента. Совпадение с заголовком и путем раздела помогает поднять страницы, где тема выражена в структуре документации. Совпадение технических терминов проверяет, что найденный фрагмент содержит именно те идентификаторы и понятия, которые важны для вопроса.

Тип корпуса участвует в оценке отдельно. Официальный корпус получает положительный приоритет, а дополнительный корпус ограничивается. Это особенно важно для обучающего режима: учебные материалы могут помочь в подаче, но не должны вытеснять официальные разделы документации. Также сервис ограничивает число фрагментов из одного документа. Если этого не делать, контекст может состоять из нескольких соседних фраг-

ментов одной страницы, а другие полезные источники не попадут в результат. Ограничение уменьшает повторы и делает список источников более разнообразным.

Для отдельных тем применяются дополнительные правила. Вопросы о логической репликации требуют якорей, связанных с публикациями, подписками, слотами репликации и параметрами настройки. Вопросы о поддержке или совместимости требуют источников, где есть признаки ограничений, версий, издателя/подписчика или основной версии. Вопросы об изменениях версии должны опираться на примечания к выпускам, совместимость или миграционные сведения, а не на произвольные страницы справочника команд. Эти правила не заменяют поиск, а корректируют порядок кандидатов после первичного отбора.

В кратком и подробном режимах итоговый список строится только из официальных фрагментов. В обучающем режиме дополнительный корпус может быть добавлен к официальным источникам, но не заменяет их. Практическая реализация ограничивает число фрагментов одного документа, чтобы контекст не состоял из повторов одной страницы.

Проверка достаточности подтверждений реализована методом `_has_sufficient_evidence` и выполняется до вызова Groq API. Сервис проверяет наличие официальных источников, пороги итоговой оценки, семантическое сходство, лексическое пересечение, совпадение заголовка и технических терминов. Для логической репликации проверка строже: дополнительно требуются тематические якоря, потому что в этой теме легко спутать логическую репликацию с физической репликацией, резервными серверами, LISTEN/NOTIFY или утилитами работы с WAL. Если найденный контекст связан с похожими словами, но не содержит нужных подтверждений, система не передает его модели как основание для уверенного ответа.

Если проверка не пройдена, приложение возвращает безопасный отказ. Для краткого и подробного режимов это текст о том, что в найденных фрагментах документации выбранной версии недостаточно тематического подтверждения. Для обучающего режима возвращается структура с кратким пояснением, пустыми шагами и замечаниями о необходимости уточнить вопрос. Такой результат лучше, чем связный, но неподтверждённый ответ, потому что пользователь сразу видит ограничение найденного контекста.

После успешной проверки сервис формирует контекст для генеративной модели. В него включаются не все найденные фрагменты, а отобранные источники с заголовком, путем раздела, причиной релевантности и выдержкой текста. Системная инструкция требует отвечать на русском языке, не смешивать версии PostgreSQL, не выводить служебные поля и не добавлять источники в текст ответа, потому что источники возвращаются отдельной структурой API. После получения ответа текст дополнительно очищается от лишних ссылок, служебных блоков и повторов. Затем результат сохраняется в истории вместе с источниками и задержкой обработки.

3.10 Реализация пользовательского интерфейса

Пользовательский интерфейс создан шаблонами `app/web/templates/index.html` и `app/web/templates/history.html`, стилями `app/web/static/style.css` и сценариями `app/web/static/app.js`, `app/web/static/history.js`. Главная страница содержит поле вопроса, быстрые примеры, выбор версии PostgreSQL, сегмент выбора режима ответа, блок результата, блок источников и список недавних запросов.

Структура главной страницы подчинена основному сценарию: пользователь формулирует вопрос, выбирает версию PostgreSQL и режим ответа, после чего получает результат в той же рабочей области. Интерфейс не содержит отдельного переключателя корпуса. Это согласуется с серверной логикой: состав корпуса определяется режимом ответа, а не произвольным вы-

бором пользователя. Такой вариант снижает риск ошибки, когда пользователь случайно включает дополнительный корпус для краткого ответа и получает менее проверяемый результат.

JavaScript главной страницы загружает список версий через `/api/versions`, формирует структуру запроса для `/api/ask`, обрабатывает ответы трех режимов и отображает источники. Для краткого и подробного режимов используется текстовый блок ответа. Для обучающего режима отображаются отдельные секции: краткое объяснение, предварительные условия, пошаговые действия, замечания и частые ошибки. Пустые секции скрываются, поэтому пользователь не видит технических заготовок, если сервер вернул неполную обучающую структуру.

Блок загрузки показывает смену этапов обработки: поиск источников, формирование ответа и проверку формулировки. Это не добавляет новых функций, но помогает пользователю понимать состояние длительного запроса. При ошибке интерфейс выводит нейтральное сообщение и сохраняет технические детали в раскрываемом блоке. Такой подход отделяет пользовательское объяснение от диагностической информации: обычный пользователь видит причину сбоя в краткой форме, а разработчик может скопировать детали для отладки.

Источники отображаются отдельными карточками. Для каждого источника показываются название, путь раздела, тип корпуса, версия, ссылка и метаданные релевантности. Если источников много, интерфейс сначала показывает ограниченное число карточек и дает возможность раскрыть остальные. Благодаря этому ответ остается в фокусе, но трассировка до документов не скрывается.

Страница истории обращается к `/api/history?limit=100` и показывает вопрос, дату, версию, режим, статус, краткий предварительный просмотр ответа и раскрываемый список источников. На главной странице боковая панель истории запрашивает только четыре последних запроса через

/api/history?limit=4. Поэтому пользователь может быстро вернуться к недавнему вопросу, а полный просмотр истории вынесен на отдельную страницу.

Руководство пользователя по работе с интерфейсом приведено в приложении Д.

3.11 Выводы

В третьей главе описана реализация веб-приложения: выбранный набор технологий, структура проекта, ORM-модели, миграции PostgreSQL, маршруты программного интерфейса, подготовка и индексация корпуса, обработка пользовательского запроса, поиск фрагментов с учётом версии, повторное ранжирование, проверка достаточности подтверждений и пользовательский интерфейс. Раздел тестирования вынесен в отдельную четвертую главу, поэтому вывод по главе относится только к программной части.

4 ТЕСТИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1 Цель и программа испытаний

Цель тестирования состоит в проверке того, что веб-приложение выполняет заявленные функции и не выходит за пределы программной реализации. Проверка ориентирована на функциональные и сценарные свойства: корректность маршрутов API, валидацию версии и режима ответа, правила выбора корпуса, поиск фрагментов, контроль версии, повторное ранжирование, проверку достаточности подтверждений, сохранение истории и работу пользовательского интерфейса.

Программа испытаний построена в соответствии с требованиями, сформулированными в первой главе, и проектными решениями второй главы. Она включает автоматические тесты, сценарные проверки пользовательских функций и сопоставление результатов с требованиями. Количественные метрики качества ранжирования, такие как Recall@K, MRR, nDCG или ассигасу, в работе не рассчитывались, поскольку для них требуется отдельный размеченный набор запросов и эталонных фрагментов [15, 32, 33].

Общая программа испытаний приведена в таблице 14. Каждый пункт связан с реализованными файлами практической части и не предполагает ручного изменения состояния корпуса или рабочей базы данных во время проверки отчета.

Таблица 14 – Программа испытаний веб-приложения

Направление проверки	Проверяемые свойства	Средство проверки
1	2	3
Маршруты API	Доступность диагностики, версий, пользовательского запроса и истории.	tests/test_api.py, tests/test_history_api.py
Валидация входных данных	Неподдерживаемая версия, недопустимый режим ответа, короткий вопрос.	Pydantic-схемы и API-тесты.

окончание таблицы 14

1	2	3
Выбор корпуса	Официальный корпус для краткого и подробного режимов; оба корпуса для обучающего режима.	tests/test_orchestration_rules.py, tests/test_reranking.py
Подготовка корпуса	Загрузка локального HTML, обработка markdown-документов, разбиение на фрагменты и проверка покрытия локального официального корпуса.	Тесты загрузчика, покрытия корпуса, парсера и разбиения.
Контроль версии	Исключение официальных источников другой версии и ссылки /docs/current/.	tests/test_retrieval_guard.py
Повторное ранжирование	Приоритет официального корпуса и тематических якорей, ограничение дополнительного корпуса.	tests/test_reranking.py.
Проверка подтверждений	Безопасный отказ при слабом официальном контексте.	tests/test_groundedness_guard.py
Генерация и стабилизация результата	Удаление источников из текста ответа, стабилизация обучающей структуры, детерминированные SQL-сценарии.	tests/test_generation_safety.py
Пользовательский интерфейс	Три режима ответа, отсутствие переключателя корпуса, история, SQL-блоки.	tests/test_frontend_answer_modes.py

4.2 Критерии проверки

Критерии проверки определяются не абсолютной точностью ответа, а соответствием поведения системы требованиям. Такой выбор связан с характером ВКР: практическая часть реализует прикладную систему, а не проводит масштабное экспериментальное сравнение поисковых моделей. Критерии перечислены в таблице 15.

