#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет компьютерных наук			
Техническое задание в	соответствии с ГОСТ 34.602-89		
T.			
Исполнители			
	Богачев-Воевудский А.		
	Веремеев В.		
<u> </u>	Габелко М.		
	Штукатуров Д.		
	Елфимов А.		
	Дубровин Д.		
Заказчик			

Тарасов В.С.

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Пр	редпроектный исслеование	5
1.	1 Анализ рынка	5
1.	2 Целевая аудитория	5
1.	3 Основные конкуренты	5
2 Te	ехническое задание (ТЗ)	6
2.	1 Цели и задачи проекта	6
	2.1.1 Цели	6
	2.1.2 Задачи	6
	2.1.3 Критерии успешности	6
2.	2 Функциональные и нефункциональные требования	6
	2.2.1 Функциональные требования	6
	2.2.2 Нефункциональные требования	8
2.	3 Пользовательские сценарии (User Stories)	8
	2.3.1 Начало игры	8
	2.3.2 Ловля рыбы	9
	2.3.3 Улучшение удочки	9
	2.3.4 Бои с боссами	0
2.	4 Перечень основных функциональных блоков системы 1	0
	2.4.1 Система управления игроком	0
	2.4.2 Система рыбалки1	0
	2.4.3 Система улучшений	0
	2.4.4 Система магазина	1
	2.4.5 Система боссов	1
	2.4.6 Система сохранения	1
	2.4.7 Система коллекционирования	1
3 Ha	ачальная архитектура1	2
3.	1 UML диаграммы1	2
3.	2 ER диаграмма1	3
3.	3 Схема API 1	4
	3.3.1 Описание основных энд поинтов	4

#### Термины и определения

Десктоп – компьютер.

**Пиксель-арт** – графика, стилизованная под старые игры, где графика состояла из крупных пикселей.

**RPG** (**Role Play Game**) – тип игр, в котором игрок отыгрывает определенного персонажа и ему предоставлен выбор действий.

**FPS** (**Frame Per Second**) — количество кадров в секунду, наглядно отображающее производительность на устройстве.

Юзабилити – удобство / пригодность использования приложения.

**Логирование** — это фиксация событий в работе приложения, помогающая его разработчикам выявлять баги системы.

User stories – пользовательские сценарии, использующиеся для планирования сессии пользователя приложения.

**Acceptance Criteria** — критерии приемки, важная практика для улучшения коммуникации между разработчиками и заказчиками, а также неотъемлемая часть создания качественных пользовательских сценариев.

**UI Kit** - набор готовых решений пользовательского интерфейса.

**Иконографика** — это графический способ подачи информации, данных и знаний, целью которого является быстро и чётко преподносить сложную информацию.

#### 1 Предпроектный исслеование

#### 1.1 Анализ рынка

- Рынок мобильных и десктопных игр в жанре "коллекционирование" активно развивается.
- Пиксель-арт уменьшает время на создание объектов и улучшает производительность.
- Игры с элементами RPG (улучшение инвентаря, открытие новых локаций) пользуются популярностью.

#### 1.2 Целевая аудитория

- Возраст: 12+ лет.
- Интересы: коллекционирование, рыбалка, пиксель-арт, RPGэлементы.

## 1.3 Основные конкуренты

- "Stardew Valley" (хотя это фермерская игра, но содержит механику рыбной ловли и схожая рисовка).
- "Fishing Planet" (серьезная симуляция, но без пиксель-арта).
- "Fishdom" (фокус на декорировании аквариума).

- 2 Техническое задание (ТЗ)
- 2.1 Цели и задачи проекта

#### 2.1.1 Цели

- Создать увлекательную игру в жанре "рыбалка", сочетающую коллекционирование, исследование и улучшение инвентаря.
- Реализовать пиксель-арт стиль для уникального визуального опыта.
- Привлечь аудиторию для повышения доходов от монетизации

#### 2.1.2 Задачи

- Разработать геймплей и интерфейс игры
- Создать базу данных для хранения прогресса игрока.
- Реализовать механизм генерации истории-лора

## 2.1.3 Критерии успешности

- Удержание игроков на 30 минут 1 час в день.
- Позитивные отзывы о графике и игровом процессе.
- Монетизация через рекламу или внутриигровые микротранзакции.

