# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий Кафедра «Информационные системы и технологии»

Направление подготовки/специальность: 09.03.02 Информационные системы и технологии

# ОТЧЕТ

## по проектной практике

Студент: Исмаилзаде Иса Намиг оглыГруппа: 241-332
Место прохождения практики: Московский Политех, Кафедра информационных технологий
Отчет принят с оценкой Дата
Руководитель практики:Худайбердиева Гульшат

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

## ВВЕДЕНИЕ

- 1. Общая информация о проекте:
  - Название проекта
  - Цели и задачи проекта
- 2. Общая характеристика деятельности организации (заказчика проекта)
  - Наименование заказчика
  - Организационная структура
  - Описание деятельности
- 3. Описание задания по проектной практике
- 4. Описание достигнутых результатов по проектной практике

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (выводы о проделанной работе и оценка ценности выполненных задач для заказчика)

При найме сотрудников сейчас самое главное — это опыт работы. Данный проект помогает развить навыки работы в разработке игр и получить соответствующий опыт.

## Название проекта:

Разработка игры с онлайн-прокачкой и оффлайн-встречей **Цели и задачи проекта:** 

Разработать концепцию и архитектуру программного обеспечения для игры, в которой игроки сначала прокачивают своих персонажей онлайн, а затем используют эти прокачанные персонажи в оффлайн-встречах

## Общая характеристика деятельности организации (заказчика)

Наименование заказчика: ООО "Корпорация роботов" Организационная структура: ООО "Корпорация роботов" делится на

- Робостанция. Постоянно действующий образовательно-просветительский центр, основной миссией которого является популяризация робототехники, инженерии и инновационных наук.
- Кулибин Про. Сеть инженерных интерактивных центров с открытыми мастерскими в формате «сделай сам» для детей и взрослых.
- Робоагенство. Компания по организации мероприятий с роботами, а также других интерактивных взаимодействий с новыми технологиями.
- Конструкторское бюро «Корпорации роботов». Инновационный инженерно-исследовательский центр, создающий передовые робототехнические решения для мероприятий и различных отраслей промышленности.
- Бал роботов / Робофорум. Интерактивная выставка роботов со всего мира. Впервые в истории современной России в одном месте собраны уникальные экспонаты из разных стран.

• Бронебот. Первые бои роботов БРОНЕБОТ. Были созданы по мотивам культовых мировых шоу 90-х — Robot Wars

Описание деятельности: Современная инновационная компания, объединяющая в себе образовательно-просветительскую, выставочно-развлекательную и инженерно-техническую деятельность. Является флагманом и лидером в сфере выставочной робототехники в России.

Задание: Разработка игры с онлайн-прокачкой и оффлайн-встречей Цель: Разработать концепцию и архитектуру программного обеспечения для игры, в которой игроки сначала прокачивают своих персонажей онлайн, а затем используют эти прокачанные персонажи в оффлайн-встречах

## I. Концепция игры:

Выберите жанр игры и опишите его ключевые особенности. Примеры жанров:

- Коллекционная карточная игра (ККИ): Игроки собирают и улучшают карты персонажей онлайн, затем используют эти карты в физической ККИ.
- Ролевая игра (РПГ): Игроки создают и развивают персонажей онлайн, а затем используют их в оффлайн-сессиях под руководством ведущего.
- Спортивная игра: Игроки тренируют виртуальных спортсменов онлайн, а затем соревнуются с другими игроками в физической игре (например, гонки на дронах, робототехнические бои).
- Игра с элементами дополненной реальности (AR): Игроки прокачивают персонажей онлайн, затем сражаются с другими игроками в реальном мире, используя приложение дополненной реальности.

## II. Архитектура ПО:

Предложите архитектуру программного обеспечения, включающую:

• Серверная часть:

Технологии (например, Node.js, Python c Django/Flask, Java c Spring).

База данных (например, PostgreSQL, MongoDB, MySQL).

АРІ для взаимодействия с клиентской частью.

Системы аутентификации и авторизации пользователей.

Система управления игрой (гейм-дизайн, баланс, прогрессия).

Система хранения данных игроков (профили, персонажи, инвентарь).

Система интеграции с оффлайн-компонентом игры (если таковой есть).

• Клиентская часть (онлайн):

Технологии (например, React, Angular, Vue.js, Unity, Unreal Engine).

Интерфейс пользователя (UI/UX дизайн).

Взаимодействие с сервером через АРІ.

Система отображения игрового процесса.

Система внутриигровой покупки (опционально).

• Оффлайн-компонент (при наличии):

Физические компоненты игры (карты, фигурки, игровое поле).