Таблица 15 – Критерии проверки результатов

Критерий	Условие выполнения
Корректность маршрутов API	Реализованные маршруты возвращают структуры данных, соответствующие Pydantic-схемам.
Корректность версии	Неподдерживаемые версии отклоняются, а официальные источники другой версии исключаются из результата.
Корректность режимов	Краткий и подробный режимы используют официальный корпус; обучающий режим допускает дополнительный корпус как вспомогательный.
Трассируемость	Результат содержит список источников или безопасный отказ при недостатке подтверждений.
Безопасный отказ	Система не формирует уверенный ответ при слабом официальном контексте.
История запросов	История содержит вопрос, версию, режим, статус, задержку, результат и источники.
Интерфейс	Главная страница поддерживает ввод вопроса, выбор версии, три режима ответа, источники и недавнюю историю.

4.3 Среда тестирования

Проверка выполнялась в директории практической части /home/arz/Desktop/RAG_postgres. Для сохранения режима чтения при запуске тестов использовались переменная `PYTHONDONTWRITEBYTECODE=1` и отключение поставщика кэша `pytest`. Это не меняет смысл команды тестирования, но предотвращает создание новых файлов `bytecode` и кэша из-за самого запуска.

Среда тестирования соответствует зависимостям проекта: Python 3.12, FastAPI 0.116.1, SQLAlchemy 2.0.43, Alembic 1.16.5, pgvector 0.4.1, Pydantic 2.11.7, httpx 0.28.1, BeautifulSoup 4.13.5, sentence-transformers 3.0.1 и pytest 8.4.2. В тестовой конфигурации автоматическая фикстура устанавливает `APP_ENV=test`, `EMBEDDING_PROVIDER=hashing`, `EMBEDDING_DIMENSION=256`, чтобы тесты не зависели от загрузки реальной модели построения векторных представлений.

Контейнерная среда проекта содержит сервисы `postgres`, `postgres_test` и сервис серверной части `backend`. Здесь `backend` является техническим име-

нем сервиса в Docker Compose. Основной контейнер базы данных использует образ pgvector/pgvector:pg16. Интеграционные тесты рассчитаны на отдельную тестовую базу данных и пропускаются, если безопасная переменная TEST_DATABASE_URL не задана.

4.4 Автоматические тесты

Автоматические тесты размещены в каталоге tests. В проекте выделены модульные, API, сценарные и интеграционные проверки. Основной набор тестов не требует реальной рабочей базы данных и сети: маршруты API проверяются через TestClient и имитированные сервисы, а правила поиска и ранжирования проверяются на синтетических объектах.

Состав автоматических тестов приведен в таблице 16. Она отражает фактический набор файлов тестов в практической части.

Таблица 16 – Автоматические тесты практической части

Файл тестов	Проверяемая логика	Тип проверки
1	2	3
test_api.py	Диагностика, валидация версии и режима, краткий, подробный и обучающий ответы, маршрут версий.	API-тесты с моками.
test_history_api.py	Возврат режима, версии и структуры истории запросов.	API-тесты.
test_frontend_answer_modes.py	Наличие трех режимов, отсутствие пользовательского переключателя корпуса, история, SQL-блоки.	Проверка HTML/JavaScript.
test_retrieval_guard.py	Исключение официальных источников другой версии и /docs/current/.	Модульные тесты.
test_reranking.py	Приоритет официального корпуса, использование дополнительного корпуса в обучающем режиме, тематические бонусы и штрафы.	Модульные тесты.
test_groundedness_guard.py	Принятие сильного официального контекста и отклонение слабого контекста.	Модульные тесты.

окончание таблицы 16

1	2	3
test_generation_ safety.py	Очистка ответа от сгенерированного списка источников, стабилизация обучающего результата, детерминированные SQL-ответы.	Модульные тесты.
test_query_ processing.py	Определение намерения, расширение терминов и признаки логической репликации.	Модульные тесты.
test_official_ loader.py, test_official_ corpus_coverage.py, test_parser.py, test_chunker_ quality.py	Загрузка HTML, проверка покрытия официального корпуса, очистка документа и разбиение на фрагменты.	Модульные тесты подготовки корпуса.
test_reindex_ pipeline.py, test_bge_m3_ migration.py, test_provider_ rules.py	Порядок переиндексации, параметры BGE-M3 и запрет хеширующего модуля вне тестов.	Модульные и сценарные тесты.
tests/integration/*	Работа с реальной тестовой PostgreSQL+pgvector базой.	Интеграционные тесты, пропускаются без тестовой БД.

4.5 Сценарные проверки пользовательских функций

Сценарные проверки дополняют автоматические тесты и показывают, как пользовательские функции связаны между собой. Они описаны по поведению интерфейса и серверной части. Перечень сценариев приведен в таблице 17.

Таблица 17 – Сценарные проверки пользовательских функций

Сценарий	Входные данные	Ожидаемый результат
1	2	3
Краткий ответ	Вопрос, pg_version=16, answer_mode=short.	Возвращается поле answer и официальные источники.
Подробный ответ	Вопрос, pg_version=16, answer_mode=detailed.	Возвращается поле answer, источники относятся к официальному корпусу.
Обучающий ответ	Вопрос, pg_version=16, answer_mode=tutorial.	Возвращается объект tutorial с четырьмя секциями и источниками.

окончание таблицы 17

1	2	3
Недопустимый режим	answer_mode=extended.	Запрос отклоняется валидацией.
Неподдерживаемая версия	pg_version=19.	Запрос отклоняется как неподдерживаемый.
Недоступность генерации	Отсутствует GROQ_API_KEY или некорректна модель.	Возвращается ошибка сервиса, история фиксирует неуспешный запрос.
Просмотр истории	Запрос /api/history?limit=50.	Возвращаются записи с вопросом, версией, режимом, статусом и источниками.

После выполнения каждого сценария проверялись не только поля ответа, но и связь результата с выбранным режимом. Для краткого режима достаточно наличия текстового ответа и официальных источников выбранной версии. Для подробного режима дополнительно проверяется полнота объяснения в пределах найденного контекста, но без заявления численной оценки качества. Для обучающего режима проверяется структура результата: краткое объяснение, предварительные условия, шаги и замечания. Если часть обучающих секций пуста, интерфейс скрывает ее, а не показывает пользователю техническую заготовку.

Отдельное внимание уделялось отрицательным сценариям. Неподдерживаемая версия и недопустимый режим ответа должны останавливаться до обработки запроса, поскольку дальнейший поиск в таком случае не имеет корректного корпуса или режима. Недоступность генерации проверяется как сбой внешней зависимости: история фиксирует неуспешный запрос, а пользователь получает сообщение об ошибке. Такой сценарий не подтверждает качество ответа, но подтверждает устойчивость пользовательского потока при отказе внешнего сервиса.

Сценарий просмотра истории связывает пользовательский интерфейс с сохранением результата. Проверяется, что запись содержит вопрос, версию, режим, статус и источники, а сама страница истории не требует повторного выполнения запроса. Пользователь может вернуться к ранее полученному

ответу и повторно открыть источники, не обращаясь заново к генеративной модели.

4.6 Проверка учёта версии PostgreSQL

Контроль версии проверяется на двух уровнях. Первый уровень связан с валидацией `AskRequest.pg_version`: значение должно быть числовой основной версией и входить в список 16,17,18. Второй уровень связан с фильтрацией источников после поиска. Тесты из `test_retrieval_guard.py` проверяют, что официальный источник `/docs/17/` исключается из результата для версии 16, а ссылка `/docs/current/` не принимается как источник версии 18.

Эти тесты подтверждают наличие контроля версии, но не утверждают абсолютную полноту поиска. Система может корректно фильтровать найденные источники, однако качество ответа по конкретному вопросу зависит от полноты локального корпуса и релевантности найденных фрагментов.

4.7 Проверка безопасного отказа при недостатке подтверждений

Проверка достаточности подтверждений тестируется на слабом и сильном контексте. В слабом сценарии вопрос относится к логической репликации, но найденный фрагмент связан с другой темой. Тест подтверждает, что метод `_has_sufficient_evidence` возвращает `False`. В сильном сценарии официальный фрагмент содержит понятия `Logical Replication`, `publication` и `subscription`, поэтому проверка возвращает `True`.