## 2.2 Функциональные и нефункциональные требования

## 2.2.1 Функциональные требования

- Сохранение прогресса: при повторном заходе игрока нужно дать ему возможность продолжить игру там, где он остановился. Прогресс игрока будет сохранятся через создание аккаунта внутри игры и внесением этой информации в базу данных.
- **Алгоритм изменения сл ожности**: в процессе игры от нескольких факторов будет зависеть сложность игрового процесса.
- Возможность начать ловлю рыбы с любой части водоема: игроку не нужно искать одну точку взаимодействия на весь водоем.
- Выбор наживки: можно будет купить наживку для ловли рыбы.
- Различные характеристики у рыб: вероятность поймать рыбу от наживки, времени суток и прокачки удочки.
- Улучшение удочки: игрок может исследовать мир и находить улучшения для удочки, влияющие на баланс.
- Продажа рыбы: можно будет продать рыбу для покупки наживки или улучшения удочки.
- Исследование мира: для исследования мира есть сундуки, разбросанные по локации и содержащие в себе улучшения, которые нельзя купить в магазине.
- Инвентарь: игрок сам выбирает какую рыбу он хочет продать.
- Достижения: за выполнение определенных условий, не всегда видимых игроку, выдается достижение.
- **Тайловая система**: Карта реализуется как 2D-сетка тайлов с координатами (x,y). Каждый тайл содержит данные о типе terrain и интерактивных объектах.

• **Механика взаимодействия**: Взаимодействие с объектами происходит через проверку соседних тайлов в направлении взгляда игрока. Радиус взаимодействия: 1 тайл от текущей позиции.

• Генерация истории мира на записках: по локации будут расставлены сундуки с улучшениями для удочки и иногда в них будут лежать записки, текст на который генерируется при старте новой игры.

## 2.2.2 Нефункциональные требования

• Масштабируемость: возможность добавить новые локации и предметы.

• **Производительность**: должно быть не менее 30 FPS в игре и возможность включить 60 FPS на мобильных телефонах с ОС Android.

• Юзабилити: игроку должно быть интуитивно понятно, как работают механики в игре.

• Локализация: возможность игры на русском и английском языке.

• Логирование данных: нужно логировать данные для сбора статистики об игроках.

#### 2.3 Пользовательские сценарии (User Stories)

## 2.3.1 Начало игры

• Как: Новый игрок.

• Что хочу: начать играть.

- Почему: чтобы начать процесс коллекционирования.
- Acceptance Criteria:
  - о Игрок попадает на стартовый экран.

#### 2.3.2 Ловля рыбы

- Как: Игрок.
- Что хочу: ловить рыбу с использованием удочки.
- Почему: чтобы собирать коллекцию и получать деньги.
- Acceptance Criteria:
  - о Игрок может выбирать место для рыбалки.
  - о Процесс ловли включает мини-игру.
  - о Игрок получает рыбу после успешной ловли.

## 2.3.3 Улучшение удочки

- Как: Игрок.
- Что хочу: найти улучшения для удочки.
- Почему: чтобы сделать процесс ловли проще.
- Acceptance Criteria:
  - о Игрок может исследовать карту.
  - о На карте есть точки с улучшениями.
  - о Игрок может применить найденные улучшения.

#### 2.3.4 Бои с боссами

- Как: Игрок.
- Что хочу: победить рыбу-босса.
- Почему: чтобы открыть новую локацию.
- Acceptance Criteria:
  - о Игрок может вызвать босса после выполнения условий.
  - о Бой включает специальные механики.
  - о После победы открывается новая локация.

## 2.4 Перечень основных функциональных блоков системы

#### 2.4.1 Система управления игроком

- Перемещение по локации
- Взаимодействие с интерактивными объектами (водоем, магазин, сундуки)

## 2.4.2 Система рыбалки

- Мини-игра при взаимодействии с водоемом
- Паттерн поведения у рыб

## 2.4.3 Система улучшений

• Поиск и применение улучшений для удочки.

