ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет информатики, математики и компьютерных наук Программа подготовки бакалавров по направлению 09.03.04 Программная инженерия

Овсянников Артём Сергеевич

КУРСОВАЯ РАБОТА

Сервис генерации изображений с помощью диффузионных моделей. Архитектура и разработка сервиса

Научный руководитель старший преподаватель НИУ ВШЭ - НН

Саратовцев Артем Романович

Нижний Новгород, 2025г.

Содержание

Выбор инструментальных средств	2
Проектирование реализации веб-сервиса Описание программной системы	4
	7
Методика ручного тестирования пользовательских сценариев	12
Пути возможного развития	14

Выбор инструментальных средств

В процессе реализации проекта по разработке веб-сервиса был осуществлён тщательный выбор инструментальных средств, обеспечивающих эффективность, гибкость и масштабируемость разработки. Выбор инструментов основывался на их функциональности, удобстве использования и совместимости с поставленными задачами.

Схемы архитектуры: Draw.io. Для визуализации архитектуры проекта использовался онлайн-сервис Draw.io. Этот инструмент предоставляет обширный набор шаблонов и графических элементов для создания блок-схем, UML-диаграмм, инфографики и других видов визуальных моделей. Его преимущества заключаются в:

- интуитивно понятном интерфейсе;
- возможности работы в браузере без установки дополнительного ПО;
- наличии функции совместной работы в реальном времени;
- поддержке различных форматов экспорта диаграмм;
- возможности интеграции с другими сервисами, такими как Google Drive и GitHub.

Управление проектом: Kaiten и GitHub Issues. На начальном этапе для управления задачами использовался сервис Kaiten, поддерживающий методологии Kanban и Scrum. Он позволяет эффективно организовать рабочий процесс, визуализировать задачи, устанавливать дедлайны и следить за их выполнением. Однако в процессе работы было принято решение перейти на использование GitHub Issues в связи с его более тесной интеграцией с кодовой базой проекта. GitHub Issues обладает следующими преимуществами:

- минималистичный, но функциональный интерфейс;
- возможность назначения задач, приоритетов, меток и привязки к Pull Request'ам;
- интеграция с системой контроля версий Git;
- поддержка автоматизации рабочих процессов с помощью GitHub Actions;
- возможность создания шаблонов задач и форм для их заполнения.

Дизайн макетов: Figma. Для проектирования пользовательского интерфейса использовался облачный редактор Figma, получивший широкое распространение благодаря своей доступности и функциональности. Он предоставляет средства для создания интерактивных прототипов, работы с векторной графикой и совместного редактирования в реальном времени. Основные преимущества Figma включают:

- возможность работы в браузере без установки дополнительного ПО;
- поддержка совместного редактирования и комментирования;
- наличие обширной библиотеки компонентов и стилей;
- интеграция с другими инструментами, такими как Slack и Zeplin;
- поддержка плагинов для расширения функциональности.

Фронтенд-разработка: HTML, CSS и JavaScript. Для реализации клиентской части проекта было принято решение использовать стандартные технологии - HTML, CSS и JavaScript, без привлечения дополнительных фреймворков, чтобы не усложнять искусственно проект. Это объясняется относительной простотой функционала веб-сервиса и стремлением к минимализму, позволяющему сохранить контроль над структурой и логикой интерфейса. Такой подход обеспечил:

- прозрачность кода и снижение сложности отладки;
- облегчение поддержки и расширения функционала;
- более глубокое понимание основ фронтенд-разработки;
- упрощение интеграции пользовательского интерфейса с серверной частью проекта;
- возможность оптимизации производительности за счёт отсутствия лишних зависимостей.

Таким образом, выбор каждого инструмента и модуля был обусловлен необходимостью решения конкретных задач проекта, их совместимостью и способностью обеспечить эффективную и гибкую работу с данными.

Проектирование реализации

Проектирование реализации веб-сервиса включает в себя несколько ключевых этапов и компонентов, направленных на обеспечение надёжности, масшта-бируемости и удобства сопровождения всей системы.

1. Моделирование архитектуры:

- **Инструмент:** Draw.io.
- Процесс: На основе требований к системе создаются блок-схемы и UMLдиаграммы. С помощью Draw.io визуализируется общая структура сервиса, взаимодействие компонентов (клиент, сервер, БД, API-шлюзы, каждый находится в отдельном Docker контейнере) и потоки данных между ними. Параллельно определяется стек технологий для каждого компонента.