В пользовательском сценарии отрицательный результат проверки приводит не к вызову генеративной модели, а к безопасному отказу. Для краткого и подробного режимов возвращается текст о недостатке подтверждённых данных в официальной документации выбранной версии. Для обучающего режима возвращается структура с пустым списком шагов и поясняющими замечаниями.

4.8 Проверка интерфейса и истории запросов

Пользовательский интерфейс проверяется статическими тестами HTML и JavaScript. Тесты подтверждают, что на главной странице есть только три режима ответа: «Краткий», «Подробный» и «Обучающий». Отдельный пользовательский переключатель дополнительного корпуса отсутствует. JavaScript формирует структуру запроса из `question`, `pg_version`, `answer_mode`.

Также проверены скрывание пустых секций обучающего ответа, кнопка копирования SQL-блока, блок технических деталей ошибки, ограничение боковой истории четырьмя записями и нейтральный статус завершения на странице истории. API истории проверяет наличие режима и версии в ответе.

4.9 Результаты запуска тестов

Фактический запуск тестов выполнен в практической части командой, приведенной в листинге 4.1.

Листинг 4.1 – Команда запуска автоматических тестов

```
1 PYTHONDONTWRITEBYTECODE=1 .venv/bin/python -m pytest -q  
  ↪ -p no:cacheprovider
```

Краткий результат запуска приведен в листинге 4.2.

Листинг 4.2 – Результат запуска автоматических тестов

```
1 91 passed, 3 skipped in 1.00s
```

Три теста пропущены, поскольку интеграционные тесты требуют безопасно заданную переменную `TEST_DATABASE_URL` и отдельную тестовую PostgreSQL+pgvector базу. Это поведение описано в `tests/README.md`:

если переменная не задана, интеграционные тесты не выполняются. Такой пропуск не является ошибкой автоматического набора, а защищает рабочую базу данных от случайного использования в тестах. Дополнительное представление команды и вывода тестов приведено в приложении Г в листингах Г.8 и Г.9.

4.10 Сопоставление результатов с требованиями

Сопоставление требований и проверок приведено в таблице 18. Она показывает, какие тесты или сценарии подтверждают заявленные функции. Если требование проверяется не одним тестом, а группой проверок, указаны основные файлы и сценарии.

Краткая трассировка пунктов задания и технического задания к реализации приведена в приложении В, таблица В.1.

Таблица 18 – Сопоставление требований и тестов

ID	Требование	Проверяющие тесты и сценарии	Результат
1	2	3	4
FR-01	Поддержка версий PostgreSQL	test_api.py, маршрут /api/versions.	Подтверждено.
FR-02	Подготовка официального корпуса	test_official_loader.py, test_official_corpus_coverage.py.	Подтверждено.
FR-03	Разбиение документации на фрагменты	test_parser.py, test_chunker_quality.py.	Подтверждено.
FR-04	Векторные представления и размерность	test_bge_m3_migration.py, test_provider_rules.py, /api/health/embeddings.	Подтверждено.
FR-05	Поиск с учётом версии	test_retrieval_guard.py, интеграционный тест при наличии тестовой БД.	Частично подтверждено модульными тестами; интеграционные проверки пропущены без тестовой БД.
FR-06	Повторное ранжирование	test_reranking.py.	Подтверждено.
FR-07	Краткий режим	test_api.py, test_reranking.py.	Подтверждено.
FR-08	Подробный режим	test_api.py, test_reranking.py.	Подтверждено.

окончание таблицы 18

1	2	3	4
FR-09	Обучающий режим	test_api.py, test_generation_safety.py, test_frontend_answer_modes.py.	Подтверждено.
FR-10	Проверка подтверждений	test_groundedness_guard.py.	Подтверждено.
FR-11	История запросов	test_history_api.py, интеграционный тест истории при наличии тестовой БД.	Подтверждено на уровне API; интеграционная проверка пропущена без тестовой БД.
FR-12	Служебная диагностика	test_api.py.	Подтверждено.
FR-13	Административная переиндексация	test_reindex_pipeline.py, интеграционный тест переиндексации при наличии тестовой БД.	Подтверждено модульным тестом; интеграционная проверка пропущена без тестовой БД.
FR-14	Пользовательский интерфейс	test_frontend_answer_modes.py.	Подтверждено.
NFR	Нефункциональные требования	Совокупность тестов API, интерфейса, контроля версии, истории, поставщиков векторных представлений и проверки подтверждений.	Подтверждено функционально и сценарно.

4.11 Ограничения разработанного решения

Разработанное приложение не рассматривается как завершённая промышленная платформа. Основные ограничения связаны с полнотой корпуса, доступностью внешней генеративной модели и методикой оценки. Поддерживаются только версии PostgreSQL, заданные в конфигурации и обеспеченные локальным корпусом: 16, 17 и 18. Добавление новой версии требует наличия корпуса HTML-документации, записи версии и переиндексации.

Качество поиска фрагментов зависит от полноты локальных HTML-страниц, корректности очистки документации, параметров разбиения и качества векторных представлений. В работе не рассчитаны количественные метрики качества ранжирования, потому что не подготовлен эталонный на-

бор запросов и релевантных фрагментов. Поэтому выводы о качестве ограничены функциональными и сценарными проверками.

Генерация итогового текста зависит от доступности Groq API, корректности GROQ_API_KEY и выбранной модели LLM_MODEL. При недоступности генерации система возвращает диагностическую ошибку, но не может сформировать новый текстовый ответ. При этом часть детерминированных SQL-сценариев стабилизирована в коде и проверяется автоматическими тестами.

4.12 Выводы

В четвертой главе определены цель, программа и критерии испытаний, описана среда тестирования, приведены автоматические и сценарные проверки, проверены учёт версии PostgreSQL, безопасный отказ, пользовательский интерфейс и история запросов. Фактический запуск тестов завершился результатом 91 passed, 3 skipped. Сопоставление с требованиями показало, что заявленные функции подтверждены автоматическими или сценарными проверками, а ограничения решения связаны с отсутствием количественной оценки ранжирования, зависимостью от полноты корпуса и доступностью генеративной модели.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выпускной квалификационной работе разработано веб-приложение на основе RAG для работы с документацией PostgreSQL с учётом выбранной версии. Приложение ориентировано на инженерный сценарий: ответ должен быть связан с локально индексированным корпусом, выбранной основной версией PostgreSQL и списком источников.

В первой главе выполнен анализ предметной области, особенностей официальной документации PostgreSQL, проблемы учёта версии и существующих подходов поиска по технической документации. Сравнение показало, что обычный поиск, полнотекстовый поиск, поиск в локальном корпусе HTML-документации и вопросно-ответные системы без источников не дают одновременно связный ответ, контроль версии, локальную управляемость корпуса и трассируемость источников.

Во второй главе спроектировано веб-приложение: определены архитектура серверной части, маршруты API, сценарий обработки запроса, диаграмма процесса, модель данных, алгоритмы подготовки корпуса, разбиения документации на фрагменты, поиска, учёта версии, повторного ранжирования и проверки достаточности подтверждений.

В третьей главе описана программная реализация: FastAPI-приложение, PostgreSQL с pgvector, SQLAlchemy-модели, Alembic-миграции, Pydantic-схемы, подготовка официального и дополнительного корпусов, обработка пользовательского запроса, работа с Groq API, история запросов и пользовательский интерфейс. Приложение поддерживает версии PostgreSQL 16, 17 и 18, краткий, подробный и обучающий режимы ответа, локальную модель построения векторных представлений BAAI/bge-m3 размерности 1024 и отображение источников.

В четвертой главе проведены тестирование и оценка соответствия требованиям. Автоматический запуск тестов практической части завер-

шился результатом 91 passed, 3 skipped. Пропущенные тесты относятся к интеграционным проверкам, для которых нужна отдельная тестовая база PostgreSQL+pgvector через TEST_DATABASE_URL. Проверка подтвердила работу маршрутов API, валидации версии и режима, контроля версии, повторного ранжирования, проверки достаточности подтверждений, пользовательского интерфейса и истории запросов.

Оценка результатов выполнена функционально и сценарно. Количественные метрики качества поиска и ранжирования в работе не рассчитывались, поэтому в выводах не заявляются Recall@K, MRR, nDCG, ассигасу или абсолютная точность ответа. Ограничения разработанного решения связаны с полнотой локального корпуса, доступностью Groq API, заданным набором поддерживаемых версий и отсутствием отдельного эталонного набора для численной оценки качества ранжирования.