#### 2.4.4 Система магазина

- Покупка наживки
- Продажа рыбы
- Выдача заданий игроку

#### 2.4.5 Система боссов

- Бой с боссами в виде усложненной мини-игры
- Открытие новых локаций
- Мини-игра перед боем

## 2.4.6 Система сохранения

- Сохранение прогресса игрока.
- Возможность стереть сохранение
- Загрузка прогресса при входе

## 2.4.7 Система коллекционирования

• Журнал пойманной рыбы

• Отображение в журнале собранной коллекции рыб

## 3 Начальная архитектура

### 3.1 UML диаграммы

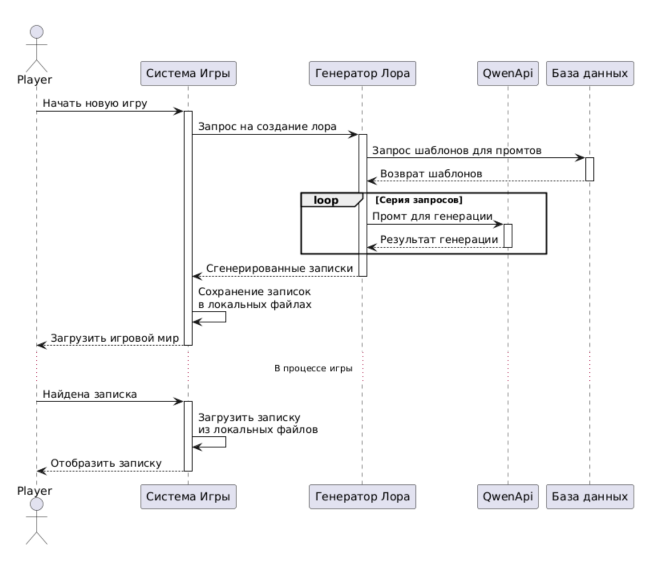


Рисунок 1 Диаграмма последовательностей

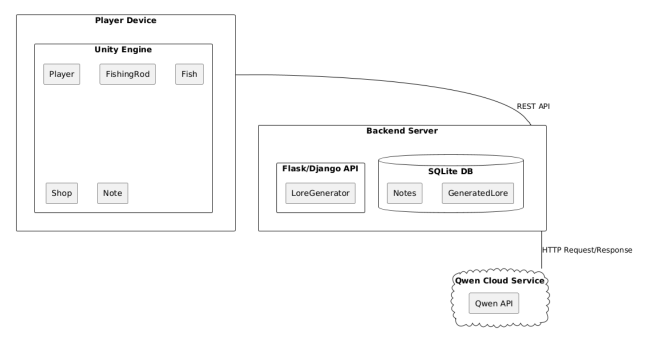


Рисунок 2 Диаграмма развёртывания

## 3.2 ER диаграмма

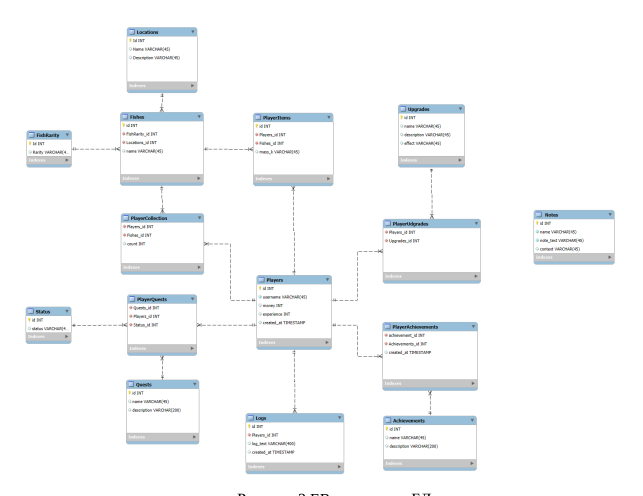


Рисунок 3 ER диаграмма БД

#### 3.3 Схема АРІ

## 3.3.1 Описание основных энд поинтов

- 1. Аутентификация и пользователи
  - POST /api/auth/register
    - о Регистрация: создание аккаунта (логин, пароль, язык).
  - POST /api/auth/login
    - о Авторизация: получение login и hash password
  - POST /api/auth/refresh
    - о Обновление токена.

## 2. Прогресс игрока

- POST /api/progress
  - о Загрузка данных: локация, инвентарь, улучшения, валюта
- POST /api/auth/login
  - о Сохранение прогресса
- POST /api/auth/refresh
  - о Обновление токена.
- 3. Магазин (игровой торговец)
  - GET /api/shop/items
    - о Получение списка товаров (наживка, улучшения).

- POST /api/shop/buy
  - о Покупка товара (проверка валюты, обновление инвентаря).
- POST /api/shop/sell
  - о Продажа рыбы (конвертация в валюту).

#### 4. Достижения

- GET /api/achievements
  - о Список разблокированных достижений.
- POST /api/achievements/unlock
  - о Разблокировка (например, при поимке 10 рыб).

#### 5. Логирование

- POST /api/logs
  - о Отправка данных о действиях игрока (ловля рыбы, переход между локациями).