2. Управление проектом:

- Инструменты: Kaiten и GitHub Issues.
- Процесс:
 - *Этап инициации:*
 - * Постановка стратегических целей и определение ключевых результатов через доску Kanban.
 - * Распределение ролей и зон ответственности внутри команды (владельцы эпиков, ответственные за модули).
 - * Составление предварительного плана проекта и определение критериев минимально жизнеспособного продукта (MVP).
 - Миграция в GitHub Issues:
 - * Перенос согласованных задач из Kaiten в репозиторий с присвоением меток.
 - * Создание Milestones для основных релизов и привязка к ним соответствующих Issues.
 - * Назначение ответственных, выставление сроков и связывание с Pull Request'ами для полной прозрачности статуса.
 - Регулярные практики:
 - * Еженедельные стендапы и краткий отчёт о проделанной работе.
 - * Актуализация бэклога в GitHub Issues: создание новых и пересмотр приоритетов существующих задач, перераспределение по Milestones.

3. Прототипирование пользовательского интерфейса:

• **Инструмент:** Figma.

• Процесс:

- Разработка пользовательских сценариев (user flows): на основе анализа требований и реальных кейсов использования формируются подробные последовательности действий пользователя от входа в систему до завершения ключевых операций (регистрация, генерация изображений и т. д.). Прорабатываются альтернативные ветви поведения, учитываются ошибки ввода и способы их обработки.
- Создание UI-кита и дизайн-системы: определяется набор базовых компонентов (кнопки, поля ввода, карточки, модальные окна, типографика, цветовые палитры), описываются их состояния (hover, active, disabled) и взаимоувязки. Все элементы систематизированы в Figma, что обеспечивает консистентность интерфейса и ускоряет дальнейшую разработку.
- Построение интерактивных прототипов: на основе UI-кита в Figma создаются интерактивные макеты ключевых экранов и переходов между ними. Прототипы включают кликабельные области и анимации переходов, что позволяет проверить логику навигации, оценить удобство расположения элементов и зафиксировать замечания ещё до начала кодирования.
- Проведение юзабилити-тестирования: с участием реальных пользователей или представителей целевой аудитории организуются сессии, в ходе которых испытуемые выполняют типовые задачи с прототипом. С помощью наблюдений, опросов и записи экранов собирается обратная связь по понятности интерфейса, расположению элементов и навигации. На основании результатов вносятся корректировки в макеты и дизайн-систему.

4. Реализация фронтенда:

- Инструменты: HTML, CSS, JavaScript.
- Процесс:
 - Настройка проекта и базовая структура: инициализация репозитория, создание единой структуры каталогов (/pages, /css, /js, /static), настройка системы сборки для обработки модулей и статических ресурсов.

- **Реализация основных компонентов интерфейса:** по заранее утверждённым макетам Figma сверстаны ключевые элементы (шапка, навигация, карточки контента, формы), вынесены в отдельные блоки. Каждый компонент поддерживает несколько состояний и стилизован согласно дизайн-системе.
- Оптимизация и адаптивность: реализация корректного масштабирования на телефонах, планшетах и десктопах; внедрены техники для изображений и динамических модулей; проверена кроссбраузерная совместимость.
- **Подготовка к интеграции с бэкендом:** разработан слой взаимодействия с API: настроены базовые HTTP-запросы через API; описана структура ожидаемых эндпоинтов и форматов запросов/ответов; реализованы обработчики ошибок и отображение состояний ожидания.

Описание программной системы

Программная система предназначена для обеспечения устойчивого и автоматизированного функционирования веб-сервиса, развернутого в контейнеризованной среде. Архитектура системы спроектирована с учётом масштабируемости, модульности и лёгкости в сопровождении.

Архитектура системы

Система развёрнута в инфраструктуре, построенной на основе Docker-контейнеров. Каждый контейнер изолирует определённый компонент системы, обеспечивая независимость и управляемость. Архитектура включает четыре ключевых контейнера:

- 1. **Контейнер frontend:** содержит статическую веб-часть (HTML, CSS, JavaScript). Отвечает за отображение интерфейса пользователю и передачу данных на сервер через API-запросы.
- 2. **Контейнер backend:** содержит серверную часть и базу данных. Реализует бизнес-логику и взаимодействует с хранилищем данных. Обрабатывает входящие запросы, выполняет операции с БД и возвращает ответы клиенту.
- 3. **Контейнер MinIO:** отвечает за объектное хранение файлов, таких как изображения, видео и другие вложения. Используется как S3-совместимое хранилище, что облегчает масштабирование и интеграцию с другими сервисами.
- 4. **Контейнер CI/CD:** обеспечивает непрерывную интеграцию и развёртывание. Связан с остальными контейнерами и выполняет сборку, тестирование и выкладку новой версии проекта при изменении репозитория.