Поставленная цель достигнута: разработано и описано веб-приложение, которое принимает вопрос пользователя, версию PostgreSQL и режим ответа, извлекает релевантные фрагменты корпуса, учитывает выбранную версию, возвращает источники, сохраняет историю запросов и поддерживает безопасный отказ при недостатке подтверждённых данных.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. PostgreSQL Documentation : сайт / The PostgreSQL Global Development Group. – URL: <https://www.postgresql.org/docs/> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.
2. PostgreSQL 16 Documentation : сайт / The PostgreSQL Global Development Group. – URL: <https://www.postgresql.org/docs/16/> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.
3. PostgreSQL 17 Documentation : сайт / The PostgreSQL Global Development Group. – URL: <https://www.postgresql.org/docs/17/> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.
4. PostgreSQL 18 Documentation : сайт / The PostgreSQL Global Development Group. – URL: <https://www.postgresql.org/docs/18/> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.
5. PostgreSQL Versioning Policy : сайт / The PostgreSQL Global Development Group. – URL: <https://www.postgresql.org/support/versioning/> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.
6. PostgreSQL Release Notes Archive : сайт / The PostgreSQL Global Development Group. – URL: <https://www.postgresql.org/docs/release/> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.
7. Retrieval-Augmented Generation for Knowledge-Intensive NLP Tasks / P. Lewis, E. Perez, A. Piktus [et al.] // Advances in Neural Information Processing Systems. – 2020. – Т. 33. – С. 9459–9474. – Текст : непосредственный.

8. Dense Passage Retrieval for Open-Domain Question Answering / V. Karpukhin, B. Oguz, S. Min [et al.] // Proceedings of the 2020 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing. – 2020. – С. 6769–6781. – Текст : непосредственный.

9. Reimers, N. Sentence-BERT: Sentence Embeddings using Siamese BERT-Networks / N. Reimers, I. Gurevych // Proceedings of the 2019 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing. – 2019. – С. 3982–3992. – Текст : непосредственный.

10. Khattab, O. ColBERT: Efficient and Effective Passage Search via Contextualized Late Interaction over BERT / O. Khattab, M. Zaharia // Proceedings of the 43rd International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval. – 2020. – С. 39–48. – Текст : непосредственный.

11. BERT: Pre-training of Deep Bidirectional Transformers for Language Understanding / J. Devlin, M.-W. Chang, K. Lee, K. Toutanova // Proceedings of NAACL-HLT 2019. – 2019. – С. 4171–4186. – Текст : непосредственный.

12. Sommerville, I. Software Engineering / I. Sommerville. – 10-е изд. – Boston : Pearson, 2016. – Текст : непосредственный.

13. Pressman, R. S. Software Engineering: A Practitioner's Approach / R. S. Pressman, B. R. Maxim. – 9-е изд. – New York : McGraw-Hill Education, 2020. – Текст : непосредственный.

14. ГОСТ Р ИСО/МЭК 25010-2015. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения. Модели качества : национальный стандарт

Российской Федерации. – Москва : Стандартинформ, 2016. – Текст : непосредственный.

15. Manning, C. D. Introduction to Information Retrieval / C. D. Manning, P. Raghavan, H. Schütze. – Cambridge : Cambridge University Press, 2008. – Текст : непосредственный.

16. Robertson, S. The Probabilistic Relevance Framework: BM25 and Beyond / S. Robertson, H. Zaragoza // Foundations and Trends in Information Retrieval. – 2009. – Т. 3. – № 4. – С. 333–389. – Текст : непосредственный.

17. Malkov, Y. A. Efficient and robust approximate nearest neighbor search using Hierarchical Navigable Small World graphs / Y. A. Malkov, D. A. Yashunin // IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence. – 2020. – Т. 42. – № 4. – С. 824–836. – Текст : непосредственный.

18. Johnson, J. Billion-scale similarity search with GPUs / J. Johnson, M. Douze, H. Jégou // IEEE Transactions on Big Data. – 2021. – Т. 7. – № 3. – С. 535–547. – Текст : непосредственный.

19. Codd, E. F. A Relational Model of Data for Large Shared Data Banks / E. F. Codd // Communications of the ACM. – 1970. – Т. 13. – № 6. – С. 377–387. – Текст : непосредственный.

20. Ullman, J. D. Principles of Database and Knowledge-Base Systems / J. D. Ullman. – Rockville : Computer Science Press, 1988. – Текст : непосредственный.

21. Date, C. J. An Introduction to Database Systems / C. J. Date. – 8-е изд. – Boston : Pearson, 2004. – Текст : непосредственный.

22. Garcia-Molina, H. Database Systems: The Complete Book / H. Garcia-Molina, J. D. Ullman, J. Widom. – 2-е изд. – Upper Saddle River : Pearson, 2008. – Текст : непосредственный.

23. Silberschatz, A. Database System Concepts / A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan. – 7-е изд. – New York : McGraw-Hill Education, 2020. – Текст : непосредственный.

24. Elmasri, R. Fundamentals of Database Systems / R. Elmasri, S. B. Navathe. – 7-е изд. – Boston : Pearson, 2016. – Текст : непосредственный.

25. Martin, R. C. Clean Architecture: A Craftsman's Guide to Software Structure and Design / R. C. Martin. – Boston : Prentice Hall, 2017. – Текст : непосредственный.

26. Fowler, M. Patterns of Enterprise Application Architecture / M. Fowler. – Boston : Addison-Wesley, 2002. – Текст : непосредственный.

27. Fowler, M. Refactoring: Improving the Design of Existing Code / M. Fowler. – 2-е изд. – Boston : Addison-Wesley, 2018. – Текст : непосредственный.

28. Bass, L. Software Architecture in Practice / L. Bass, P. Clements, R. Kazman. – 4-е изд. – Boston : Addison-Wesley, 2021. – Текст : непосредственный.

29. Larman, C. Applying UML and Patterns / C. Larman. – 3-е изд. – Upper Saddle River : Prentice Hall, 2004. – Текст : непосредственный.

30. Newman, S. Building Microservices / S. Newman. – 2-е изд. – Sebastopol : O'Reilly Media, 2021. – Текст : непосредственный.

31. Richards, M. Fundamentals of Software Architecture / M. Richards, N. Ford. – Sebastopol : O'Reilly Media, 2020. – Текст : непосредственный.
32. Beizer, B. Software Testing Techniques / B. Beizer. – 2-е изд. – New York : Van Nostrand Reinhold, 1990. – Текст : непосредственный.
33. Myers, G. J. The Art of Software Testing / G. J. Myers, C. Sandler, T. Badgett. – 3-е изд. – Hoboken : John Wiley and Sons, 2011. – Текст : непосредственный.
34. Kaner, C. Testing Computer Software / C. Kaner, J. Falk, H. Q. Nguyen. – 2-е изд. – New York : John Wiley and Sons, 1999. – Текст : непосредственный.
35. Docker Documentation : сайт / Docker, Inc. – URL: <https://docs.docker.com/> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.
36. PostgreSQL 16: Logical Replication : сайт / The PostgreSQL Global Development Group. – URL: <https://www.postgresql.org/docs/16/logical-replication.html> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.
37. PostgreSQL 16: Runtime Configuration – Replication : сайт / The PostgreSQL Global Development Group. – URL: <https://www.postgresql.org/docs/16/runtime-config-replication.html> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.
38. FastAPI Documentation : сайт / S. Ramírez. – URL: <https://fastapi.tiangolo.com/> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.
39. Pydantic Documentation : сайт / Pydantic Team. – URL: <https://pydantic.dev/docs/> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.

40. SQLAlchemy Documentation : сайт / SQLAlchemy Authors. – URL: <https://docs.sqlalchemy.org/20/> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.

41. Alembic Documentation : сайт / Alembic Authors. – URL: <https://alembic.sqlalchemy.org/> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.

42. pgvector: Open-source vector similarity search for PostgreSQL : репозиторий / A. Kane. – URL: <https://github.com/pgvector/pgvector> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.

43. Beautiful Soup Documentation : сайт / L. Richardson. – URL: <https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.

44. HTTPX Documentation : сайт / Encode OSS Ltd. – URL: <https://www.python-httpx.org/> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.

45. Groq API Documentation : сайт / Groq, Inc. – URL: <https://console.groq.com/docs/overview> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.

46. pytest Documentation : сайт / pytest development team. – URL: <https://docs.pytest.org/> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.

47. PostgreSQL 16: Full Text Search : сайт / The PostgreSQL Global Development Group. – URL: <https://www.postgresql.org/docs/16/textsearch.html> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.

48. ГОСТ 7.32-2017. СИБИБД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления : стандарт. – Москва : Стандартинформ, 2018. – Текст : непосредственный.

49. ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-07-01. – Москва : Стандартинформ, 2018. – 124 с. – Текст : непосредственный.

