# ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

Кафедра вычислительной техники

#### КУРСОВАЯ РАБОТА

Программирование интернет-приложений

Саржевский Иван Анатольевич Лабушев Тимофей Михайлович Группа Р3202

Санкт-Петербург 2018 г.

# Sumaju nikki

### Браузерная многопользовательская текстовая игра жанра Zero-Player Game

# Содержание

1	Введение		<b>2</b>
	1.1	Цель создания	2
	1.2	Целевая аудитория	2
	1.3	Концепция игры	2
<b>2</b>	Пре	ецеденты использования	3
3	Требования к аппаратно-программному обеспечению		6
	3.1	Требования к серверному обеспечению	6
	3.2	Требования к клиентскому обеспечению	6
4	Требования к архитектуре системы		7
	4.1	Глоссарий	7
	4.2	Уровень back-end	7
	4.3	Уровень front-end	7
	4.4	Telegram-бот	8
5	Apx	хитектура системы	8
6	Про	ототипы интерфейсов системы	10

## 1 Введение

Предметом разработки является платформа для многопользовательской текстовой игры жанра Zero- $Player\ Game\ (ZPG)$ , использующая браузерный интерфейс и сохраняющая прогресс игрока на игровом сервере.

В основе жанра лежит концепция протекания игрового процесса без вмешательства со стороны пользователя. При этом игроку предоставляются возможности ускорения своего игрового прогресса и взаимодействия с другими пользователями.

Предполагается, что взаимодействие с платформой будет представлять собой не длинные сессии, свойственные традиционным играм, а короткие, но частые посещения, характерные для социальных сетей.

#### 1.1 Цель создания

Платформа разрабатывается с целью предоставления творческим молодым людям возможности самовыражения в игровой форме. Платформа предоставляет набор базовых игровых механик, в то время как содержательная часть создается самими пользователями, путём предоставления возможности формировать предложения для контента

## 1.2 Целевая аудитория

Творческие молодые люди, в возрасте 18-25 лет, знакомые с современными медиа, активные пользователи интернета. Не имеют времени/желания проводить много времени за игрой в компьютерные игры, ищут более подходящего под свой стиль жизни формата.

## 1.3 Концепция игры

События игры разворачиваются в здании средней школы. Огромное количество кабинетов соединены длинными темными переходами, в которых прячутся опасные создания. Бои с ними — такая же повседневность для учеников школы, как монотонные уроки, веселые клубы и неуклюжие отношения.

Игрок принимает роль призрака-хранителя, сверхъестественного существа, которое охраняет ученика. Ученики о своих помощниках даже не задумываются, поскольку призраки лишены физического контакта со смертными. Помогают хранителям совы, когда-то охранявшие холлы школы.

Грозные создания, пришедние на смену мудрым и храбрым совам, заточили птиц в тесных клетках, раскиданных по всему зданию. Встречая сов, ученики выпускают их на свободу, не ожидая ничего взамен (возможно, они лучше всех понимают, насколько тускла жизнь в заточении).

Будучи птицами чести, совы возвращаются к призраку-хранителю освободившего их ученика, чтобы оказать ответную услугу.

## 2 Прецеденты использования

#### Регистрация

Цель: Завести аккаунт в системе, создать персонажа

#### Сценарий:

- 1. Незарегестрированный пользователь открывает любую страницу платформы.
- 2. Система перенаправляет пользователя на главную страницу с формой регистрации.
- 3. Пользователь вводит адрес электронной почты и пароль, отправляет форму.
- 4. Система создает аккаунт и перенаправляет пользователя на страницу создания персонажа.
- 5. Пользователь указывает имя и пол персонажа, опционально загружает картинку, отправляет форму.
- 6. Система авторизует пользователя.

#### Расширения:

- На шаге 3 пользователю предоставляется возможность регистрации используя аккаунт социальной сети.
- Ошибка на шаге 4 (адрес электронной почты уже используется, пароль содержит менее восьми символов) предотвращает переход к следущему шагу.

## Авторизация

**Цель:** Войти в систему

#### Сценарий:

- 1. Незарегестрированный пользователь открывает любую страницу платформы.
- 2. Система перенаправляет пользователя на главную страницу с формой входа.
- 3. Пользователь вводит адрес электронной почты и пароль, отправляет форму.
- 4. Система авторизует пользователя и перенаправляет его на страницу персонажа.

#### Расширения:

- На шаге 3 пользователю предоставляется возможность авторизоваться, используя аккаунт социальной сети.
- На шаге 4 возникновение ошибки (адрес электронной почты уже используется, пароль содержит менее восьми символов) предотвращает переход к следущему шагу.

