

Слайд 1. Начальный экран

Здравствуйте, уважаемые члены комиссии.

Меня зовут Гайдарь Максим Денисович. Тема моей выпускной квалификационной работы: «Разработка сайта для настольно-ролевой игры».

Переключай на следующий слайд и проверь!!!

Слайд 2. Актуальность и цель

Актуальность проекта связана с ростом популярности настольных ролевых игр и потребностью в цифровых инструментах для их сопровождения.

Игрокам и мастерам необходимы быстрый доступ к материалам, удобная навигация, хранение персонажей и система бросков кубов.

Новизна работы заключается в объединении справочных материалов, интерактивной базы данных, облачного хранения и редактора персонажей в единой веб-платформе.

Переключай на следующий слайд и проверь!!!

Слайд 3. Актуальность и цель

Настольно-ролевые игры — это формат совместного создания истории, где игроки и мастер взаимодействуют через персонажей и игровые правила.

Сегодня данный жанр уже занял свою нишу в СНГ, что подтверждается развитием сообществ, сервисов и цифровых инструментов для игр.

E'Magios Core — настольная ролевая система о магах, школах магии, создании заклинаний и развитии персонаже.

Переключай на следующий слайд и проверь!!!

Слайд 4. Цель и Задачи

Целью работы является разработка многофункционального веб-сайта для поддержки настольной ролевой системы E'Magios Core.

На слайде перечислены основные задачи работы: от анализа предметной области и аналогов до проектирования, разработки и тестирования.

Переключай на следующий слайд и проверь!!!

Слайд 5. Анализ конкурентов

В качестве аналогов были рассмотрены проекты dnd.su, ttg.club и Long Story Short.

dnd.su и ttg.club представляют собой в основном справочные платформы по DND с поиском, фильтрацией и базой материалов. Long Story Short делает упор на инструменты для игроков: интерактивный лист персонажа и систему бросков.

Недостаток существующих решений заключается в том, что они выполняют только отдельные функции — либо справочник, либо игровые инструменты.

Сайт E'Magios Core объединяет оба подхода, совмещая базу знаний и пользовательские инструменты в одной платформе.

Слайд 6. Функциональные возможности

На слайде показана UML Use Case диаграмма сайта. Гость может просматривать книги, новости, базу данных, использовать поиск и вход через Google.

Авторизованный пользователь дополнительно получает доступ к профилю и редактору персонажей: создание, редактирование, сохранение, импорт и экспорт.

Администратор контента отвечает за подготовку JSON-данных из Obsidian Vault и импорт данных в Cloud Firestore.

Переключай на следующий слайд и проверь!!!

Слайд 7. Инструментальные средства

React использовался для разработки интерфейса, TypeScript — для типизации данных, а Vite — как инструмент сборки приложения.

Контент системы хранится в Obsidian Vault в формате Markdown, после чего Python-скрипты преобразуют его в JSON и импортируют данные в Firestore.

на следующий слайд и проверь!!!

Слайд 8. Архитектура

Контент создаётся в Obsidian Vault, затем Python-скрипты используются для подготовки JSON-данных из Markdown, а загрузка в Firestore выполняется отдельными import скриптами с помощью Firebase Admin SDK..

Во время работы сайта Firestore является основным источником данных. React-приложение не обращается к нему напрямую из компонентов, а использует Repository Layer.

Пользователь взаимодействует только с React UI, а авторизация выполняется через Firebase Authentic

Переключай на следующий слайд и проверь!!!

Слайд 9. База данных

На слайде показана логическая модель данных Cloud Firestore. База включает служебные документы, публичный справочник игровых сущностей и пользовательские данные.

В справочнике хранятся: заклинания, школы магии, эффекты, действия, навыки, архетипы, рецепты и другие игровые сущности.

Переключай на следующий слайд и проверь!!!

Слайд 10. Основные элементы веб-приложения

Один из основных элементов — система бросков кубов. Пользователь может выполнять стандартные броски или вводить собственные формулы, например 1d20.

Редактор персонажей позволяет создавать и хранить листы персонажей в аккаунте пользователя, а также использовать их данные в других частях сайта.

Переключай на следующий слайд и проверь!!!

Слайд 11. Основные элементы веб-приложения

В проекте реализована интеграция с Discord: пользователь может указать вебхук, чтобы результаты бросков кубов автоматически отправлялись в выбранный канал. Это упрощает проведение онлайн-партий и делает результаты доступными для всех участников.

Переключай на следующий слайд и проверь!!!

Слайд 12. Демонстрация работы

На этом слайде показана демонстрация работы основных функций сайта.

Пользователь может открывать категории игровых сущностей, применять фильтры и просматривать карточки объектов. Связанные элементы содержат переходы друг к другу, упрощая изучение правил.

Переключай на следующий слайд и проверь!!!

Слайд 13. Демонстрация работы

На данном слайде представлены дополнительные функции: система бросков кубов, интеграция с Discord и редактор персонажей.

Переключай на следующий слайд и проверь!!!

Слайд 13. Тестирование и результаты

Была проведена проверка основных пользовательских сценариев: навигации, поиска, авторизации и работы редактора персонажей..

Также были приняты несколько оптимизационных решений.

Например, был выделен единый Repository Layer для доступа к Firestore, чтобы UI-компоненты не зависели напрямую от Firebase SDK.

Также для справочника используется IndexedDB cache, который ускоряет повторную загрузку последней успешно полученной версии данных.

Переключай на следующий слайд и проверь!!!

Слайд 14. Заключение

В ходе работы был разработан веб-сайт E'Magios Core, включающий авторизацию, справочные материалы, базу игровых сущностей, редактор персонажей, систему бросков кубов и интеграцию с Discord.

Были выполнены исследование предметной области, проектирование, разработка и тестирование приложения.

Практическая значимость проекта заключается в том, что он может использоваться игроками и мастерами для подготовки к игре и сопровождения игрового процесса.

В дальнейшем планируется расширение контента, добавление CMS, а также добавление новых интеграций, например с Telegram.

Переключай на следующий слайд и проверь!!!

Слайд 15. Спасибо за внимание

На этом мой доклад завершён.

Спасибо за внимание. Могу ли я приступить к показу проекта?

Готов ответить на ваши вопросы.