50. ГОСТ Р 7.0.5-2008. СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления : национальный стандарт Российской Федерации. – Москва : Стандартинформ, 2008. – Текст : непосредственный.

51. ГОСТ 19.201-78. ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению : стандарт. – Москва : Издательство стандартов, 1978. – Текст : непосредственный.

52. ГОСТ 34.601-90. Информационная технология. Автоматизированные системы. Стадии создания : стандарт. – Москва : Издательство стандартов, 1990. – Текст : непосредственный.

53. ГОСТ 34.602-89. Информационная технология. Техническое задание на создание автоматизированной системы : стандарт. – Москва : Издательство стандартов, 1989. – Текст : непосредственный.

54. Kleppmann, M. Designing Data-Intensive Applications / M. Kleppmann. – Sebastopol : O'Reilly Media, 2017. – Текст : непосредственный.

55. PostgreSQL: JSON Types : сайт / The PostgreSQL Global Development Group. – URL: <https://www.postgresql.org/docs/current/datatype-json.html> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.

56. PostgreSQL: UUID Type : сайт / The PostgreSQL Global Development Group. – URL: <https://www.postgresql.org/docs/current/datatype-uuid.html> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.

57. Python 3 Documentation : сайт / Python Software Foundation. – URL: <https://docs.python.org/3/> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.

58. Sentence Transformers Documentation : сайт / UKP Lab. – URL: <https://www.sbert.net/> (дата обращения: 10.05.2026). – Текст : электронный.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Техническое задание

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский Политехнический университет»
(Московский Политех)

Кафедра _____

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ВКР

_____ С. В. Гонтовой

«_____» _____ 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку веб-приложения на основе RAG
для работы с документацией PostgreSQL с учётом версии

Исполнитель:
студент группы 221–3210
Жатиков Артур Русланович

Руководитель:
Гонтовой Сергей Викторович,
кандидат технических наук, доцент

Москва 2026

Введение

Техническое задание определяет требования к разработке веб-приложения на основе RAG для работы с документацией PostgreSQL с учётом версии. Оно составлено для веб-приложения, реализованного в практической части выпускной квалификационной работы. Техническое задание оформлено с учётом требований ГОСТ 19.201-78 «ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению». Оформление титульного листа технического задания выполняется по ГОСТ 19.104-78.

Наименование разработки: веб-приложение на основе RAG для работы с документацией PostgreSQL с учётом версии.

Основания для разработки

Основанием для разработки является задание на выпускную квалификационную работу по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, образовательная программа «Системная и программная инженерия».

Исполнитель разработки: Жатиков Артур Русланович.

Назначение разработки

Разрабатываемое веб-приложение предназначено для поиска и формирования ответов по документации PostgreSQL с учётом выбранной основной версии СУБД. Пользователь задает вопрос, выбирает версию PostgreSQL и режим ответа, после чего система возвращает результат с указанием источников.

Приложение ориентировано на работу с локально подготовленным корпусом документации PostgreSQL по версиям 16, 17 и 18. В кратком и подробном режимах источником фактических сведений должен быть официальный корпус документации. В обучающем режиме допускается использование до-

полнительного учебного корпуса как вспомогательного слоя, но официальный корпус должен оставаться основой результата.

Требования к программе

Требования к функциональным характеристикам

Система должна поддерживать следующие пользовательские функции:

- 1) получение списка поддерживаемых основных версий PostgreSQL;
- 2) ввод пользовательского вопроса через веб-интерфейс;
- 3) выбор версии PostgreSQL из поддерживаемого набора 16, 17 и 18;
- 4) выбор одного из трех режимов ответа: краткого, подробного или обучающего;
- 5) формирование краткого ответа по официальному корпусу документации;
- 6) формирование подробного ответа по официальному корпусу документации;
- 7) формирование обучающего результата со структурой краткого объяснения, предварительных условий, шагов и замечаний;
- 8) отображение использованных источников с названием, адресом, типом корпуса, путем раздела, позицией в выдаче и оценкой релевантности;
- 9) просмотр истории запросов и ранее сохраненных источников;
- 10) отображение диагностического сообщения при ошибке обработки запроса.

Система должна поддерживать следующие функции подготовки корпуса:

- 1) загрузку локальных HTML-страниц официальной документации PostgreSQL по версиям 16, 17 и 18;
- 2) загрузку дополнительного учебного корпуса из локальных файлов Markdown;

- 3) очистку документации от служебных элементов;
- 4) выделение текстовых фрагментов с сохранением заголовка, пути раздела, адреса источника, типа корпуса и версии;
- 5) вычисление векторных представлений фрагментов с использованием модели BAAI/bge-m3;
- 6) сохранение документов, фрагментов и векторных представлений в PostgreSQL с расширением pgvector;
- 7) административный запуск переиндексации корпуса с передачей списка версий, признаков включения корпусов и ограничения числа страниц.

Система должна поддерживать следующие функции обработки запроса:

- 1) валидацию вопроса, выбранной версии PostgreSQL и режима ответа;
- 2) отклонение неподдерживаемой версии PostgreSQL;
- 3) анализ вопроса, нормализацию текста и выделение технических терминов;
- 4) построение векторного представления пользовательского вопроса;
- 5) выбор допустимых корпусов по режиму ответа;
- 6) поиск релевантных фрагментов в PostgreSQL с использованием pgvector;
- 7) исключение официальных источников другой версии и ссылок вида /docs/current/;
- 8) повторное ранжирование найденных фрагментов по семантическим, лексическим и терминологическим признакам;
- 9) проверку достаточности официальных подтверждений перед генерацией уверенного ответа;
- 10) формирование безопасного отказа при недостатке подтверждённых данных;
- 11) обращение к API языковой модели Groq только после подготовки проверяемого контекста;

12) сохранение успешных и неуспешных запросов в истории.

Требования к информационной и программной совместимости

Входными данными пользовательского запроса являются текст вопроса, выбранная основная версия PostgreSQL и режим ответа. Запрос к маршруту `/api/ask` должен содержать поля `question`, `pg_version`, `answer_mode`. Допустимыми значениями режима ответа являются `short`, `detailed`, `tutorial`.

Выходными данными пользовательского запроса являются режим ответа, версия PostgreSQL, текстовый ответ или обучающая структура, а также список источников. Для краткого и подробного режимов используется поле `answer`. Для обучающего режима используется объект `tutorial` с полями `short_explanation`, `prerequisites`, `steps`, `notes`.

Данные корпуса и истории должны храниться в базе PostgreSQL. Физическая модель должна включать сущности версий, документов, фрагментов, векторных представлений, истории запросов и источников запроса. Векторные представления фрагментов должны храниться с размерностью 1024 для модели BAAI/bge-m3.

Требования к надежности

Система должна предотвращать смешение официальных источников разных версий PostgreSQL. Официальный источник может использоваться в ответе только тогда, когда его адрес соответствует выбранной версии документации.

Система не должна формировать уверенный ответ, если найденный контекст не содержит достаточного официального подтверждения. В таком случае пользователь должен получить безопасную формулировку о недостатке подтверждённых данных.

Секреты внешней языковой модели и административный ключ не должны храниться в исходном коде. Они должны передаваться через переменные окружения. Контроль административного маршрута переиндексации должен выполняться при заданном административном ключе в конфигурации.

При недоступности API языковой модели система должна вернуть диагностическую ошибку и сохранить неуспешную запись истории, не подменяя ее неподтверждённым ответом.

Требования к условиям эксплуатации

Система должна эксплуатироваться как локально развертываемое веб-приложение. Пользовательская работа должна выполняться через браузер, а серверная часть, база данных и сервис подготовки корпуса должны запускаться в заданной конфигурации окружения. Для корректной работы требуется доступ серверной части к локальному корпусу документации, базе PostgreSQL и API языковой модели.

Требования к составу и параметрам технических средств

Серверная часть должна быть реализована на Python 3.12 с использованием FastAPI, Pydantic, SQLAlchemy и Alembic. Хранение данных должно выполняться в PostgreSQL с расширением pgvector. Для построения векторных представлений должна использоваться локальная модель BAAI/bge-m3 через библиотеку sentence-transformers. Для генерации итогового текста должен использоваться API языковой модели Groq.

Пользовательский интерфейс должен быть реализован как веб-интерфейс на HTML, CSS и JavaScript. Интерфейс должен предоставлять главную страницу для ввода запроса и страницу просмотра истории. Взаи-

действие клиентской и серверной частей должно выполняться через HTTP API.

Локальное развертывание должно поддерживаться через Docker Compose. Конфигурация приложения должна задаваться переменными окружения, включая адрес базы данных, список поддерживаемых версий, параметры модели векторных представлений и ключ API языковой модели.