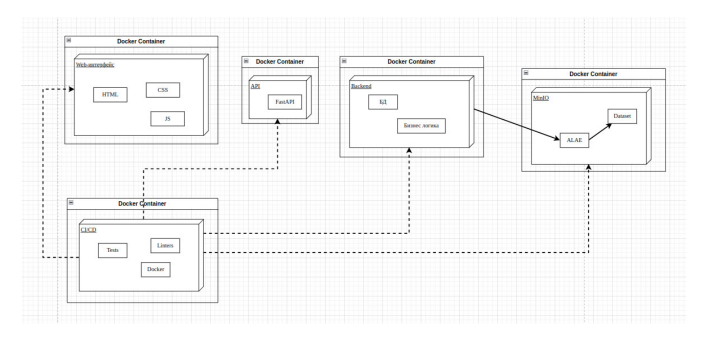


Рис. 1: Архитектура контейнерной системы веб-сервиса

Проектирование фронтенд составляющей

Фронтенд веб-сервиса реализован с использованием стандартных веб-технологий: HTML, CSS и JavaScript. Основная цель фронтенда - предоставить пользователю интуитивно понятный и функциональный интерфейс для взаимодействия с системой.

- 1. **HTML-структура:** каждая страница веб-сервиса оформлена в виде отдельного HTML-файла. Центральной точкой входа является index.html, который связывает остальные страницы между собой. В рамках архитектуры предусмотрена поддержка нескольких состояний для каждой страницы, например: отображение формы, результата или ошибки.
- 2. **CSS-оформление:** для стилизации используется единый файл стилей **style.css**, в котором определены базовые параметры внешнего вида, такие как цветовая палитра, отступы, шрифты, поведение элементов при наведении. Подход "разделения ответственности" облегчает сопровождение и масштабирование визуальной части.
- 3. **JavaScript-логика:** функциональность обеспечивается подключением JS-файлов. Для каждой страницы, где требуется динамика (например, валидация форм, отправка запросов, отображение полученных данных), используется собственный скрипт. Центральный скрипт **index**. **js** отвечает за обработку глобальных событий и маршрутизацию между страницами при необходимости.

4. Организация кода:

- /pages/ директория с HTML-файлами;
- /css/ содержит главный файл стилей;
- /js/ JavaScript-скрипты по страницам;
- index.html точка входа в интерфейс;
- index.js логика начальной загрузки и обработки пользовательского взаимодействия.

5. Особенности реализации:

- Поддержка адаптивного дизайна для корректного отображения на мобильных и десктопных устройствах;
- Разделение данных и представления;

• Минимизация сторонних зависимостей для обеспечения высокой скорости загрузки и безопасности.

Файловая структура проекта представлена следующим образом:

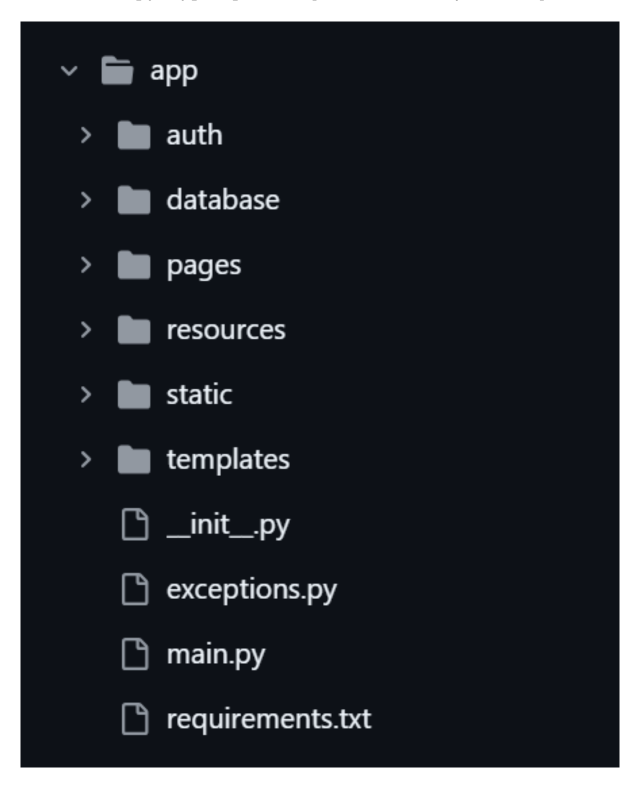


Рис. 2: Файловая структура сервиса

Таким образом, фронтенд спроектирован как легковесный и независимый компонент, тесно взаимодействующий с серверной частью через API-интерфейсы, предоставляя пользователю комфортный доступ к функциональности веб-сервиса.