Приложение дополненной реальности (AR) (если применимо).

Возможность синхронизации данных с онлайн-частью игры.

# III. Функциональные возможности:

Опишите функциональные возможности игры, включая:

• Онлайн-режим:

Создание и настройка профиля игрока.

Создание и прокачка персонажей.

Участие в онлайн-событиях и заданиях.

Взаимодействие с другими игроками (чат, торговля).

Система рейтингов и достижений.

• Оффлайн-режим:

Возможность использования прокачанных персонажей в оффлайн-играх.

Правила оффлайн-игры.

Интеграция с оффлайн-компонентами (если есть).

Возможность синхронизации данных с онлайн-частью игры после оффлайн-сессии (результаты, изменения персонажа).

## IV. Технические требования и ограничения:

- Опишите технические требования к серверному и клиентскому оборудованию.
  - Укажите ограничения по количеству игроков онлайн и оффлайн.
  - Опишите предполагаемый масштаб проекта.

## V. Презентация решения:

Представьте своё решение в виде документа, содержащего:

- Подробное описание выбранной концепции игры.
- Диаграмму архитектуры ПО.
- Описание основных функциональных возможностей.
- Описание технических требований и ограничений.
- План разработки (опционально).

Это задание позволит вам разработать полную концепцию игры, включая техническую сторону и гейм-дизайн. Не бойтесь экспериментировать с разными идеями и подходам

Жанр игры: Коллекционная карточная игра (ККИ) с элементами ролевой игры (РПГ)

## Серверная часть:

Java с Spring Boot: Для реализации серверной логики, REST API и управления бизнес-процессами.

PostgreSQL: Основная реляционная база данных для хранения профилей игроков, карт, инвентаря и истории матчей.

Redis: Для кэширования часто запрашиваемых данных (например, рейтингов игроков, активных сессий) и управления очередями сообщений.

JWT (JSON Web Tokens): Для аутентификации и авторизации пользователей.

WebSocket: Для real-time взаимодействия, такого как чат и уведомления о событиях.

Docker: Для контейнеризации и упрощения деплоя.

Kubernetes: Для оркестрации контейнеров и масштабирования.

#### База данных:

## PostgreSQL:

- 。 Таблицы:
  - users (профили игроков: id, username, email, password\_hash, created\_at).
  - cards (информация о картах: id, name, type, stats, owner\_id).
  - decks (колоды игроков: id, user\_id, card\_ids).
  - matches (история матчей: id, player1\_id, player2\_id, result, timestamp).
  - inventory (инвентарь: user\_id, resource\_type, amount).
- Используется индексация для оптимизации запросов (например, по user\_id).

#### Redis:

- Кэширование текущих сессий, рейтингов игроков, активных событий.
- о Очереди для обработки асинхронных задач (например, обновление рейтингов после матчей).

#### **API:**

- RESTful API на Spring Boot:
  - о /api/auth/register регистрация пользователя.
  - 。 /api/auth/login аутентификация с выдачей JWT.
  - о /api/cards управление картами (создание, улучшение, просмотр).

- o /api/decks управление колодами.
- о /api/matches запись результатов матчей (онлайн и оффлайн).
- /api/trade торговля картами между игроками.
- о /api/events участие в глобальных событиях.
- WebSocket для чата и уведомлений.

## Аутентификация и авторизация:

- JWT-токены для безопасного доступа к API.
- Spring Security для управления ролями (игрок, администратор).
- Redis хранит активные токены для проверки сессий.

## Система управления игрой:

- Балансировка характеристик карт через конфигурационные файлы (JSON/YAML).
- Алгоритмы подбора противников (matchmaking) на основе рейтинга.
- Система прогрессии: уровни персонажей, ресурсы, награды за задания.

## Интеграция с оффлайн-компонентом:

- QR-коды на физических картах связывают их с цифровыми аналогами.
- API для синхронизации результатов оффлайн-матчей (через сканирование QR-кода в мобильном приложении).

#### Клиентская часть:

#### • Технологии:

- 。 React: Для веб-интерфейса с использованием TypeScript.
- о Tailwind CSS: Для адаптивного и современного дизайна.
- о WebSocket: Для real-time взаимодействия (чат, события).
- о Axios: Для взаимодействия с REST API.

#### • UI/UX дизайн:

- о Главное меню: профиль, коллекция карт, колоды, события, чат.
- о Интерактивный редактор колод с drag-and-drop.
- о Визуализация матчей с анимацией действий карт.
- о Адаптивный дизайн для мобильных и десктопных устройств.