### 3.3.2 Взаимодействие компонентов

## 1. Клиент (Unity):

- Отправляет запросы на бэкенд через REST API.
- Обрабатывает ответы (обновление UI, анимации).
- Локально кэширует данные для оффлайн-доступа (с последующей синхронизацией).

#### 2. Бэкенд:

• Игровой сервер (Python):

Обрабатывает логику перемещения, взаимодействия, торговли.

Интегрируется с базой данных.

• Сервис генерации лора (отдельный микросервис):

Использует Qwen для создания уникальных записок.

• Аналитика:

Логирует действия игроков (ловля рыбы, покупки).

#### 3. Базы данных:

- MySql
  - о Таблицы: Players, Inventory, Locations, Fish, Merchants, Chests.

## 3.4 Предварительный выбор стека технологий

#### 3.4.1 Backend

- Язык: Python (FastAPI)
- База данных: MySQL.
- Аутентификация: по логину и хэшу пароля
- LLM-интеграция: Микросервис на Python (использует Qwen через API).

## **3.4.2** Frontend (Игра):

• Движок: Unity (C#).

• Локализация: Unity Localization Package.

## 3.4.3 Хранение данных:

• Локальные: локальные файлы (с JSON)

• Серверные: MySQL

#### 4 Дизайн макеты

#### **4.1 UI Kit**

#### 4.1.1 Цветовая палитра:

- Основные цвета: Синий, зеленый, коричневый, оранжевый, красный, белый.
- Дополнительные цвета: Фиолетовый, темно-синий, ярко-желтый.

## 4.1.2 Цветовые акценты:

- Использование градиентов
- Контрастные цвета.

## 4.1.3 Шрифты:

- Pixelated шрифты
- Компоненты:
- Кнопки:
  - Основные кнопки: прямоугольная форма с закругленными углами, фон — градиент между коричневым и оранжевым, текст белый.
  - о Второстепенные кнопки: более светлые тона (бежевый или светло-зеленый), текст черный.
  - о Активные кнопки: добавление эффекта свечения (ярко-желтый контур).

#### Меню:

- о Главное меню: фоновое изображение озера с плавающими рыбами, кнопки расположены вертикально по центру.
- Настройки: слайдеры для регулировки громкости, переключатели для выбора режимов игры.



Рисунок 4 меню игры

## 4.2 Брендбук

#### **4.2.1** Логотип:

- Описание логотипа: Изображение кота в пиксель-арт стиле, держащего рыбу в лапах.
- Кот выполнен в розовых, рыба в синих.

### 4.2.2 Фирменный стиль:

- Общий стиль:
  - Фэнтези-ретро в пиксельном стиле с акцентом на природу и рыбалку.
  - Элементы дизайна вдохновлены старыми 8-битными играми, но с современной адаптацией для удобства.

#### • Иконографика:

- о Все иконки выполнены в пиксель-арт стиле: удочка, рыбы, монеты.
- о Иконки имеют четкие границы и минимальное количество деталей для сохранения читаемости.

#### 4.2.3 Анимации:

- Легкие анимации для кнопок.
- Анимации передвижения персонажа.

#### 4.2.4 Звуки:

- 8 ми-битные мелодии для фоновой музыки.
- Звуковые эффекты: плеск воды, кот мяукает при взаимодействии, звуки открывания дверей.

### 4.2.5 Дополнительные элементы:

• Пиксельные текстуры для создания объема и наложения теней.

## 4.2.6 Элементы декора:

- Пиксельные деревья, горы, камни, кусты, лед, трава, дома, предметы интерьера для создания атмосферы.
- Декоративные рамки для окон и меню, выполненные в стиле деревянных конструкций.

## 5 Организация проекта

## 5.1 Настройка гита

## 5.1.1 Гит репозиторий

Ссылка: <a href="https://github.com/Aleygv/Fishing\_game">https://github.com/Aleygv/Fishing\_game</a>

#### 6 Ограничения проекта и технические риски

#### 6.1 Ограничения проекта

# 6.1.1 Этап 1: Проектирование архитектуры, написание документации, анализ требований. (1-2 недели)

**Цель**: расписать core-механики игры, определиться с визуальной частью игры и организовать архитектуру.

- Определение механик в игре (разработчик + аналитик)
  - о Разбор механики перемещения персонажа
  - Разбор механики взаимодействия с интерактивными объектами (водоем, магазин, сундук)
  - о Определение баланса игры (как исследование мира влияет на игру)
  - о Разбор механики ловли рыбы
- Составление ТЗ (вся команда)
  - о Составление функциональных и нефункциональных требований
  - о Проектирование базы данных (разработчик БД)
  - о Определение структуры хранения данных.
  - Интеграция с заранее продуманными запросами к Qwen для составления лора игры.
  - Выбор визуального стиля игры (художник + вся команда)
  - о Определить визуальный стиль игры (пиксель-арт и т.п.).
  - о Выбрать в каком пространстве делать (2D, 2.5D, 3D).
  - Определить UI в меню и в игре.