Требования к программной документации

В составе выпускной квалификационной работы должна быть представлена пояснительная записка, включающая анализ предметной области, постановку задачи, требования, архитектуру веб-приложения, модель данных, алгоритмы подготовки корпуса и обработки запроса, описание реализации, пользовательского интерфейса, тестирования и ограничений разработанного решения.

В приложениях должны быть представлены техническое задание, вынесенные рисунки, табличные материалы, листинги запросов, ответов, программного кода и результатов тестирования, а также руководство пользователя.

Стадии и этапы разработки

Разработка выполняется по следующим этапам:

- 1) анализ предметной области и структуры документации PostgreSQL;
- 2) анализ проблемы учёта версии PostgreSQL при формировании ответа;
- 3) формулирование функциональных и нефункциональных требований;
- 4) проектирование архитектуры веб-приложения и модели данных;

- 5) разработка алгоритмов подготовки корпуса, поиска, повторного ранжирования и проверки подтверждений;
- 6) реализация серверной части и маршрутов программного интерфейса;
- 7) реализация пользовательского интерфейса и страницы истории;
- 8) подготовка локального корпуса документации и дополнительного учебного корпуса;
- 9) тестирование пользовательских сценариев и критичных правил обработки запроса;
- 10) оформление пояснительной записки и приложений.

Порядок контроля и приемки

Контроль выполнения требований должен проводиться на основе автоматических тестов, сценарных проверок пользовательских функций и сопоставления реализации с функциональными и нефункциональными требованиями. Критичными проверками являются валидация версии и режима ответа, выбор корпуса по режиму, исключение источников другой версии, повторное ранжирование, проверка достаточности подтверждений, сохранение истории и отображение источников.

Результат считается соответствующим техническому заданию, если приложение запускается в заданной конфигурации, принимает пользовательский запрос, учитывает выбранную версию PostgreSQL, возвращает результат выбранного режима с источниками, сохраняет историю и проходит автоматические тесты, предусмотренные практической частью.

Ограничения разработки

Разработанное приложение работает с локально подготовленным корпусом документации. Поддерживаются только версии PostgreSQL, для кото-

рых подготовлен локальный корпус и которые указаны в конфигурации. В текущей реализации это версии 16, 17 и 18. Добавление новой версии требует наличия корпуса документации и переиндексации.

Количественные метрики качества поиска и ранжирования в техническом задании не нормируются, поскольку для них требуется отдельный размеченный набор эталонных запросов и релевантных фрагментов. Оценка результата выполняется функционально и сценарно.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Рисунки

