

РЕЧЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТЧЁТА ПО ПРАКТИКЕ

Тема: «Автоматизированная система управления процессом публикации и сопровождения веб-игр»

1. ТИТУЛЬНЫЙ СЛАЙД

Уважаемые члены комиссии!

Вашему вниманию представляется отчёт по учебной практике на тему: «Автоматизированная система управления процессом публикации и сопровождения веб-игр».

Отчёт выполнил обучающийся группы ДИПРБ-31 Наследсков Михаил Викторович.

Руководитель практики от университета — кандидат технических наук, доцент Евсина Елена Михайловна.

2. АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

В качестве объекта исследования была выбрана игровая платформа Welwise Games, запущенная в 2025 году. Организационная структура предприятия представлена на слайде. Все три раздела нуждаются в автоматизации процесса публикации и сопровождения веб-игр.

Глобальная миссия платформы заключается в предоставлении независимым разработчикам инфраструктуры для создания веб-игр и объединённых метавселенных.

Бизнес-модель платформы построена на разделении доходов с авторами игр за счёт показа рекламы и внутриигровых микротранзакций.

3. АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

Рассмотрим понятие веб-игры. Это приложение, которое запускается прямо в браузере игрока без скачивания и установки — на сайте платформы игра безопасно встраивается в специальное изолированное окно, `iframe`.

На слайде представлены примеры структуры сборки клиента и сборки сервера веб-игры.

Эти две сборки являются центральной сущностью для автоматизации процесса.

4. МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА «AS-IS»

В ходе практики была построена модель текущего бизнес-процесса «AS-IS», включающая пять этапов: настройка процессов интеграции, предварительная проверка в тестовой среде, модерация игры, загрузка игры в продуктивную среду и подготовка аналитической отчётности.

Анализ выявил следующие проблемы текущего процесса:

- процесс требует ручной работы инженера по эксплуатации (DevOps);
- взаимодействие разработчика, менеджера и модератора ведётся через сторонний мессенджер;
- для формирования отчётов требуется отдельная сторонняя программа;
- процесс требует постоянного присутствия DevOps-инженера в штате сотрудников.

Как видно на слайде, из-за этого этапы занимают от 2 до 3 дней, от 4 до 6 дней, а итоговая задержка публикации доходит до 10 дней.

5. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ

Для обоснования необходимости разработки собственной системы был проведён анализ рынка платформ дистрибуции веб-игр: Game Distribution, Crazy Games, Poki for Developers, itch.io и Cloud Arcade.

Сравнительная таблица их функциональных возможностей представлена на слайде. Анализ показал, что ни одно из существующих решений не обладает встроенным сквозным чатом с модератором и не поддерживает управление игровыми серверами — эти функции полностью отсутствуют у всех рассмотренных аналогов.

Это подтверждает целесообразность разработки собственной автоматизированной платформы.

6. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики - изучение современных автоматизированных систем публикации и сопровождения веб-игр и анализ возможности создания веб-платформы для автоматизации процессов публикации веб-игр с возможностью управления игровыми серверами онлайн игр.

Для достижения цели были поставлены и решены следующие задачи:

- проведён анализ предметной области по теме «Автоматизированная система управления процессом публикации и сопровождения веб-игр»;
- исследованы существующие бизнес-процессы и организационная структура платформы Welwise Games;
- проведён сравнительный анализ аналогов;
- подготовлена проектная документация.

7. МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА «ТО-ВЕ»

По результатам анализа была спроектирована целевая модель процесса «ТО-ВЕ», сокращённая до четырёх этапов: подготовка тестовой среды, модерация игры, управление продуктовой средой игровых серверов и аналитика в реальном времени.

Благодаря автоматизации время подготовки тестовой среды сокращается до 2–3 часов, а модерация — до 1–2 дней, при этом аналитика становится доступна в реальном времени.

Ключевое отличие целевого процесса в том, что публикация и сопровождение веб-игры не требует от разработчиков или сотрудников платформы использования стороннего программного обеспечения — все действия происходят в рамках единой системы.

8–10. ДИАГРАММА ВАРИАНТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Для формализации функциональных требований к системе была разработана диаграмма вариантов использования в нотации UML. Диаграмма охватывает подсистему управления пользователями, подсистему управления проектами, подсистему модерации и подсистему управления игровыми серверами.

Были выявлены четыре роли пользователей системы: Разработчик игры, Администратор, Модератор и Клиент игры, — а также функции, доступные каждой из них.

11. ИНФОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

Для формализации структуры хранимых данных разработана инфологическая модель предметной области, представленная на слайде. Модель охватывает ключевые сущности платформы и их связи.

12. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рамках практики был проведён анализ предметной области, выявлены ключевые проблемы ручного подхода к публикации веб-игр и сформулированы требования к автоматизированной системе.

Разработанный технический проект предусматривает создание платформы для автоматического развёртывания сборок, инструментов самостоятельной оркестрации серверов и встроенного модуля модерации.

Это позволит перейти от текущей ручной модели к модели самообслуживания разработчиков и существенно сократить время публикации веб-игр.

Позвольте на этом завершить доклад по результатам прохождения практики. Спасибо за внимание, готов ответить на вопросы.

Примечания:

- 1. Названия слайдов вслух не повторять.*
- 2. Речь строится по слайдам, но не зачитывается слово в слово — можно менять падежи и порядок слов.*
- 3. Регламент доклада — 5–7 минут.*
- 4. Периодически поднимайте взгляд от текста и смотрите на членов комиссии.*