## Наблюдение за игровым процессом

Цель: Отследить развитие персонажа, прочесть интересные записи в дневнике

#### Сценарий:

- 1. Авторизованный пользователь открывает страницу персонажа.
- 2. Система предоставляет обзор характеристик персонажа, его текущее занятие и цели для повышения уровня.
- 3. За один клик пользователь имеет возможность перейти к дневнику персонажа, энциклопедии известных персонажу существ, карте мира.

#### Расширения:

• Пользователь может увидеть краткую информацию о состоянии персонажа (его здоровье и текущее занятие) в шапке любой страницы игрового портала.

## Участие в игровом процессе

Цель: Оказать влияние на развитие персонажа

#### Сценарий:

- 1. Авторизованный пользователь открывает меню *сов* с помощью кнопки, доступной в шапке любой страницы игрового портала.
- 2. Пользователь выбирает из списка доступных сов одну.
- 3. Система добавляет сову во внутреннюю очередь эффектов хода, уменьшает количество доступных сов выбранного типа на одну, показывает пользователю уведомление об успешном начале полета птицы.
- 4. По завершению хода в дневнике персонажа появляется заметка о действии совы.

#### Расширения:

• Число возможных сов одного типа ограничено, что должно быть понятно пользователю из интерфейса системы.

## Взаимодействие с другими игроками

**Цель:** Повлиять на отношения персонажа с другими учениками, усилив таким образом влияние на персонажа сов

#### Сценарий:

- 1. Авторизованный пользователь выбирает чернильную сову из списка доступных.
- 2. Система предоставляет пользователю форму с поиском персонажа-получателя по имени, в которой доступно автодополнение и список последних адресатов.
- 3. Пользователь выбирает получателя.
- 4. Система случайно выбирает  $\kappa ny \delta$ , для которого создается запись о письме. При посещении персонажем-получателем клуба, его отношения с персонажем пользователя изменяются.
- 5. В дневники обоих персонажей добавляется запись об изменении отношений.

## Расширения:

- Действие невозможно, если у пользователя отсутсвует необходимый тип совы.
- Улучшение отношений ведёт к более частым упоминаниям игроков в дневниках и усилению влияния сов на персонажа

## Добавление в систему пользовательского контента

**Цель:** Предоставить пользователю возможность добавлять свой контент в систему **Сценарий:** 

- 2. Система предоствляет пользователю форму, в которой необходимо выбрать класс добавляемого контента (Монстр/Клуб/Занятие), конкретный экземпляр этого класса (для клубов и занятий) или произвольное название монстра. Затем пользователь добавляет записи для дневника и отправляет запрос на добавление контента
- 3. Контент, отправленный пользователем, должен пройти модерацию. Система отправляет предложения пользователей администраторам посредством телеграмбота. Администраторы принимают решение относительно предложения и в случае их одобрения пользовательские записи начинают появляться в дневниках игроков

#### Расширения:

• Пользовательские предложения появляются в дневниках спустя какое-то время после предложения, так-как должны быть одобрены администраторами

## Система оценки пользовательского контента

**Цель:** Ввести поощрения для пользователей, активно участвующих в создании контента **Сценарий:** 

- 1. Во время просмотра дневника пользователь имеет возможность выразить своё удовлетворение качеством контента с помощью специальной кнопки, которая находится около каждого сообщения в дневнике
- 2. Система хранит информацию о количестве одобрений собранных записями предложенными игроком и по достижению определенных отметок их количества выдает игроку поощрение в виде определенной совы

#### Расширения:

- Во вкладке *Предложения* пользователю доступна история всех добавленных им записей, количество одобрений собранных каждой из них, общее количество собранных одобрений и необходимое количество одобрений для получения следующего поощрения
- Пользователь не знает, сова какого типа будет выдана ему в качестве поощрения

# 3 Требования к аппаратно-программному обеспечению

## 3.1 Требования к серверному обеспечению

Система, которая обеспечивает выполнение программных продуктов сервера приложений и хранение данных платформы, должна отвечать следующим требованиям:

- Поддержка операционной системой бинарного интерфейса приложений (ABI) Linux
- Наличие сервера баз данных PostgreSQL версии 9.6 и выше

## 3.2 Требования к клиентскому обеспечению

Браузерный интерфейс разрабатывается с учетом следующих требований к программному обеспечению на стороне пользователя:

- веб-браузер Google Chrome версии 67 и выше или Mozilla Firefox версии 61 и выше с включенным интерпретатором сценариев JavaScript,
- отсутствие запрета веб-страницам платформы доступа к внешним ресурсам, а именно изображениям, шрифтам, таблицам стилей CSS и сценариям JavaScript, в том числе блокировщиками рекламы.

## 4 Требования к архитектуре системы

## 4.1 Глоссарий

**Уровень back-end** — серверное приложение, с которым взаимодействует пользовательский интерфейс игры. Уровень back-end обеспечивает хранение данных, расчет игровых процессов, взаимодействие между пользователями.