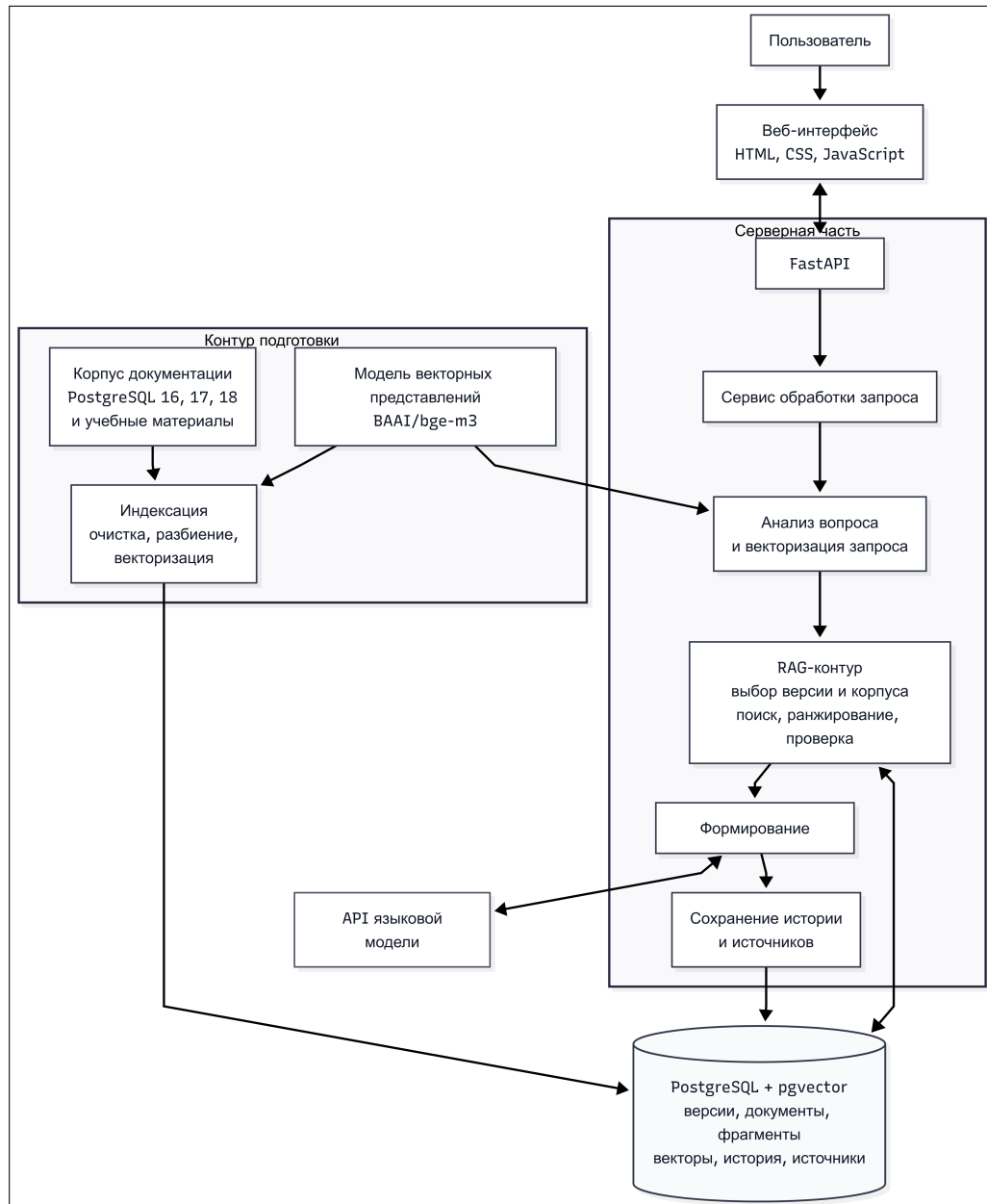


Рисунок Б.1 – Архитектура веб-приложения

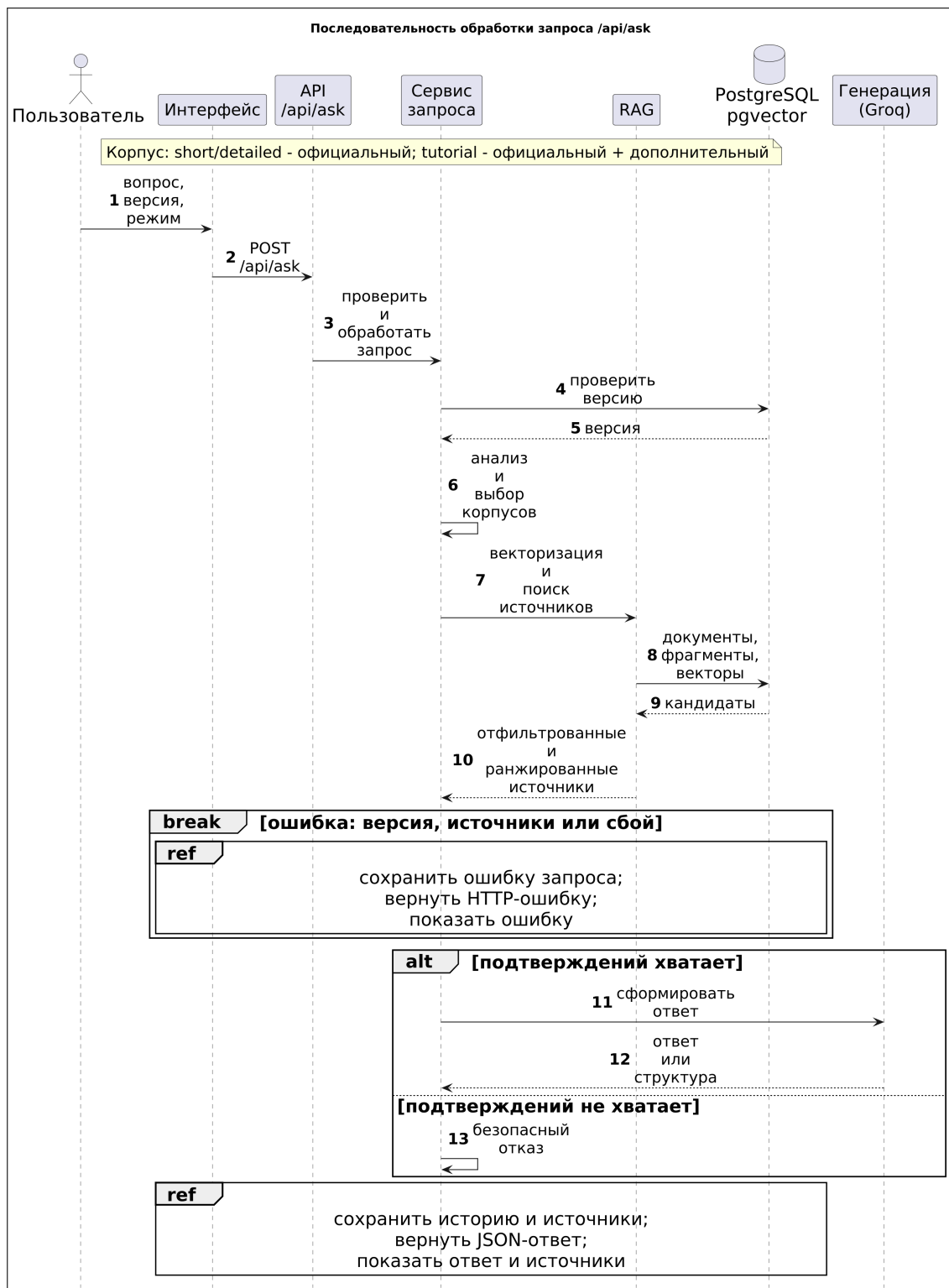


Рисунок Б.2 – UML-диаграмма последовательности взаимодействия компонентов системы

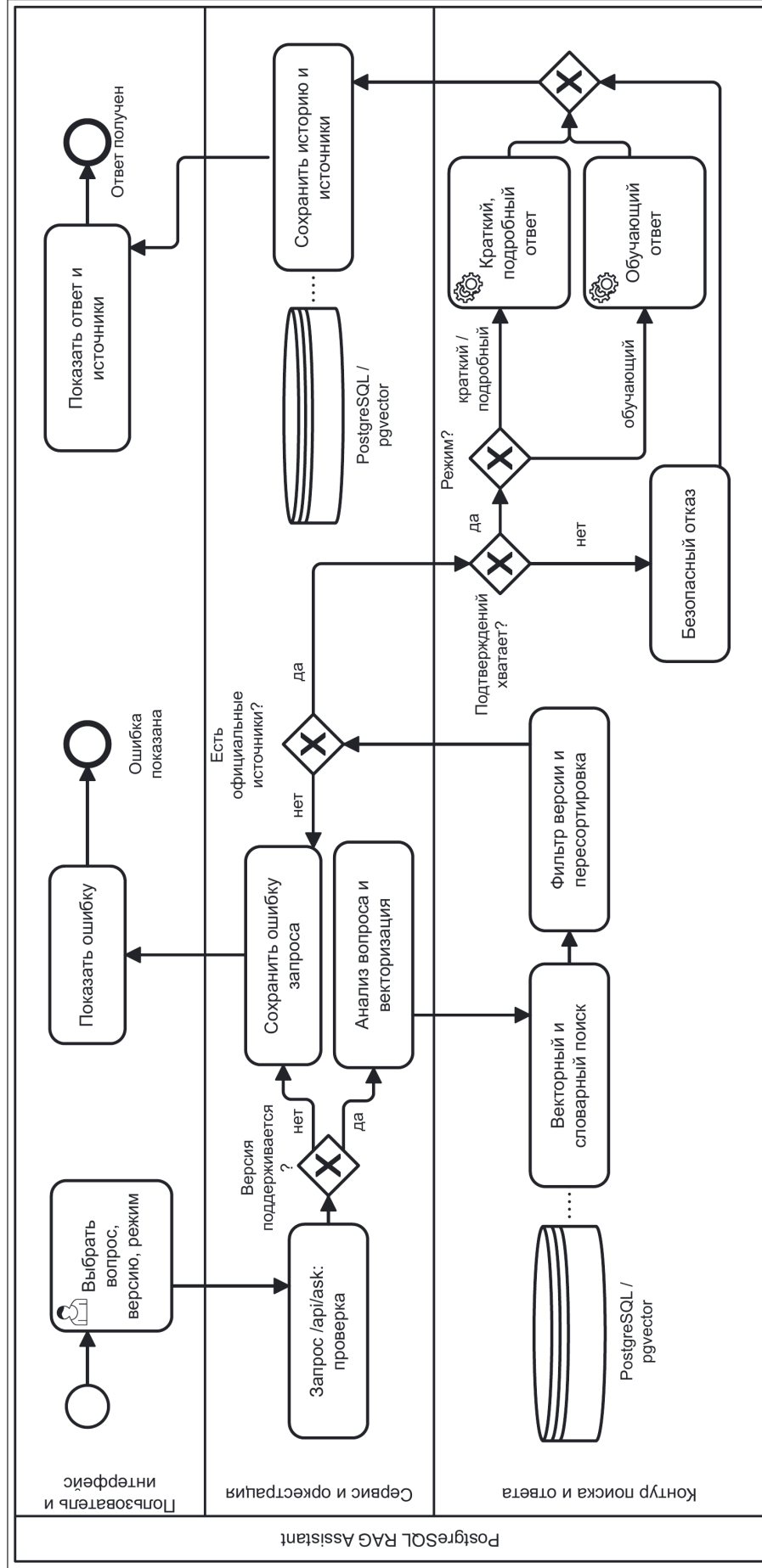


Рисунок Б.3 – BPMN-диаграмма процесса обработки пользовательского запроса

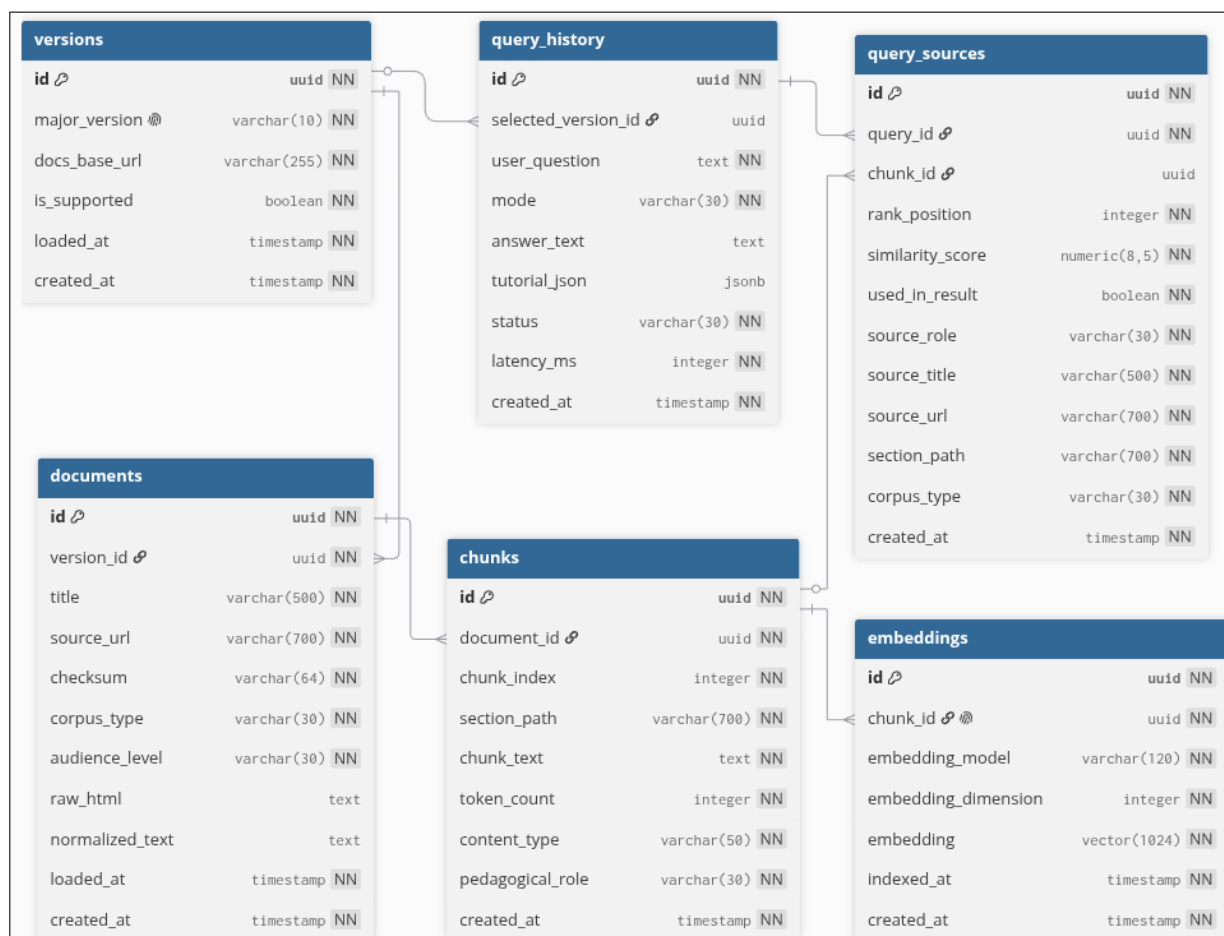


Рисунок Б.4 – ER-диаграмма базы данных

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Таблицы

Задание на выпускную квалификационную работу включено в подключаемый файл `extra/Title.pdf`. В таблице В.1 приведена краткая трассировка основных пунктов задания и технического задания к реализации.