Методика ручного тестирования пользовательских сценариев

Ручное тестирование представляет собой ключевой этап в обеспечении качества веб-приложения, при котором все сценарии взаимодействия пользователя с системой проверяются без использования автоматизированных скриптов. В процессе тестирования особое внимание уделялось как поведению авторизованного пользователя, так и действиям гостя (неавторизованного пользователя). Для каждого сценария фиксировались предварительные условия, точная последовательность действий, ожидаемый результат и фактическое поведение системы. Тестирование выполнялось при различных условиях сети (стабильное соединение, периодические задержки, полное отсутствие связи), на разных браузерах и устройствах (десктоп, планшет, мобильный), а также с учётом граничных значений вводимых данных. Все шаги прогонялись вручную членами команды по заранее составленному чек-листу, что позволило выявить как критичные, так и незначительные дефекты, а также проверить соответствие пользовательского интерфейса требованиям дизайна и удобства использования.

Сценарии тестирования

1. Общие сценарии (доступно всем пользователям)

- Переход на **Home**: проверка отображения информации о проекте, актуальных ссылок на ключевые разделы и корректного рендеринга контента.
- Просмотр раздела **About Us**: проверка отображения списка команды разработчиков, их ролей и контактных данных.
- Навигация по общим ссылкам: проверка переходов и корректного открытия внешних/внутренних страниц.
- Проверка адаптивности общего интерфейса на разных устройствах и в разных браузерах: правильная компоновка блоков, читаемость текста и доступность меню.

2. Авторизованный пользователь

- Вход в профиль: ввод корректных учётных данных и отображения персональных настроек.
- Просмотр и редактирование профиля: изменение имени, email, загрузка аватара; проверка сохранения и моментального обновления данных.

- Генерация изображений: отправка запроса и проверка корректного создания и отображения результата, возможность скачать сгенерированные изображения.
- Выход из системы: проверка завершения сессии, перенаправление на страницу Номе и блокировка доступа к защищённым разделам.

Итог. По итогам ручного тестирования всех пользовательских сценариев можно заключить, что система полностью соответствует предъявленным требованиям по доступности и функциональности. Общие разделы (Home и About Us), включающие информацию о проекте, ссылки на документацию и представление команды разработчиков, отображаются корректно у всех пользователей без необходимости авторизации. Навигация по публичным страницам оказалась интуитивной и стабильной: переходы осуществляются без ошибок, адаптивная верстка сохраняет читаемость и удобство на разных устройствах и браузерах.

Сценарии для авторизованных пользователей подтвердили надёжность работы ключевых функций: вход в профиль и выход из системы проходят без задержек, изменения персональных данных мгновенно отражаются в интерфейсе, а механизм генерации изображений стабильно обрабатывает запросы.

Выявленные в ходе проверки небольшие несоответствия были задокументированы и переданы в систему отслеживания задач. Это позволит оперативно устранить мелкие недочёты и довести качество продукта до высшего уровня.

Таким образом, результаты ручного тестирования свидетельствуют о высокой степени готовности веб-приложения к развертыванию в продуктивной среде, обеспечивая надёжность, отказоустойчивость и удобство использования для всех категорий пользователей.

Пути возможного развития

Ниже приведены пути возможного развития системы в трёх ключевых направлениях: архитектура, дизайн и фронтенд. Они призваны обеспечить дальнейшую масштабируемость, удобство сопровождения и высокий уровень пользовательского опыта.

1. Архитектурное развитие

- Переход к микросервисной архитектуре: декомпозиция монолитных контейнеров на узкоспециализированные сервисы (авторизация, генерация изображений, хранение метаданных и пр.) с собственными АРІ и БД. Это позволит масштабировать наиболее нагруженные участки независимо и упростить тестирование каждого сервиса.
- *Оркестрация и управление:* внедрение Kubernetes или Docker Swarm для автоматического развёртывания, масштабирования и самовосстановления контейнеров. Настройка Helm-чартов или Operator-ов для управления конфигурацией и релизами.