**Уровень front-end** — браузерное приложение, которое реализует пользовательский интерфейс игры. Уровень front-end включает в себя HTML-страницы, сценарии JavaScript, таблины стилей CSS.

## 4.2 Уровень back-end

- 1. Серверное приложение должно разрабатываться на платформе JVM с использованием фреймворков Akka и Play.
- 2. Взаимодействие между уровнями front-end и back-end должно осуществляться посредством REST API; возможно использование протокола WebSockets для реализации обновлений в режиме реального времени.
- 3. Серверное приложение должно реализовывать аутентификацию пользователей с поддержкой входа через социальные сети (OAuth), используя библиотеку play-silhouette. Пароли пользователей должны храниться как криптографический хэш.
- 4. Серверное приложение должно публиковать push-уведомления об игровых событиях, используя сервис *Firebase Cloud Messaging*.
- 5. Серверное приложение должно отправлять пользователям еженедельное новостное сообщение электронной почты, используя *JavaMail API*.
- 6. Серверное приложение должно предоставлять API для доступа к очереди пользовательских предложений, а также их принятию, отклонению и редактированию (см. раздел 4.4).

## 4.3 Уровень front-end

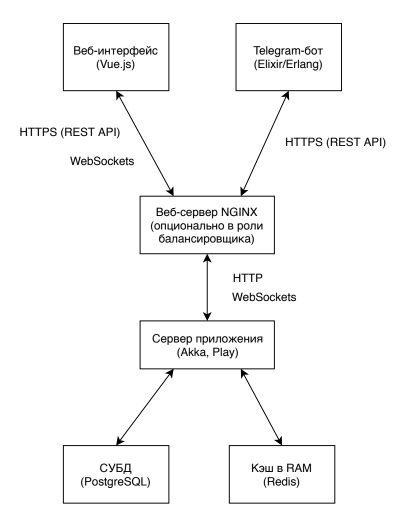
- 1. Клиентское приложение должно разрабатываться с использованием фреймворка Vue.js.
- 2. Веб-интерфейс должен быть адаптирован для отображения в трех режимах:  $dec\kappa$ -*топном* (ширина экрана больше 1107рх), *планшетном* (больше 889рх) и *мобильном* (меньше 889рх).
- 3. Веб-интерфейс должен предоставлять пользователю возможность подписаться на pushуведомления.
- 4. Веб-интерфейс должен распознаваться в мобильной ОС Android как приложение, используя Web App Manifest.

## 4.4 Telegram-бот

Модерация добавляемого пользователями контента должна осуществляться при помощи Telegram-бота.

- 1. Бот должен работать в заранее определенном чате, в котором находятся администраторы платформы.
- 2. Предложения должны выноситься ботом по одному на обсуждение в чат. Администраторы должны иметь возможность принятия, отклонения, редактирования предложения.

## 5 Архитектура системы



# Sumaju nikki



# 6 Прототипы интерфейсов системы



Рис. 1: Обзор персонажа

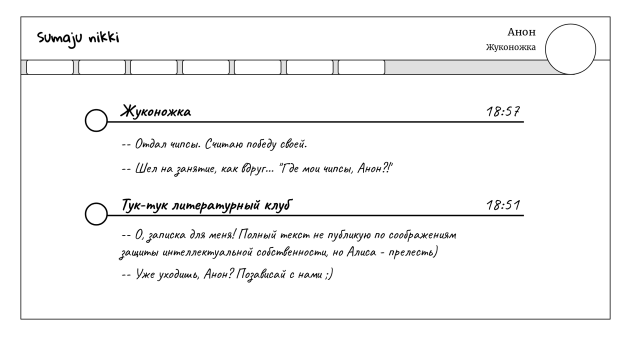


Рис. 2: Дневник персонажа

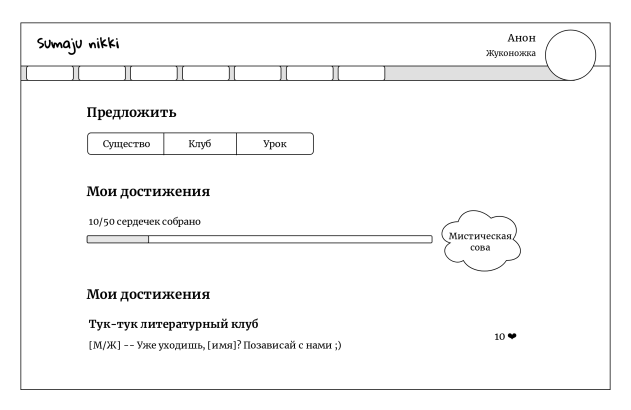


Рис. 3: Пользовательские предложения