Таблица В.1 – Соответствие пунктов задания реализации

Пункт задания	Реализация
Хранение документации PostgreSQL по версиям	таблица <code>versions</code> , локальный корпус <code>corpus/postgres/html/16, 17, 18</code> .
Разбиение документации на фрагменты	Парсер HTML и <code>TextChunker</code> с параметрами <code>CHUNK_SIZE=1200</code> , <code>CHUNK_OVERLAP=200</code> .
Векторные представления	таблица <code>embeddings</code> , модель BAAI/bge-m3, размерность 1024.
Поиск и повторное ранжирование	<code>RetrievalRepository</code> , <code>RetrievalService</code> , <code>RerankingService</code> .
Учёт выбранной версии	SQL-фильтр по <code>Version.major_version</code> и проверка URL официальных источников.
Режимы ответа	Схема <code>AskRequest.answer_mode</code> , сервис <code>AskOrchestrationService</code> , интерфейс с кратким, подробным и обучающим режимами.
Проверка подтверждений	Метод проверки достаточности контекста в <code>AskOrchestrationService</code> ; безопасный отказ при недостатке официальных источников.
Отображение источников	Схема <code>SourceOut</code> , таблица <code>query_sources</code> , блок источников в интерфейсе.
Сохранение истории	Таблицы <code>query_history</code> и <code>query_sources</code> , маршрут <code>/api/history</code> , страница <code>/history</code> .
Пользовательский интерфейс	<code>index.html</code> , <code>history.html</code> , <code>app.js</code> , <code>history.js</code> , <code>style.css</code> .

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Листинги

Листинг Г.1 – Пример запроса в кратком режиме

```
1 POST /api/ask
2 Content-Type: application/json

3 {
4   "question": "Как включить логическую репликацию?",
5   "pg_version": "16",
6   "answer_mode": "short"
7 }
```

Листинг Г.2 – Пример запроса в подробном режиме

```
1 POST /api/ask
2 Content-Type: application/json

3 {
4   "question": "Подробно объясни VACUUM в PostgreSQL",
5   "pg_version": "16",
6   "answer_mode": "detailed"
7 }
```

Листинг Г.3 – Пример запроса в обучающем режиме

```
1 POST /api/ask
2 Content-Type: application/json

3 {
4   "question": "Объясни EXPLAIN ANALYZE простыми
   ↪ словами",
5   "pg_version": "16",
6   "answer_mode": "tutorial"
7 }
```

Листинг Г.4 – Пример ответа в кратком режиме

```
1 {
2   "answer_mode": "short",
3   "pg_version": "16",
4   "answer": "...",
5   "sources": [
6     {
7       "title": "PostgreSQL 16 Documentation",
8       "url": "https://www.postgresql.org/docs/16/...",
9       "corpus_type": "official",
10      "source_role": "base",
11      "section_path": "Chapter 31 / Logical
12      ↪ Replication",
13      "rank_position": 1,
14      "similarity_score": 0.91234
15    }
16  ]
17 }
```

Листинг Г.5 – Пример ответа в обучающем режиме

```
1 {
2   "answer_mode": "tutorial",
3   "pg_version": "16",
4   "tutorial": {
5     "short_explanation": "...",
6     "prerequisites": ["..."],
7     "steps": ["..."],
8     "notes": ["..."]
9   },
10  "sources": [
11    {
12      "title": "PostgreSQL 16 Documentation",
13      "url": "https://www.postgresql.org/docs/16/...",
14      "corpus_type": "official",
15      "source_role": "base",
16      "section_path": "Chapter 31 / Logical
17      ↪ Replication",
18      "rank_position": 1,
19      "similarity_score": 0.94211
20    },
21    {
22      "title": "Tutorial note",
23      "url": "supplementary//curated/16/guide.md",
24    }
25  ]
26 }
```

окончание листинга Г.5

```
23     "corpus_type": "supplementary",
24     "source_role": "supplementary",
25     "section_path": "Guide / Logical Replication",
26     "rank_position": 2,
27     "similarity_score": 0.72111
28 }
29 ]
30 }
```

Листинг Г.6 – Реализация контроля версии источника

```
1 @staticmethod
2 def _enforce_version_guard(
3     *, rows: list[RetrievedChunk], pg_version: str
4 ) -> list[RetrievedChunk]:
5     expected_token = f"/docs/{pg_version}/"
6     filtered: list[RetrievedChunk] = []
7
8     for item in rows:
9         if (
10             item.corpus_type ==
11             ↳ CorpusType.OFFICIAL.value
12             and expected_token not in item.source_url
13         ):
14             continue
15         filtered.append(item)
16     return filtered
```

Листинг Г.7 – Правило выбора корпусов

```
1 @staticmethod
2 def resolve_corpora(answer_mode: str) -> list[str]:
3     if answer_mode == ModeType.TUTORIAL.value:
4         return [CorpusType.OFFICIAL.value,
5             ↳ CorpusType.SUPPLEMENTARY.value]
6     return [CorpusType.OFFICIAL.value]
```


Листинг Г.8 – Команда запуска автоматических тестов

```
1 PYTHONDONTWRITEBYTECODE=1 .venv/bin/python -m pytest -q  
  ↪ -p no:cacheprovider
```

Листинг Г.9 – Результат запуска автоматических тестов

```
1 sss..... ]  
  ↪ ..... [  
  ↪ 76%]  
2 .....  
  ↪ [100%]  
3 91 passed, 3 skipped in 1.00s
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Руководство пользователя

Назначение пользовательского интерфейса

Пользовательский интерфейс предназначен для отправки вопросов по документации PostgreSQL, выбора версии документации и выбора режима ответа. После обработки запроса приложение показывает результат, список использованных источников и сведения о последних запросах.

Главная страница приложения доступна по маршруту /. Страница полной истории запросов доступна по маршруту /history. Отдельного переключателя корпуса в интерфейсе нет: состав корпуса определяется выбранным режимом ответа.

Получение ответа

Для получения ответа пользователь:

- 1) открывает главную страницу;
- 2) вводит вопрос по документации PostgreSQL;
- 3) выбирает версию PostgreSQL: 16, 17 или 18;
- 4) выбирает краткий, подробный или обучающий режим;
- 5) отправляет запрос;
- 6) просматривает результат и список источников.

Краткий и подробный режимы используют официальный корпус. Обучающий режим добавляет краткое объяснение, предварительные условия, шаги и замечания; дополнительный корпус остаётся вспомогательным.

Просмотр источников

После успешной обработки запроса под ответом отображается список источников. Для каждого источника показываются название, путь раздела,

тип корпуса, версия, ссылка и показатели релевантности. Если источников больше, чем помещается в начальном блоке, интерфейс позволяет раскрыть дополнительные элементы списка.

Источники нужны для ручной проверки ответа. Если система не нашла достаточного подтверждения в официальной документации выбранной версии, вместо уверенного ответа выводится безопасная формулировка о недостатке подтверждённых данных.

Просмотр истории

На главной странице отображаются последние запросы. Для полного просмотра истории пользователь переходит на страницу /history. На этой странице доступны вопрос, дата, выбранная версия, режим ответа, статус обработки, краткий предварительный просмотр результата и использованные источники.

История позволяет вернуться к ранее полученному ответу без повторного выполнения того же запроса. Если запрос завершился ошибкой, запись истории сохраняет статус неуспешной обработки и помогает понять, на каком этапе возникла проблема.

Действия при ошибке

Если версия не поддерживается, вопрос слишком короткий или режим ответа некорректен, приложение выводит сообщение об ошибке валидации. При недоступности внешней языковой модели система показывает диагностическое сообщение и не подменяет результат неподтверждённым ответом. Пользователь проверяет вопрос, версию, режим ответа, конфигурацию приложения и переменные окружения.