#### 6.1.2 Этап 2: Разработка MPV (3-4 недели)

Цель: создать прототип игры с реализованными соге-механиками.

- Разработка механики ловли рыбы (разработчики)
  - о Разработать прототип ловли рыбы.
  - о Разработать алгоритм увеличения сложности.
- Разработка механики инвентаря (разработчики)
  - о Сделать возможность добавления / удаления объектов.
- Визуальный стиль (художник)
  - о Отрисовать персонажа.
  - о Анимировать персонажа.
  - Нарисовать ассеты для первой локации: дом, водоемы, сундуки, тропинки, деревья.
  - о Расставить объекты на уровне.
- Описание core-механик (аналитик + разработчики)
  - о Описание принципов механик
  - о Оформление алгоритмов в Confluence
- Разработка backend составляющей
  - о Создание базы данных и её настройка
  - о Создать взаимодействие с API Qwen

#### 6.1.3 Этап 3: «Полировка» MPV и устранение проблем (3-4 недели)

**Цель:** добавить в игру больше графики и улучшить ощущения от взаимодействия с UI элементами.

- Улучшение визуальной составляющей (художники)
  - о Добавить различные вариации рыб
  - о Доработать окружение (перерисовать спрайты)
  - о Добавить анимации в игру и элементам UI
- Связать frontend и backend (разработчики)
  - о Настроить сохранение результатов в базу данных
  - о Добавить взаимодействие с API Qwen в игру
  - о Добавить аудио составляющую (вся команда)
  - о Добавить звуки к UI элементам
  - о Добавить звуки в игре'

#### 6.2 Технические риски

## 6.2.1 Риски с стороны Frontend

- Высокие требования к производительности:
  - Пиксель-арт и анимации могут потребовать оптимизации для работы на устройствах с ограниченными ресурсами (например, старых мобильных телефонах).

- о **Решение**: Использование Unity's Sprite Packer для оптимизации текстур и уменьшения размера сборки.
- Сложность реализации мини-игры для ловли рыбы:
  - Реализация механик (например, точность подсечки или управление силой заброса) может быть технически сложной.
  - о **Решение**: Создание прототипа механики на ранних этапах разработки для тестирования и отладки.
- Проблемы с адаптивностью интерфейса:
  - Разные экраны устройств (мобильные, планшеты, десктопы)
    могут вызывать проблемы с расположением элементов UI.
  - о **Решение**: Использование Canvas Scaler в Unity для автоматической адаптации интерфейса.
- Ошибки при взаимодействии с базой данных:
  - о При сохранении прогресса возможны конфликты или потери данных из-за некорректного взаимодействия с SQLite.
  - **Решение**: Добавление проверок целостности данных и аварийного сохранения.

## **6.2.2** Риски с стороны Backend

- Ограничения SQLite:
  - SQLite подходит для локального хранения данных, но может не справиться с большими объемами информации (например, если добавляются новые функции, требующие более сложную структуру БД).
  - **Решение**: если проект станет успешным, можно перейти на более мощную СУБД, такую как PostgreSQL.
- Безопасность сохраненного прогресса:

- Игроки могут попытаться взломать файлы сохранений и изменить свой прогресс (например, увеличить количество денег или уровень).
- Решение: Шифрование данных перед сохранением и использование контрольных сумм для проверки целостности файла.

#### • Сложности при масштабировании:

- Если игра получит большой успех, текущая архитектура с локальной базой данных может стать недостаточной для обработки множества пользователей.
- Решение: Внедрение облачных решений (например, Firebase или AWS) для глобального хранения данных.
- Ошибки при обновлении контента:
  - о Добавление новых видов рыб, локаций или улучшений может привести к несовместимости с существующим кодом.
  - о **Решение**: Написание модульного кода и проведение регулярных тестов перед выпуском обновлений.