2. Развитие в дизайне

- Углубление дизайн-системы: расширение UI-кита новыми компонентами (таблицы, диаграммы, уведомления), создание вариативных тем (светлая/тёмная, корпоративная), документирование всех правил использования с примерами кода (Storybook).
- Доступность (Accessibility): приведение интерфейса в соответствие с WCAG
 2.1: контрастность цветов, семантическая разметка, поддержка работы с клавиатурой и скринридерами. Регулярный аудит доступности с участием реальных пользователей.
- *UX-исследования и тестирование:* проведение периодических A/B-тестов ключевых экранов и фич, опросов и глубинных интервью с пользователями. Использование инструментов анализа поведения (Hotjar, Google Analytics) для оценки эффективности навигации и вовлечённости.
- Документация и гайдлайны: выпуск living-документации с рекомендациями по верстке, паттернам взаимодействия и лучшим практикам оформления контента. Регулярное обновление примеров в Figma и кодовых "reproduce" в Storybook.

3. Фронтенд-развитие

- *Модернизация стека:* внедрение современного фреймворка (React, Vue или Svelte) для повышения повторного использования компонентов, упрощения управления состоянием и оптимизации рендеринга.
- Современные подходы к стилям: переход на CSS-in-JS (Emotion, styled-components) или CSS Modules для локализации стилей, уменьшения конфликтов и возможности динамической генерации тем.
- *Управление состоянием и данные:* интеграция Redux / Vuex / Pinia или применение более лёгких инструментов (zustand, recoil) для централизованного хранения состояния, кеширования запросов (RTK Query, Vue Query) и оптимизации перерендеринга.
- *Производительность и PWA:* ayдит bundle-размера с помощью Webpack Bundle Analyzer, внедрение lazy-loading для модулей и изображений, настройка Service Worker для поддержки офлайн-режима и push-уведомлений, подготовка к публикации как прогрессивного веб-приложения.
- Тестирование фронтенда: расширение покрытия unit- и е2е-тестами с использованием Jest и Cypress (или Playwright), настройка тестовых сред в СІ для проверки на реальных браузерах (BrowserStack, Puppeteer).

Список литературы

- 1. Bass L., Clements P., Kazman R. Software Architecture in Practice [Электронный ресурс]. Boston: Addison-Wesley Professional, 2012. 624 с. URL: https://books.google.com/books?id=-II73rBDXCYC
- 2. Martin R.C. Clean Architecture: A Craftsman's Guide to Software Structure and Design [Электронный ресурс]. Boston: Prentice Hall, 2017. 432 с. URL: https://books.google.com/books?id=uGE1DwAAQBAJ
- 3. Kleppmann M. Designing Data-Intensive Applications: The Big Ideas Behind Reliable, Scalable, and Maintainable Systems [Электронный ресурс]. Sebastopol: O'Reilly Media, 2017. 616 c. URL: https://books.google.com/books?id=zFheDgAAQBAJ
- 4. Norman D.A. *The Design of Everyday Things* [Электронный ресурс]. New York: Basic Books, 2013. 368 c. URL: https://books.google.com/books/about/The_Design_of_Everyday_Things.html?id=qBfRDQAAQBAJ
- 5. Gamma E., Helm R., Johnson R., Vlissides J. Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software [Электронный ресурс]. Boston: Addison-Wesley, 2005. 395 с. URL: https://books.google.com/books/about/Design_Patterns.html?id=iyIvGGp2550C
- 6. Krug S. Don't Make Me Think!: A Common Sense Approach to Web Usability [Электронный ресурс]. Berkeley: New Riders, 2006. 201 с. URL: https://books.google.com/books/about/Don_t_Make_Me_Think.html?id=-PNSAAAAMAAJ
- 7. Haverbeke M. Eloquent JavaScript: A Modern Introduction to Programming [Электронный ресурс]. San Francisco: No Starch Press, 2018. 472 с. URL: https://books.google.com/books/about/Eloquent_JavaScript_3rd_Edition.html?id=p1v6DwAAQBAJ
- 8. Duckett J. HTML and CSS: Design and Build Websites [Электронный ресурс]. Hoboken: John Wiley & Sons, 2011. 512 с. URL: https://books.google.com/books/about/HTML_and_CSS.html?id=aGjaBTbT0o0C
- 9. Banks A., Porcello E. Learning React: Functional Web Development with React and Redux [Электронный ресурс]. Sebastopol: O'Reilly Media, 2017. 335 с. URL: https://books.google.com/books/about/Learning_React.html?id=6bVZjwEACAAJ

Приложения

1. Исходный код: https://github.com/sh1ronchik/lightsb-service