## • Взаимодействие с сервером:

- о Запросы к REST API для управления профилем, картами, колодами.
- WebSocket для чата и уведомлений о событиях.

# • Внутриигровые покупки (опционально):

- о Покупка косметических предметов (скины для карт, эффекты).
- о Ускорители прогресса (дополнительные ресурсы).
- о Интеграция с платёжными системами (например, Stripe).

## Оффлайн-компонент

#### • Физические компоненты:

- о Физические карты с уникальными QR-кодами, генерируемыми на основе цифровых карт.
- о Игровое поле с зонами для карт (поле боя, рука, сброс).

## • Мобильное приложение (AR, опционально):

- о Технологии: React Native + ARKit/ARCore.
- Функции: сканирование QR-кодов для синхронизации, визуализация битв в AR.

## • Синхронизация:

о После оффлайн-матча игроки сканируют QR-коды карт через приложение, чтобы обновить результаты в онлайн-профиле.

## Функциональные возможности

## Онлайн-режим

## • Создание и настройка профиля:

- Регистрация/вход через email и пароль.
- о Настройка аватара, имени, предпочтений.

# • Создание и прокачка персонажей:

- о Игроки получают стартовую колоду карт.
- Прокачка карт через ресурсы (золото, кристаллы), получаемые за задания.
- о Разблокировка новых карт через достижения или покупки.

#### • Онлайн-события и задания:

- Ежедневные задания (например, "Выиграть 3 матча").
- о Глобальные события (например, "Турнир гильдий").

# • Взаимодействие с игроками:

- о Чат (глобальный, гильдийский, приватный).
- о Торговля картами через безопасную систему предложений.

## • Рейтинги и достижения:

- о Глобальный рейтинг игроков.
- о Достижения за выполнение заданий и победы.

## Оффлайн-режим

#### • Использование персонажей:

- Игроки используют физические карты, созданные на основе цифровых.
- о Правила: дуэли 1v1, пошаговые сражения, основанные на характеристиках карт.

## • Интеграция:

- о QR-коды на картах связывают их с онлайн-профилем.
- о Мобильное приложение сканирует результаты матчей и отправляет их на сервер.

## • Синхронизация:

- о Обновление рейтинга и инвентаря после оффлайн-матчей.
- о Возможность разблокировки наград за оффлайн-игры.

## Технические требования для сервера

## Серверное оборудование:

- Минимальные требования: 4 vCPU, 8 GB RAM, 100 GB SSD.
- Рекомендуемые: 8 vCPU, 16 GB RAM, 500 GB SSD для масштабирования.
- Облачная платформа (AWS/GCP) для высокой доступности.

# Клиентское оборудование:

- Веб: Современный браузер (Chrome, Firefox, Edge).
- Мобильное приложение: iOS 15+ / Android 10+.

# Оффлайн-компонент:

- Физические карты: стандартный размер (63.5х88 мм).
- Мобильное приложение: камера для сканирования QR-кодов.

# Ограничения:

- Онлайн: до 10,000 одновременных игроков на старте (масштабируется через Kubernetes).
- Оффлайн: до 100 игроков на одном турнире (ограничение по организации).

# Масштаб проекта:

• Средний: команда из 5-10 разработчиков, 6-12 месяцев на MVP.

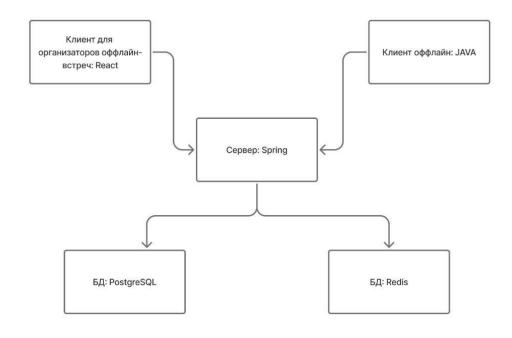


Рисунок 1 (Архитектура приложения)

Forge of Legends — это ККИ с элементами РПГ, где игроки создают и улучшают карты персонажей в онлайн-режиме, а затем используют их в оффлайн-дуэлях. Онлайн-часть предлагает глубокую систему прогрессии, социальные функции и рейтинговые матчи, а оффлайн-часть добавляет тактильное удовольствие от физических карт и возможность локальных турниров.

Во время проделанной работы были получены опыт и навыки разработки концепции игр с уникальными механиками (онлайн- и оффлайн- взаимодействие), что будет полезно в дальнейшей профессиональной деятельности. Заказчик получил четкое представление о конечном продукте и может приступить к его разработке на основе предложенного плана.